

CATALOGUE GÉNÉRAL 2024

LA MEILLEURE QUALITÉ - LA PLUS LARGE GAMME

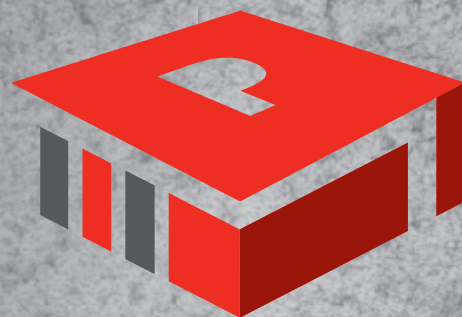
Protektor
since 1903

ENDUITS INTÉRIEURS | ZONES HUMIDES | ENDUITS EXTÉRIEUR | ISOLATION THERMIQUE
INTÉRIEUR | CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER
MUR DE RIDEAUX PROFILÉS DE VENTILATION | DRAINAGE DU TOIT | BÉTON / CHAPE

www.protektor.com

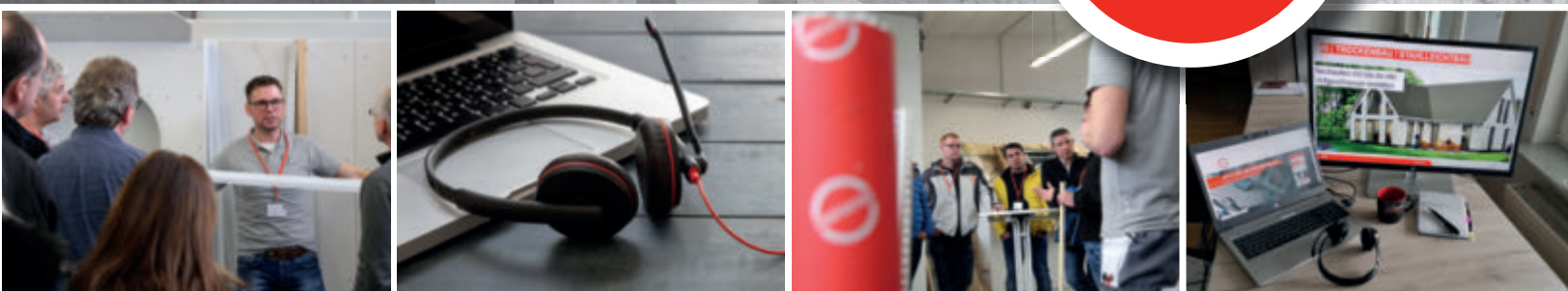


PROTEKTOR ACADÉMIE



ENSEMBLE VERS UN PROFIL PARFAIT -
L'ÉCHANGE DE PRATIQUES AVEC PROTEKTOR

- COMPÉTENCE · EXPERTISE · KNOW-HOW
- WEBINARE EN LIGNE
- WORKSHOPS HORS LIGNE



INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT AU :

www.protektor.de/akademie



SCANNER MAINTENANT
ET S'INSCRIRE »



TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES

VUE GÉNÉRALE	
Protektor - Des profilés pour une construction moderne	4
VUE D'ENSEMBLE	
Aperçu des icônes	13
SÉLECTION DE PROFILÉS	
Tableau - Sélection de profilés par type de mortier	14
ENDUITS INTÉRIEURS	
Cornières d'angle	16
Gabarits de plâtrage	23
Profilés de joints d'ombre	25
Profilés d'arrêt	26
Profilés de soffite	28
Profilés de joint	29
Baguette à tableaux	31
Support d'enduit	32
ENDUITS EXTÉRIEUR	
Cornières d'angle	34
Profilés d'arrêt	39
Profilés de soffite	40
Profilés de raccord	41
Profilé de joint	46
Profilés de conception	47
Base en plâtre	48
PROTECTION CONTRE LA CORROSION	
Cornières d'angle Protection contre la corrosion	52
Jauges d'enduit Protection contre la corrosion	57
Profilés de finition Protection contre la corrosion	59
Profilés de socle Protection contre la corrosion	61
Profilés en PVC Protection contre la corrosion	63
PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS	
Tableaux - Sélection de moulures d'enduit/de joint d'enduit...	67
Profilés de raccordement à l'intrados	69
ISOLATION THERMIQUE	
Cornières d'angle	77
Profilés de connexion et de fin	80
Profilés pour larmiers	81
Profilés d'assemblage	82
Profilé de finition de socle	83
Profilés de joints	89
Profilés pour fixation mécanique	92
Profilés d'encadrement	93
Profilés pour enduit d'isolation thermique	94
AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR	
Cornières d'angle	96
Profilés du lissage	102
Profilé à joint creux	107
Profilés d'assemblage	112
Profilés design	114
Profilés de joints	115
Profilés d'encadrement	117
Baguettes à tableaux	119
Profilés composites	121
Colle en spray	124
Outils	126
CHIMIE DU BÂTIMENT	
Chimie du bâtiment	130

CONSTRUCTION SÈCHE	
Plafond et mur standard	132
Produits spéciaux	143
Profilés formables flexibilo	150
Accessoires standards	154
Insonorisation silencio	165
Protection contre la corrosion defendo	169
Construction légère en acier edificio	181
Moyens de fixation	191
Bandes de jonction	194
Outils	196
Accessoires de construction sèche - piccolo	198
LED design lumineux - lumino	201
Supports et systèmes de portes passagio	206
MUR DE RIDEAUX	
Information Produit	214
Cornières d'angle	217
Profilés de connexion et de fin	230
Joint profilés	239
Bande à joint	248
Profilé d'angle	252
Profil oméga	255
PROFILÉS DE VENTILATION	
Informations produit Profilés de ventilation	257
Système de ventilation Protektor	261
Profilés de ventilation	264
Aération de gouttière	280
Aération formes spéciales	283
DRAINAGE DU TOIT	
Information Produit	284
Caniveau demi-rond	285
Caniveau à caisson	298
Accessoires pour gouttières	307
Tuyaux de descente et accessoires	308
Gouttières de carports	327
Stop-feuilles	329
Tôles de toiture	331
Jeux de gouttières	334
Outils	346
BÈTON / CHAPE	
Information Produit Bêton/ chape	347
Profilés de joints	350
Plaque de conduction thermique	354
Profilé de nez de marche	355
Barre d'arrêt de gravier	357
INFORMATION PRODUIT	
Informations produit Crépi /WDVS	361
Sécurité grâce aux bords arrondis	363
Informations produits Construction sèche	364





—— LEADER DU MARCHÉ EN EUROPE

Plus de 3.000 produits pour la construction moderne

Développement et production : Made in Germany



PROTEKTOR | LA MEILLEURE SOLUTION



INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

10...		1132	102	13...		1751	109	30352	90
1004	17	1133	104	1301	25	1753	109	30361	90
1005	19	1134	104	1304	109	1765	43	30362	90
1007	18	1135	102	1306	25	17708	32	32...	
1007Z	18	1136	104	1311	107	17709	32	3226	115
1012Z	36	1138	103	1312	25	17710	32	33...	
1013	37	1156	48	1313	109	18...		3310	249
1014	38	1159	50	1314	107	1821	35	3311	249
1015	17	1161	50	1315	110	1824	35	3312	249
1017	17	11055	24	1316	107	20...		3313	249
1018	17	11066	23	1319	108	2000	356	3314	249
1020	36	11311	102	1321	27	2001	356	3315	249
1022Z	20	11321	103	1325	111	2026	21	3316	249
1023	34	11511	48	1328	110	2027	21	3317	249
1024Z	37	11521	49	1371	108	2041	22	3322	251
1026	17	11531	49	1373	108	2066	22	3325	251
1028	37	11541	48	1374	110	2072	20	3326	251
1030	96	11551	49	1375	110	2073	21	3327	250
1031	97	11571	48	1377	110	21...		3331	250
1039Z	37	11581	50	13131	107	2130	85	3332	250
1041	20	11601	49	13141	107	2132	85	3333	250
1043Z	34	12...		13191	108	2134	85	3334	250
1044Z	19	1201Z	30	14...		2135	59	3335	251
1045Z	34	1206Z	29	1422	125	2136	59	3336	251
1046	35	1210	26	1423	124	2151	89	35...	
1047Z	34	1211	26	1424	125	2152	89	3501	224
1051	18	1214	28	1425	125	2154	81	3502	234
1058	16	1216	26	1426	125	2178	59	3503	225
1061	35	1218	27	1427	125	2180	59	3504	224
1062	35	1219	28	1428	124	2182	59	3505	228
1063	94	1220	27	1429	124	2184	61	3506	221
1064	94	1222	39	1430	124	22...		3518	254
1065	94	1223	39	1440	130	2205	57	3519	254
1066	94	1224	39	1441	130	2206	57	3520	253
1078	96	1225	40/46	1442	130	2208	58	3524	253
1080	35	1226	46	1443	130	2209	53	3525	254
1084	16	1227	40	1444	130	2212	55	3527	234
1086	36	1229	40/46	1445	130	2215	52	3528	254
1087	16	1230	27	1446	131	2218	54	3529	233
10122	36	1231	27	1447	131	2225	61	3534	243
1085Z	34	1234	102	1448	130	2229	61	3535	243
1092	78	1235	27	1449	130	2230	62	3536	244
1096	78	1236	26	1452	128/197	2231	59	3537	244
10077	19	1240	46	1453	128	2232	59	3540	254
11...		1241	39	1454	128/197	2233	60	3544	235
1104	24	1242	39	1468	127	2236	89	3546	247
1105	23	1263	94	1469	127	2241	112	3547	247
1106	23	1264	94	1472	126	2251	53	3548	247
1108	23	1265	94	1473	126	2263	112	3554	244
1110	31	1266	94	1474	126	2274	52	3555	224
1113	31	1283	94	1477	126	2293	44	3557	246
1114	31	1284	94	1478	127	2295	44	3558	247
1116	350	1285	94	1479	127	2297	43	3560	237
1118	119	1286	94	1482	130	2299	43	3561	237
1120	117	1293	94	1483	130	27...		3562	237
1121	117	1294	94	15...		2765	43	3563	233
1122	117	1295	94	1500	128	2768	42	3569	220
1123	117	1296	94	17...		30...		3575	225
1131	102	12111	26	1750	109	30351	90	3578	253

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

3588	235	3769	106	37414	64	37916	72	4420	184
3589	235	3770	99	37420	64	37921	64	4427	184
3590	224	3776	100	37422	64	37922	64	44772	184
36...		3778	100	37424	64	37923	64	45...	
3609	234	3780	99	37428	45	37924	64	4510	184
3610	267	3784	112	37429	45	37925	64	4515	184
3611	267	3785	105	37430	65	37929	74	4519	183
3612	266	3787	118	37432	65	37941	81	4520	184
3613	267	3788	111	37434	65	37942	81	4525	183
3614	266	3789	111	37500	86	37945	81	4529	183
3617	267	3790	99	37501	86	37946	45	4530	184
3618	281	3791	80	37503	86	37964	88	4535	210
3623	220	3793	80	37507	115	37968	77	4536	210
3624	223	3794	81	37509	115	37969	77	4537	210
3655	146	3796	80	37520	87	38...		4538	210
3658	233	3797	78	37521	77	3820	235	4540	186
3662	281	3799	78	37523	77	3830	274	4541	186
3663	281	37098	80	37524	77	3832	274	4542	186
3674	221	37103	69	37525	77	3833	274	4543	186
3677	270	37104	69	37526	77	3834	275	4544	186
3678	270	37111	69	37527	41	3836	275	4548	187
3679	270	37112	70	37530	86	3840	101	4550	186
3681	270	37127	82	37531	91	3841	278	4551	186
3682	270	37128	82	37532	90	3842	278	4552	187
3683	271	37129	72	37537	87	3843	278	4553	187
3685	270	37154	93	37538	87	3844	278	4554	187
3686	270	37155	93	37539	87	3845	279	4558	187
3687	282	37169	100	37540	90	3846	278	4591	189
3688	282	37171	98	37606	69	3847	278	4593	190
3691	233	37172	100	37609	70	3848	278	4597	187
37...		37207	82	37651	99	38406	63	4599	190
3711	71	37214	45	37706	69	38408	63	46...	
3712	72	37300	85	37709	70	38410	63	4610	185
3726	70	37301	85	37716	72	38414	63	4611	185
3727	70	37302	85	37719	71	38510	64	4615	185
3735	117	37320	121	37720	71	38514	64	4616	185
3738	117	37321	123	37722	114	38610	71	47...	
3741	117	37322	121	37723	114	38613	71	4705	182
3744	118	37323	121	37724	114	38614	71	4710	182
3747	117	37324	121	37725	114	38807	74	4715	182
3749	82	37325	121	37729	70	38810	74	48...	
3750	115	37326	123	37734	114	38814	74	4810	182
3751	98	37327	122	37744	114	39...		4815	182
3752	79	37328	123	37806	73	3906	350	4850	210
3753	29	37329	122	37809	73	3908	350	4851	210
3754	29	37331	122	37814	111	3914	350	4852	210
3755	116	37333	122	37824	111	3915	351	4862	210
3756	84	37334	123	37832	112	3916	352	4863	210
3757	84	37339	123	37834	111	3917	351	4864	210
3758	115	37340	122	37842	111	3923	352	49...	
3759	92	37361	117	37844	111	3929	351	4914	183
3760	92	37362	118	37848	113	3940	352	4918	183
3761	92	37400	85	37862	105	39828	75	4923	183
3762	145	37401	85	37863	113	43...		4929	183
3763	101	37402	85	37864	106	4364	186	50...	
3765	146	37404	85	37865	106	44...		5007	167
3766	112	37406	63	37906	73	4410	184	50198	136
3767	101	37408	63	37909	74	4415	184	50414	354
3768	105	37410	64	37914	80	4419	183	50416	354

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

50914	354	5241	151	56322	168	59011	171	6050	159
50916	354	5244	135	56323	168	59014	170	6051	159
51...		5247	139	56324	168	59015	171	6052	159
5100	166	5248	139	56325	168	59016	171	6053	159
5101	135	5261	209	56326	168	59019	173	6054	159
5104	166	5262	209	56327	168	59020	174	6055	159
5111	135	5263	209	56342	168	59021	174	6056	159
5112	145	5272	152	56344	168	59022	174	6062	159
5114	136	5273	152	56346	168	59023	174	6063	159
5116	134	5274	152	56359	167	59024	172	6077	156
5117	134	53...		56367	167	59030	172	6078	155
5118	134	5313	166	56369	167	59033	172	6079	156
5120	134	53000	195	56393	167	59034	172	6090	155
5121	135	53110	195	58...		59041	172	6092	157
5126	182	53111	195	58102	170	59047	172	6096	157
5127	182	53112	195	58103	175	59048	172	60211	160
5128	135	53168	144	58104	174	59182	178	60212	160
5129	140	53244	144	58105	178	59183	178	60213	160
5130	140	53400	195	58106	177	59185	178	60214	160
5131	141	54...		58107	176	59198	190	60215	160
5132	141	5450	144	58108	175	59211	173	60216	160
5137	184	55...		58109	177	59215	173	60218	160
5138	184	5502	185	58110	177	59216	173	60219	160
5140	141	5503	185	58111	177	59230	173	60220	160
5141	138	5512	142	58112	177	59233	173	60222	160
5143	145	5513	142	58113	177	59234	173	60223	160
5149	142	5514	142	58114	177	60...		60225	160
5150	142	5515	142	58115	177	6004	159	60230	160
5151	142	5516	142	58116	177	6008	158	61...	
5152	142	5547	162	58117	177	6009	158	6100	155
5156	145	5550	151	58118	177	6012	162	6102	155
5161	147/252	5551	151	58119	177	6013	162	6105	155
5162	147/252	5552	151	58121	175	6014	162	6110	157
5163	147	5553	152	58122	170	6015	161	6111	157
5165	148/253	5555	152	58123	177	6017	161	6116	156
5167	136	5556	152	58124	177	6018	162	6117	158
5168	136	5569	147	58125	177	6019	160	6118	158
5170	144	5570	147	58126	177	6020	160	6126	166
5177	148/253	5575	147	58128	176	6021	160	6127	166
5178	144	5580	147	58129	176	6022	160	6128	157
5179	136	56...		58130	172	6023	160	6129	168
5186	148/252	56034	199	58148	173	6024	160	6141	164
5188	148/252	56038	199	58150	179	6025	160	6144	146
5189	148/253	56041	199	58159	175	6026	160	6146	146
5194	148	56042	199	58168	170	6027	160	6148	146
5198	185	56043	199	58203	179	6028	160	6149	164
5199	148	56044	199	58205	178	6029	160	6156	163
52...		56078	199	58206	178	6031	160	6157	157
5211	137	56090	199	58215	178	6032	161	6158	163
5215	137	56092	200	58216	178	6034	158	6159	156
5216	138	56096	200	58220	180	6038	158	6160	167
5224	138	56102	200	58221	180	6040	159	6161	157
5230	139	56159	200	58227	179	6041	159	6162	164
5233	139	56166	200	58236	179	6042	159	6166	156
5234	139	56167	200	58239	179	6043	159	6167	156
5236	145	56300	168	58304	174	6044	159	6169	156
5237	145	56310	167	58310	176	6045	159	6172	186
5238	145	56311	167	58317	177	6046	159	6179	186
5239	145	56321	168	59...		6048	159	6182	163

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

6183	163	6538	204	6736	148	81132	299	81820	296
6184	186	6539	204	6751	163	81134	308	81827	324
6185	163	6541	204	6752	163	81139	301	81830	317
6186	187	6542	203	6753	163	81141	300	81834	323
6187	195	6543	203	6754	163	81200	289	81840	321
6188	195	6547	203	6755	163	81202	291	81845	315
6189	195	6549	146	6756	163	81208	313	81880	311
6190	163	6558	188	6765	148	81209	291	81890	311
6194	195	6563	188	6766	148	81210	316	81900	308
6195	195	6567	188	6767	148	81211	290	81901	308
6196	195	6578	146	6768	148	81212	290	81902	312
6197	195	6580	189	6769	148	81215	316	81904	316
6199	161	6582	189	74...		81220	289	81906	319
62...		6585	189	7426	20	81227	317	81908	323
6201	161	6586	188	7476	53	81229	317	81910	320
6202	192	6587	188	7478	56	81234	316	81950	309
6203	192	6588	188	7483	56	81239	291	81951	309
6215	192	6589	188	75...		81250	307/346	82...	
6216	192	6590	188	7501	29	81255	307/346	82000	285
6228	192	6591	208	7503	29	81314	320/324	82012	286
6229	192	6593	208	7521	30	81315	309/313	82013	285
6234	189	6595	208	7523	30	81316	320/324	82014	285
6236	193	6598	209	7541	29	81317	309/313	82015	312
6237	193	6599	209	7571	30	81318	309/313	82016	312
6239	193	66...		7573	30	81319	320/324	82017	286
6242	192	6602	209	81...		81321	332	82018	313
6248	193	6605	208	81000	285	81341	331	82028	314
6260	193	6606	208	81002	287	81418	310	82032	303
63...		6607	208	81008	287	81419	314	82115	308
6300	158	6608	208	81010	312	81500	293	82118	309
6301	158	6609	208	81011	286	81502	295	82200	289
6302	158	6610	208	81012	286	81508	320	82212	291
6304	158	6615	208	81015	312	81511	294	82213	289
64...		6616	208	81020	285	81512	294	82214	289
6400	212	6617	208	81025	321	81515	319	82215	316
6401	212	6618	208	81026	314	81516	319	82216	316
6402	212	6619	208	81027	314	81520	293	82217	290
6403	212	6620	208	81029	314	81527	321	82218	317
6427	197	6625	208	81034	313	81529	321	82222	307/346
6429	197	6626	208	81039	287	81532	306	82315	312
6430	197	6627	208	81100	298	81534	320	82317	290
6431	197	6628	208	81101	298	81710	315	82415	316
6432	197	6629	208	81102	300	81711	317	82417	290
6434	197	6630	208	81103	300	81712	322	82500	293
6485	197	6645	209	81104	300	81713	322	82512	294
6490	189	6646	209	81108	309	81714	325	82513	293
6491	190	6647	209	81111	299	81715	300	82514	293
65...		6655	209	81112	300	81800	296	82515	319
6500	202	6656	209	81113	298	81801	315	82516	319
6501	202	6657	209	81114	298	81802	297	82517	294
6518	204	6665	209	81115	308	81805	321	82518	320
6519	204	6666	209	81117	299	81806	322	82600	327
6522	202	6667	209	81118	309	81807	324	82603	327
6523	203	6670	147	81119	299	81808	324	82613	327
6524	202	67...		81122	298	81811	297	82615	319
6525	205	6727	148	81123	310	81812	297	82618	313
6526	205	6732	148	81126	310	81813	296	82620	327
6530	205	6733	148	81128	310	81814	296	82812	297
6531	205	6735	148	81129	310	81815	323	82816	323

INDEX
CROISSANT PAR N° D'ART

82817	296	83416	308	84017	290	84512	286	85701	337
82818	323	83419	303	84022	298	84513	285	85702	337
82918	324	83422	302	84029	310	84514	285	85703	337
83...		83439	304	84055	311	84517	286	85704	337
83000	289	83500	298	84100	298	84520	285	85705	337
83001	289	83501	298	84101	298	84600	293	85706	337
83002	291	83502	300	84102	300	84601	293	85707	337
83009	291	83508	310	84108	309	84602	295	85708	337
83011	290	83511	299	84110	308	84606	322	85709	337
83012	290	83512	300	84111	299	84608	320	85710	337
83015	319	83513	298	84112	300	84611	294	85711	337
83016	319	83514	298	84113	298	84612	294	85712	337
83017	290	83515	308	84114	298	84615	319	85831	335
83018	320	83516	308	84115	308	84616	319	85832	335
83020	289	83517	299	84116	308	84618	320	85834	335
83024	319	83518	309	84117	299	84620	293	85837	338
83027	321	83519	299	84118	309	84629	321	85839	338
83029	321	83522	298	84119	299	84634	320	85846	341
83034	320	83523	310	84123	310	84640	321	85847	341
83039	291	83526	310	84125	312	84706	319	85848	341
83055	311	83528	310	84126	310	84710	320	85849	341
83100	293	83529	310	84128	310	84713	293	85850	341
83101	293	83532	299	84132	299	84714	293	85851	341
83102	295	83534	308	84134	308	84715	319	85852	343
83110	316	83539	301	84139	301	84716	319	85853	342
83111	294	83541	300	84141	300	84717	294	85854	343
83112	294	83580	311	84180	311	84720	322	85855	342
83115	316	83600	285	84200	289	84721	315	85856	338
83116	316	83601	285	84201	289	84815	312	85859	335
83117	294	83602	287	84202	291	84915	308	85864	335
83118	317	83608	287	84209	291	85...		85866	344
83120	293	83610	312	84211	290	85415	315	85869	336
83129	317	83611	286	84212	290	85416	318/322	85873	338
83132	328	83612	286	84220	289	85516	330	85889	337
83134	316	83615	312	84239	291	85517	330	85890	337
83135	317	83616	312	84308	310	85518	287/292/329	85891	337
83150	322	83617	286	84313	289	85519	295/297/329	85892	337
83213	289	83618	313	84314	289	85520	288/292/329	85893	337
83214	289	83620	285	84318	313	85558	288/292/295/	85894	337
83215	316	83626	314	84400	326/344	85559	288/292/295/	85901	335
83218	317	83629	314	84402	312	85560	288/292/295/	85902	335
83219	322	83632	303/327	84410	312	85562	288/292/329	85903	338
83220	315	83634	313	84415	312	85684	339	85904	335
83221	322	83636	315	84416	312	85685	339	85905	338
83227	290	83639	287	84417	290	85686	339	85906	335
83308	320	83640	315	84418	313	85687	340	85907	335
83313	293	83650	321	84426	314	85688	340	85909	335
83314	293	83708	314	84428	314	85689	340	85910	335
83315	319	83713	285	84432	303	85690	340	85911	335
83321	332	83714	285	84434	313	85691	340	85912	338
83341	331	83715	312	84439	287	85692	340	85920	336
83400	302	83716	312	84440	315	85693	340	85930	338
83401	302	83728	314	84441	315	85694	340	85943	335
83402	304	83816	316	84500	285	85695	340	85944	336
83411	303	83817	290	84501	285	85696	340	85948	338
83412	303	83916	319	84502	287	85697	340	85954	335
83413	302	84...		84503	287	85698	340	85959	338
83414	302	84000	326/344	84508	314	85699	337	85960	338
83415	308	84015	308	84511	286	85700	337	85966	338

INDEX

CROISSANT PAR N° D'ART

85970	335	86232	303	86617	290	9041	268	90816	83
85972	335	86239	291	86621	332	9042	240	90818	83
85974	335	86300	293	86641	331	9043	264	90820	83
85976	335	86301	293	86708	313	9044	264	91...	
85978	335	86302	295	86715	312	9046	265	9100	52
85980	336	86308	320	86716	312	9047	242	9104	52
85984	342	86310	322	86728	314	9048	242	9110	60
85985	342	86311	294	86816	308	9049	242	9111	60
85986	342	86312	294	86915	319	9053	240	9112	55
85987	342	86313	293	86916	319	9054	240	9113	55
85988	342	86314	293	86935	322	9056	281	9114	92
85989	342	86315	319	88...		9059	281	9115	92
86...		86317	294	88000	302	9061	242	9116	92
86000	305	86318	320	88001	302	9062	242	9121	85
86001	305	86320	293	88002	304	9063	282	9122	85
86002	306	86329	321	88008	304	9071	264	9123	59
86010	320	86334	320	88011	303	9072	264	9124	85
86011	306	86335	321	88012	303	9073	265	9125	61
86012	306	86408	310	88013	302	9074	16	9130	357
86013	305	86410	331	88014	302	9075	78	9134	55
86014	305	86412	331	88019	303	9078	97	9136	26
86016	312	86414	331	88022	302	9079	97	9139	357
86017	306	86416	331	88039	304	9080	218	9141	84
86019	305	86418	332	88560	312	9081	237	9172	98
86022	305	86420	332	88561	312	9083	235/262	9179	98
86100	285	86422	332	88562	313	9085	231	9181	89
86101	285	86424	333	88563	310	9086	242	9182	89
86102	287	86426	333	88564	303	9087	243	91010	84
86108	287	86428	333	88565	308	9088	243	91011	84
86110	315	86429	333	88566	308	9089	243	91012	84
86111	286	86430	333	88567	308	9090	231	91013	84
86112	286	86500	298	88568	299	9092	242	91014	84
86113	285	86501	298	88569	308	9095	268	91015	84
86114	285	86502	300	88570	312	9096	268	91016	84
86115	312	86504	300	88571	314	90527	41	91017	84
86117	286	86511	299	88572	308	90531	41	91018	84
86118	313	86512	300	88573	312	90535	41	91020	84
86120	285	86513	298	88574	312	90602	83	91022	84
86124	312	86514	298	88575	312	90603	83	91051	53
86126	314	86515	308	88600	285	90604	83	91081	54
86129	314	86516	308	88601	285	90605	83	91118	119
86134	313	86517	299	88603	285	90606	83	92...	
86135	315	86518	309	88604	285	90607	83	9224	80
86139	287	86519	299	88605	285	90608	83	9229	62
86155	311	86522	298	88606	287	90609	83	9272	105
86200	289	86523	310	88607	286	90610	83	9278	97
86201	289	86526	310	88608	287	90616	83	9293	47
86202	291	86529	310	88609	313	90804	83	9294	47
86208	291	86532	299	88610	313	90805	83	9295	47
86211	290	86534	308	88639	287	90806	83	9297	103
86212	290	86535	311	90...		90807	83	9298	102
86213	289	86539	301	9002	104	90808	83	9299	103
86214	289	86541	300	9003	57	90809	83	92118	119
86215	308	86600	326/344	9005	57	90810	83	92122	120
86216	319	86601	326/344	9007	19	90811	83	92123	120
86217	290	86602	326/344	9008	57	90812	83	92124	120
86218	309	86603	326/344	9011	81	90813	83	92125	119
86220	289	86608	314	9027	246	90814	83	92126	119
86228	310	86616	312	9040	268	90815	83	92322	88

INDEX
CROISSANT PAR N° D'ART

92324	88	9423	357	9642	277
92326	88	9424	357	9644	277
92328	88	9428	220	9645	277
92330	88	9430	219	9646	277
92422	88	9431	219	9648	277
92424	88	9432	228	9649	277
92426	88	9434	252	9650	277
92428	88	9435	252	9695	273
92430	88	9436	252	9697	274
93...		9437	252	9699	274
9300	264	9438	220	97...	
9301	264	9439	220	9736	246
9302	265	9440	218	9738	246
9303	265	9441	218	97018	218
9306	265	9442	218	97043	231
9309	264	9443	218		
9311	246	9444	223		
9312	266	9445	223		
9313	266	9446	223		
9314	266	9447	223		
9315	246	9448	223		
9320	268	9449	223		
9321	268	9450	231		
9322	268	9451	231		
9323	268	9460	218		
9324	268	9461	218		
9325	268	9471	262		
9330	264	9472	262		
9331	264	9484	219		
9332	265	9485	219		
9333	265	9486	228		
9334	262/265	9487	232		
9335	262/265	95...			
9340	269	9540	89		
9341	269	9571	54		
9342	269	9579	97		
9344	269	9599	103		
9345	269	96...			
9346	269	9603	272		
9348	269	9604	272		
9349	269	9605	272		
9350	269	9606	272		
9361	357	9607	272		
9363	256	9608	273		
9385	282/332	9609	273		
93304	80	9610	273		
93305	80	9612	273		
93306	80	9613	272		
93308	80	9615	272		
93310	80	9617	272		
93312	80	9619	273		
93314	80	9626	276		
93316	80	9627	276		
94...		9628	276		
9402	219	9629	276		
9407	232	9630	276		
9408	232	9632	277		
9409	232	9640	277		
9421	358	9641	277		

APERÇU DES ICÔNES

EXPLICATION DES ICÔNES



Profilés en aluminium avec revêtement blanc
revêtement de base pour une
protection durable.



Profilé en acier galvanisé avec
couche de zinc accrue.



Profilés en acier inoxydable.



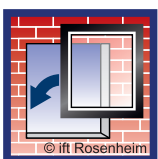
Profilés avec gaufrage de la surface
pour une meilleure adhérence de
l'enduit.



Peinture en poudre selon RAL.
Possible contre supplément de prix.
Pour la page des revêtements, voir
fiche technique sur Internet.
Respecter la clause de non-respon-
sabilité pour les Tenir compte des
profilés en acier inoxydable.



Convient pour la fixation dans l'amé-
nagement intérieur avec de la colle
pour profilés.



Les baguettes d'étanchéité pour cré-
pi et les baguettes d'étanchéité pour
crépi qui ont été soumises à un con-
trôle et à une certification par l'ift. Les
rapports d'essai actuels peuvent être
téléchargés sur www.protektor.de.



Etanchéité à l'air, au vent et à la
pluie battante testée. Les rapports
d'essai actuels peuvent être télé-
chargés sur www.protektor.de.



Pour les locaux humides avec
une classe de classe d'action
jusqu'à W2-I.



Pour les locaux humides avec
une classe de classe d'action
jusqu'à W3-I.



Les profilés de masticage répon-
dent aux Les exigences de la VOB
(Vergabe- und Vertragsordnung für
Bauleistungen - Règlement des mar-
chés publics et des contrats pour les
prestations de construction).



Mouvement selon fiche technique
VDPM/directive SAF classe A
Mouvement selon ÖNORM B6400/
ÖAP-VAR VII classe III
Les rapports d'essai actuels peuvent
être téléchargés sur www.protektor.de

SÉLECTION DU PROFILÉ
SELON LE TYPE DE MORTIER



Le tableau ci-dessous comprend les combinaisons adéquates des profilés d’enduit et des mortiers d’enduit :

Mortier / Enduit	Matière des profilés pour l’extérieur					Matière des profilés pour l’intérieur				
	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de chaux lisse	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit de ciment allongé	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au ciment	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit au silicate	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓	✗ ¹	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit à la résine de silicone	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit en résine synthétique	✗ ¹	✓	✓	✓	✓	✗ ¹	✓	✓	✓	✓
Enduit à une seule couche/ Monocouche	✗	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Enduit d’isolation	✓	✓	✓	⊘	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Enduit d’argile	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✗	✓	✗	✓ ²	✓
Enduit d’armature organique	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Enduit d’armature minéral	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓	✓	✓	✓ ²	✓
Mortier de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Légende	<div><div>✓ autorisé</div><div>✗ interdit</div><div>⊘ inapproprié</div></div> <p>¹⁾ Dans le cas de couches de finition/de revêtements finaux en enduit en résine synthétique, à la résine de silicone ou au silicate sur des supports minéraux, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés posés en plus avec une.</p> <p>²⁾ Aluminium avec revêtement de base.</p>									

REMARQUES

- Prendre en compte l’« Information produit » ainsi que les informations complémentaires près des illustrations respectives.**

 - Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en acier inoxydable.
 - Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
 - Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d’enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l’épaisseur du grain de l’enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).
- Les profilés galvanisés avec un bord lisse en PVC ne doivent pas être recouverts d’enduit. Après le crépissage, le bord en PVC doit être nettoyé immédiatement.
 - Les profilés galvanisés avec une arête rugueuse en surface peuvent être recouverts d’un enduit.
 - En cas de joints de dilatation, la zone du joint doit rester ouverte et exempte de mortier/crépi.
 - Pour les profilés galvanisés avec revêtement, il faut veiller à ce que celui-ci ne soit pas endommagé.
 - Veuillez tenir compte des fiches techniques „Planification et application de profilés métalliques pour crépi à l’extérieur et à l’intérieur“ (www.europfiles.com) et „Crépi et construction sèche dans les pièces humides“ (www.zdb.de).



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'enduit intérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
- Pour les enduits dans les pièces humides, seuls des profilés spéciaux peuvent être utilisés (voir à ce sujet le chapitre sur les pièces humides).
- En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. En cas d'utilisation de profilés galvanisés, ceux-ci doivent en outre être protégés par une couche de fond d'enduit à base de quartz et de liants organiques (non diluée).
- Les profilés galvanisés portant le marquage „Z“ sont dotés d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue
- Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
- Poser les profilés avec un mortier de pose approprié ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.

- Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :

- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits respectifs dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet !

Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon le type de mortier, pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage de nos baguettes de crépi et de nos baguettes d'étanchéité pour enduits sur notre site Internet.



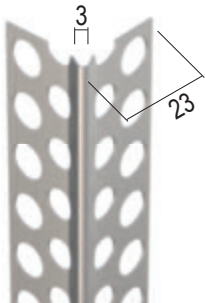
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en aluminium pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur.

Variante en acier inoxydable: 2274

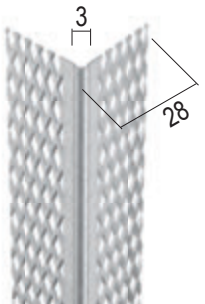
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9074	3 mm	250	107593	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS
	3 mm	300	107595	Aluminium naturel	25 UTE / 250 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1087	3 mm	250	109153	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR
	3 mm	300	109155	Acier, galvanisé	50 UTE / 47 CAR

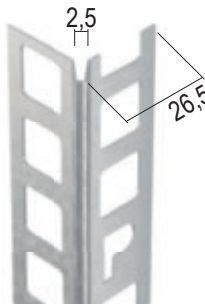


Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduits à couche fine à partir de 6 mm en intérieur.

Variante en aluminium : 9104

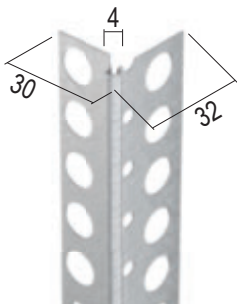
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1084	6 mm	250	100789	Acier, galvanisé	25 UTE / 77 BTS



Cornières d'angle pour plâtre transition sur cloison sèche

Profilé d'arête en acier galvanisé pour la transition entre la construction sèche à partir de 2 mm et l'enduit liquide à partir de 8 mm.

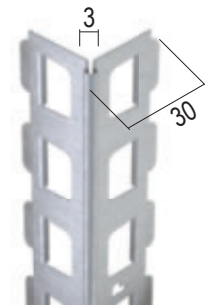
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1058	8 / 2 mm	260	108993	Acier, galvanisé	15 UTE / 132 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm. **Variante en aluminium : 9100**

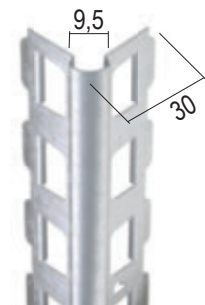
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1026	8 mm	250	100095	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	102472	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
1018	10 mm	200	100045	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	225	100052	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	250	100054	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	260	103058	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	275	100056	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	100061	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm. **Arrondir rayon: 4,75 mm**
Variante en acier inoxydable: 2215
Remarque: Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

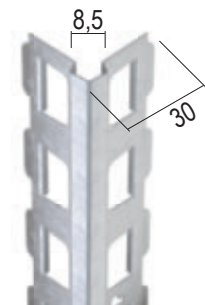
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1015	8 mm	240	100555	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	250	100563	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	100568	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

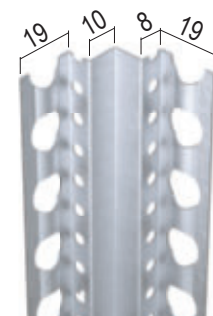
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1017	8 mm	200	100587	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	225	100604	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	250	100614	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	260	100616	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	270	100617	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS
	8 mm	300	102964	Acier, galvanisé	25 UTE / 66 BTS



Cornière d'angle rentrant

Profilé d'arête pour coins intérieurs en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1004	8 mm	260	109646	Acier, galvanisé	25 UTE / 132 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour différentes épaisseurs d'enduit intérieur.
Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

Variante en aluminium : 91051
Variante en acier inoxydable: 2251

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1051	9 mm	250	100595	Acier, galvanisé	15 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	103569	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS



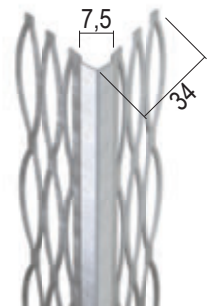
Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9007



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007Z	10 mm	200	106131	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	106125	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	105921	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	105920	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	106025	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	105922	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS

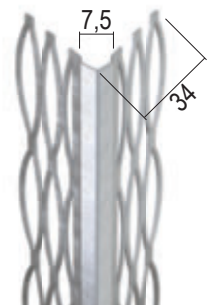


Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

Variante en aluminium : 9007

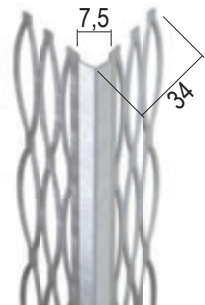
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1007	10 mm	150	100000	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	100094	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	180	100096	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	100383	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	100399	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	100403	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	100092	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	100414	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	270	100425	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	100429	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	280	103101	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100437	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm. Utilisation des profilés conformément à la fiche technique Planification et application de profilés d'enduit métalliques.

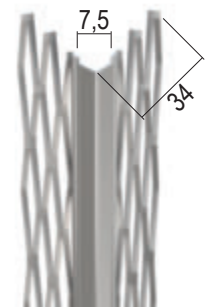
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
10077	10 mm	150	106478	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	115179	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	107991	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	106513	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	114633	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	107038	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	106477	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	270	107945	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	106480	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	280	107965	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	106514	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en aluminium pour les enduits intérieurs à partir de 10 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9007	10 mm	260	108400	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	108290	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	108291	Aluminium naturel	25 UTE / 81 BTS

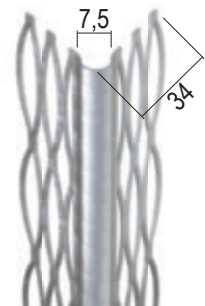


Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Arrondir rayon: 3,75 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1005	10 mm	250	100043	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	102763	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100070	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



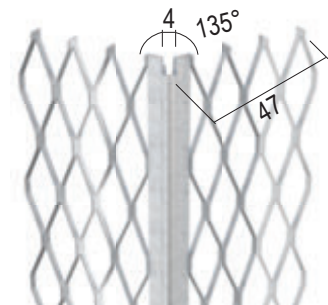
Profilé de bord 135° pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé pour la formation d'une arête de 135°, avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Position angulaire: 135



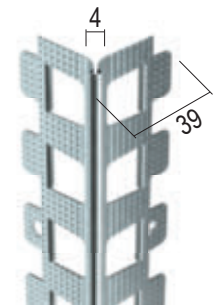
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1044Z	10 mm	250	100540	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

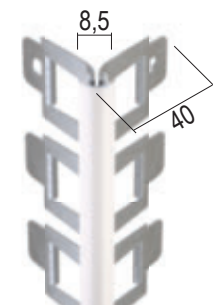


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1022Z	10 mm	250	117723	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117724	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec branches incisées pour la réalisation d'arcs ronds, avec revêtement PVC, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4 mm
Remarque:
Rayon minimal de 50 cm.
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

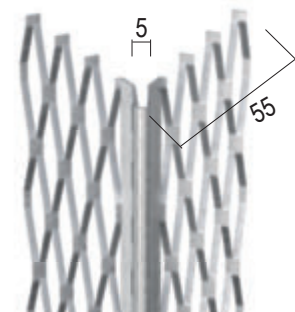


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1041	12 mm	250	100486	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 CAR

Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé de protection d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 20 mm.

Arrondir rayon: 2,5 mm
Variante en acier inoxydable: 7483
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7426	20 mm	300	102491	Acier, galvanisé	25 UTE / 72 CAR

Ancrage vissé petit

Ancrage couissant en acier galvanisé pour la fixation des profilés de protection d'arête.

Convient pour le produit: 2026
Remarque:
Fixable par bétonnage ou vissage. Quantité nécessaire : 2 pièces/m.



Réf.	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2072	101211	Acier, galvanisé	20 PCS / 87 CAR

Ancrage vissé grand

Ancrage coulissant en acier galvanisé pour la fixation des profilés de protection d'arête.

Convient pour le produit: 2027

Remarque:

Fixable par bétonnage ou vissage. Quantité nécessaire : 2 pièces/m.



Réf.	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2073	101225	Acier, galvanisé	20 PCS / 87 CAR

Protection d'arête

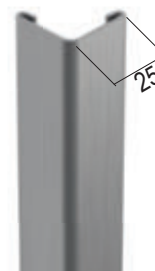
Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface mate.
Épaisseur d'enduit avec ancrage d = 16 mm.

Arrondir rayon: 4 mm

Convient pour le produit: 2072

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
	16 mm	200	101159	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS
2026	16 mm	250	101161	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS
	16 mm	300	101164	Acier inoxydable	15 UTE / 175 BTS

Protection d'arête

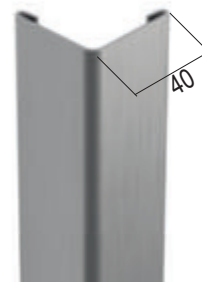
Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, à fixation mécanique, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface mate.
Épaisseur d'enduit avec ancrage d = 21 mm.

Arrondir rayon: 10 mm

Convient pour le produit: 2073

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemandes exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



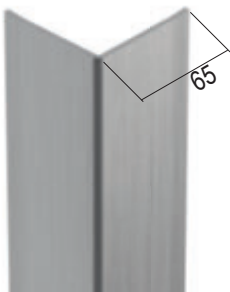
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
	21 mm	200	101172	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
2027	21 mm	250	101175	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS
	21 mm	300	101179	Acier inoxydable	6 UTE / 100 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, pour un montage par collage ultérieur, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface poncée, grain 320.

Arrondir rayon: 3,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

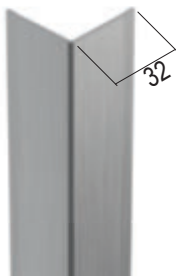


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2066		250	101221	Acier inoxydable	6 UTE / 63 BTS

Protection d'arête

Profilé de protection d'arête en acier inoxydable, pour un montage par collage ultérieur, pour la protection des arêtes dans les pièces fréquemment utilisées.
Surface poncée, grain 320.

Arrondir rayon: 3,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2041		200	101194	Acier inoxydable	6 UTE / 150 BTS
		250	101201	Acier inoxydable	6 UTE / 150 BTS

Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Variante en aluminium : 9003
Variante en acier inoxydable: 2206

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1106	6 mm	250	111969	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	260	111970	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	275	111971	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS
	6 mm	300	111972	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS

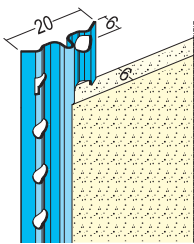


Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Instructions de traitement: Dans les locaux humides, des profilés en acier inoxydable doivent généralement être installés. L'exception concerne les cuisines et les salles de bain domestiques. Les profils galvanisés doivent être enlevés après la finition.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11066	6 mm	250	119116	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	260	119117	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS
	6 mm	275	119118	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS
	6 mm	300	119119	Acier, galvanisé	50 UTE / 70 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 8 mm.

Variante en aluminium : 9008
Variante en acier inoxydable: 2208

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1108	8 mm	250	111995	Acier, galvanisé	50 UTE / 100 BTS
	8 mm	260	111996	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
	8 mm	275	111998	Acier, galvanisé	50 UTE / 90 BTS
	8 mm	300	111999	Acier, galvanisé	50 UTE / 80 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Variante en aluminium : 9005
Variante en acier inoxydable: 2205

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1105	10 mm	250	111965	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	260	111966	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	275	111967	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	111968	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS

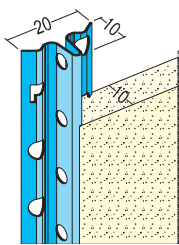


Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Instructions de traitement: Dans les locaux humides, des profilés en acier inoxydable doivent généralement être installés. L'exception concerne les cuisines et les salles de bain domestiques. Les profils galvanisés doivent être enlevés après la finition.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11055	10 mm	250	119110	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	260	119111	Acier, galvanisé	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	275	119112	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	119113	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 12 mm.

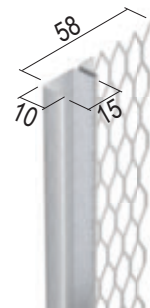
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1104	12 mm	250	111992	Acier, galvanisé	50 UTE / 56 BTS



Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Joint d'ombre: 15 mm
Variante en acier inoxydable: 2241



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1312	10 mm	250	115992	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	10 mm	300	115993	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR

Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

Joint d'ombre: 20 mm

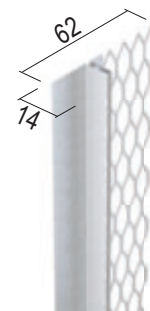


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1306	10 mm	250	115990	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	10 mm	300	115991	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR

Profilé de raccord pour enduit intérieur

Profilé à joint creux en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm.

Joint d'ombre: 20 mm
Variante en acier inoxydable: 2263



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1301	14 mm	250	115988	Acier, galvanisé	15 UTE / 47 CAR
	14 mm	300	115989	Acier, galvanisé	150 UTE / 47 CAR

PROFILÉS D'ARRÊT

Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 3 mm.

Variante en aluminium : 9136
Variante en acier inoxydable: 2136

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1236	3 mm	250	115636	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	3 mm	260	115634	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	3 mm	300	115635	Acier, galvanisé	25 UTE / 150 BTS

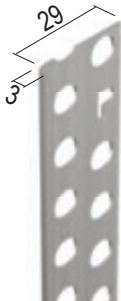


Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en aluminium pour les enduits intérieurs à partir de 3 mm.

Variante en acier inoxydable: 2136

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9136	3 mm	250	101938	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS
	3 mm	300	108708	Aluminium naturel	25 UTE / 144 BTS

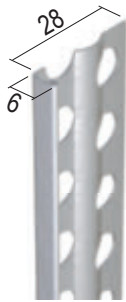


Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé d'extrémité en tôle d'acier avec revêtement aluzinc pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

Variante en aluminium : 9123
Variante en acier inoxydable: 2135

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1216	6 mm	250	115628	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	260	115626	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	270	115950	Acier, galvanisé	25 UTE / 180 BTS
	6 mm	300	115627	Acier, galvanisé	25 UTE / 150 BTS

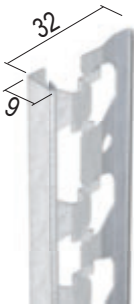


Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm.

Variante en aluminium : 9111
Variante en acier inoxydable: 2178

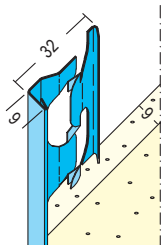
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1211	9 mm	250	107972	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	260	107974	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	107973	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
1210	14 mm	250	107946	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	14 mm	300	107947	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm.
Fabriqué par technique de pliage.

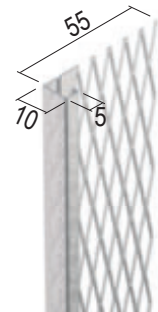
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
12111	9 mm	250	119070	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	260	119075	Acier, galvanisé	25 UTE / 100 BTS
	9 mm	300	119076	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 10 mm.
Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1231	10 mm	250	102319	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	260	102322	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
	10 mm	300	102327	Acier, galvanisé	25 UTE / 70 BTS
1235	10 mm	250	119040	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	10 mm	260	119041	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS
	10 mm	300	119042	Acier, galvanisé	24 UTE / 72 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 12 mm.

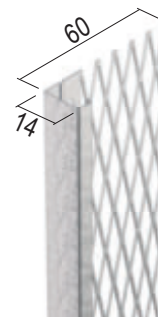
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1218	12 mm	250	107449	Acier, galvanisé	25 UTE / 64 BTS
	12 mm	300	107450	Acier, galvanisé	25 UTE / 64 BTS
1220	18 mm	250	107468	Acier, galvanisé	25 UTE / 55 BTS
	18 mm	300	107469	Acier, galvanisé	25 UTE / 55 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm.
Avec branche en métal déployé et bord de lissage d'enduit supplémentaire de 5 mm.

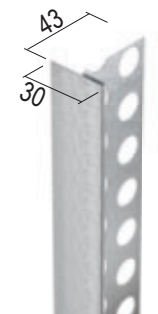
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1230	14 mm	250	102307	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS
	14 mm	300	102311	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur

Profilé de raccordement/d'arête en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 14 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1321	14 mm	300	101276	Acier, galvanisé	15 UTE / 65 BTS

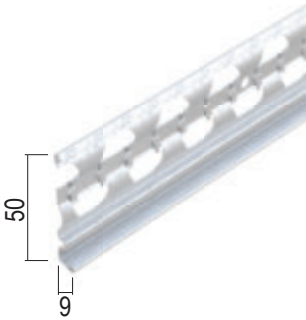


PROFILÉS DE SOFFITE

Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 9 mm. **Position angulaire:** 110°

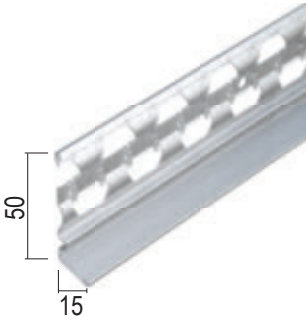
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1219	9 mm	250	107485	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS
	9 mm	300	107486	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS



Profilé de départ pour enduit intérieur

Profilé de finition de socle en acier galvanisé, pour enduit intérieur à partir de 15 mm. **Position angulaire:** 110°
Variante en acier inoxydable: 2229

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1214	15 mm	300	107610	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS



Profilé de joint pour enduit intérieur

Profilé de joint de mouvement en PVC dur et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

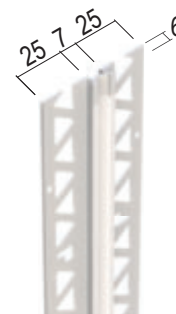
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Instructions de traitement: .

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 UTE / 36 CAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 UTE / 36 CAR



Profilé de joint pour enduit intérieur

Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé avec revêtement en zinc augmenté pour enduit intérieur à partir de 6 mm.

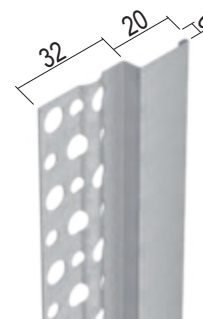
Absorption des mouvements de traction/compression: +/-5 mm

Variante en acier inoxydable: 2236;2135

Remarque:

Pour le côté du revêtement, consulter la fiche technique.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1206Z	6 mm	250	100769	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS
	6 mm	300	100785	Acier, galvanisé	25 UTE / 130 BTS



Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de joint de mouvement en acier galvanisé et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 10 mm.

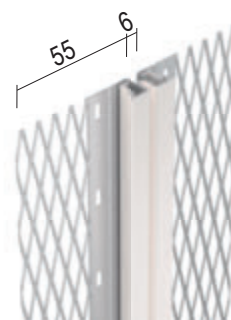
En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 7541

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7501	10 mm	300	102505	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7503	14 mm	300	102506	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR



Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

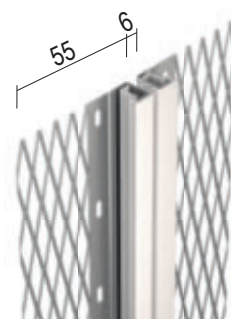
Profilé de joint de mouvement en acier inoxydable, pour surfaces d'enduits intérieures et extérieures à partir d'une épaisseur d'enduit de 10 mm. Pièce intermédiaire en PVC souple.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7541	10 mm	300	102514	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR



PROFILÉS DE JOINT

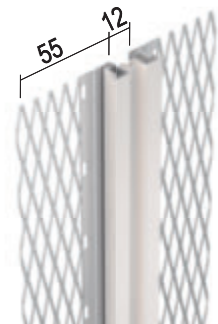
Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé pour joint de dilatation en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs. Pièce intermédiaire en PVC souple.
Le profilé de joint de dilatation peut être utilisé en surface et dans le coin intérieur.

Coloris: 10 - blanc
Absorption des mouvements de traction/
compression: +4/-3 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7571	10 mm	300	102517	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7573	14 mm	300	102518	Acier inoxydable, avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

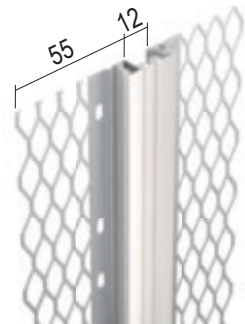


Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.
En extérieur pour une utilisation verticale uniquement.

Coloris: 10 - blanc
Absorption des mouvements de traction/
compression: +4/-3 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7521	10 mm	300	102509	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
7523	14 mm	300	102511	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR



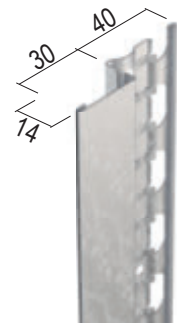
Profilé de joint pour enduit intérieur

Profilé de joint de dilatation en acier galvanisé avec revêtement en zinc augmenté pour enduit intérieur à partir de 14 mm.

Absorption des mouvements de traction/
compression: +/-10 mm
Remarque:
Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1201Z	14 mm	250	108133	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS
	14 mm	300	108134	Acier, galvanisé	15 UTE / 81 BTS



Profilé d'encadrement pour enduit intérieur

Rail d'image en acier galvanisé pour enduit intérieur à partir de 12 mm.

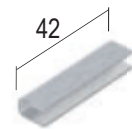
Remarque:
Afin de rallonger le profilé pour suspension de tableau, veuillez utiliser le connecteur 1113. Il est à commander séparément.
Crochets correspondants réf. 1114.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1110	12 mm	250	100942	Acier, galvanisé	25 UTE / 42 BTS

Raccord pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1113	3	101003	101003	Acier, galvanisé	20 PCS / 4000 SEC

Crochet pour profilé d'encadrement 1110

Accessoires pour le profilé pour suspension de tableau 1110

Remarque:
Uniquement pour le profilé pour suspension de tableau 1110.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1114	3	102339	102339	Brass	25 PCS / 99 CAR

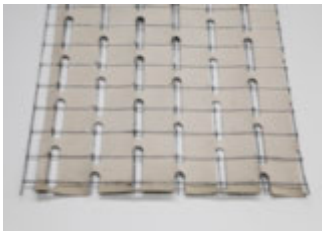
SUPPORT D'ENDUIT

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet 33)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil galvanisé, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:

Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
17709	20 mm	258	116294	Acier, galvanisé	15 PCS / 50 BTS

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet S)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil galvanisé, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:

Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
17710	20 mm	240	116295	Acier, galvanisé	15 PCS / 25 BTS

Support de crépi intérieur et extérieur (Stucanet SE)

Plaque de plâtre pour enduits intérieurs et extérieurs en fil d'acier inoxydable, avec une couche intermédiaire en carton absorbant l'humidité.

Remarque:

Dimensions du tableau : 240 x 70 cm (1,68 m²)



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
17708	20 mm	240	116293	Acier inoxydable	15 PCS / 25 BTS



REMARQUES GÉNÉRALES

- ❶ Pour l'enduit extérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
- ❷ Les profilés en acier galvanisé pour l'application d'un enduit extérieur disposent soit d'un revêtement supplémentaire en PVC dans la tête du profilé, soit d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue (marquage „Z“).
- ❸ Pour les sites très exposés et les façades fortement exposées aux intempéries, nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable.
- ❹ En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. Pour les cornières d'égouttage, utiliser uniquement des cornières en acier galvanisé avec un revêtement organique supplémentaire (APP/APPA) ou en acier inoxydable (APE). Les profilés pour enduit et les cornières d'égouttage en fil métallique en acier galvanisé sans revêtement organique ne doivent être utilisés à l'extérieur qu'avec un revêtement en PVC ou protégés en plus par un apprêt pour enduit rempli de quartz et à liant organique (non dilué).
- ❺ Certains profilés galvanisés avec revêtement en PVC sont fabriqués avec un gaufrage de surface supplémentaire pour une adhérence optimale du crépi sur les ailes du profilé. Veuillez tenir compte de l'icône „Power-Grip“.
- ❻ Les profilés galvanisés recouverts de PVC sont également adaptés aux enduits à gratter nobles.
- ❼ Dans les zones en contact avec la terre et/ou les zones de socle soumises à des influences telles que l'accumulation de neige, l'exposition au sel de déneigement ou à de fortes projections d'eau, il convient d'utiliser des profilés d'enduit en matériau résistant à la corrosion (par ex. acier inoxydable).
- ❽ Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- ❾ Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
- ❿ Poser les profilés avec un mortier de pose approprié (pas de plâtre ou de matériau contenant du plâtre) et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- ⓫ Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- ⓬ Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- ⓭ Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
- ⓮ Ne pas enduire les revêtements en PVC, les nettoyer immédiatement après l'application de l'enduit. Si des joints de profilés sont nécessaires, faire glisser les revêtements en PVC sur environ 10 cm pour les relier.

- ❶ Les profilés galvanisés avec bordures rugueuses peuvent être recouverts d'un enduit.
- ❷ Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).
- ❸ Les parties centrales élastiques des profilés de joints de dilatation et les surfaces métalliques qui restent visibles doivent être masquées avant l'application de l'enduit. La bande de protection doit être retirée immédiatement après l'application de l'enduit.
- ❹ Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Il convient de respecter toutes les normes et directives relatives aux enduits dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :

- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
- Directive „Enduit de soubassement de façade / installations extérieures“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords métalliques au crépi, à l'isolation thermique extérieure et aux systèmes composites d'isolation thermique“ du Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et les façades du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
- Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ITE“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, l'enduit et le mortier (VDPM)
- „Directive de mise en œuvre pour les profilés d'enduit et de finition“ de l'ÖAP (Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz)

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos conseils de mise en œuvre sur notre site Internet !

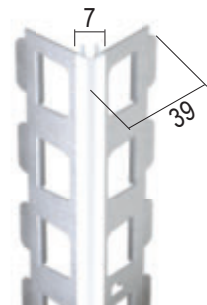
Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon les types de mortier, pour le choix des baguettes de finition et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.

CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm. **Coloris:** 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1023	8 mm	250	100082	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
	8 mm	300	100084	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS

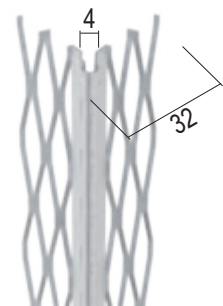


Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1047Z	10 mm	250	100559	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS
	10 mm	300	100566	Acier, galvanisé	25 UTE / 60 BTS

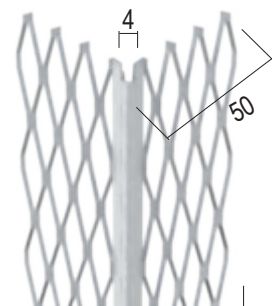


Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

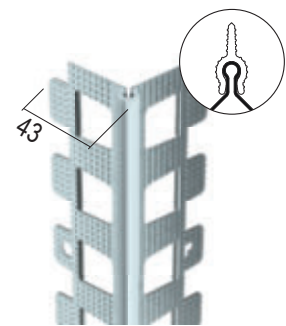


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Longueur de branche	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1085Z	10 mm	250	50 mm	100803	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	50 mm	100811	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
1045Z	12 mm	260	45 mm	113659	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	12 mm	300	45 mm	113658	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
1043Z	15 mm	225	50 mm	108704	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	250	50 mm	100508	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	260	50 mm	103936	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	275	50 mm	100520	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	300	50 mm	100530	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS



Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC avec bord de lissage étroit pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1821	10 mm	225	117729	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	250	117730	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	260	117731	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	275	117732	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117733	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
1824	14 mm	250	117734	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117735	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117736	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117737	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour différentes épaisseurs (a).
Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1061	10 mm	250	100612	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
	10 mm	300	100625	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
1080	15 mm	300	100774	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
1062	20 mm	300	100646	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 64 BTS



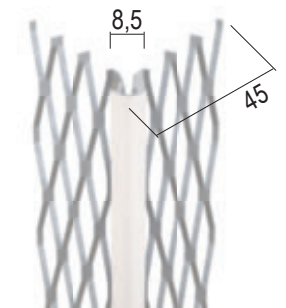
Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. A usage vertical seulement.

Coloris: 10 - blanc

Arrondir rayon: 3,5 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1046	10 mm	225	105578	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	250	102534	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	102541	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

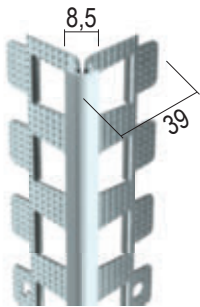
Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4,25 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1020	10 mm	225	117718	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	117719	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117722	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

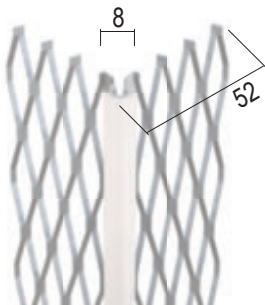


Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1086	12 mm	300	100829	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS



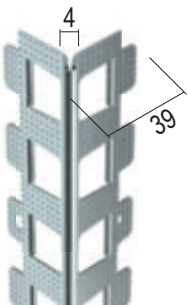
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Variante en aluminium : 9112
Variante en acier inoxydable: 2212



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1012Z	12 mm	225	117695	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	250	117696	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	117697	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	117698	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS



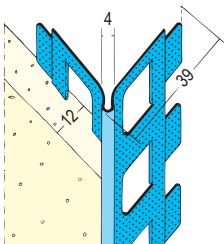
Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduits intérieurs à partir de 12 mm.

Remarque:
PowerGrip-Gaufrage de la surface pour une meilleure adhérence de l'enduit.

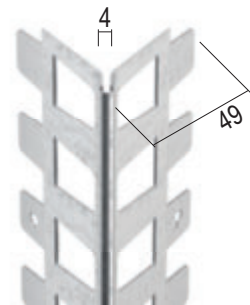


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
10122	12 mm	225	119120	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	250	119121	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	119122	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	119123	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS



Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.

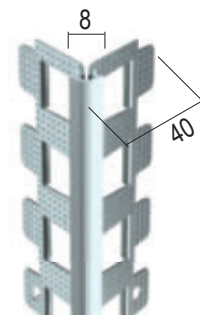


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1024Z	14 mm	250	100089	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS
	14 mm	300	100093	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm. A usage vertical seulement.

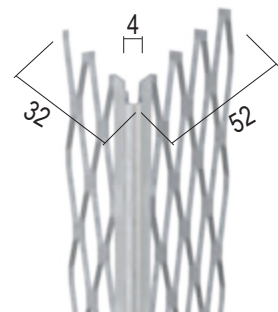
Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1013	14 mm	200	117705	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	225	117706	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	250	117707	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117708	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117709	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117710	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête à branches inégales en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

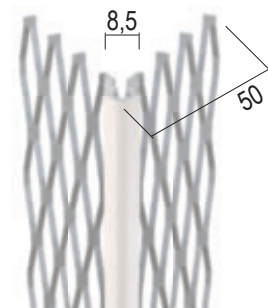


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1039Z	15 mm	260	100474	Acier, galvanisé	15 UTE / 64 BTS

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 3,5 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1028	15 mm	250	100384	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	15 mm	300	100400	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

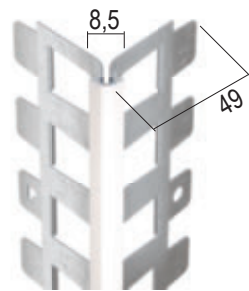
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 4,25 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1014	20 mm	250	100541	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	100552	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS



Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Sur les surfaces exposées à l'humidité, à l'eau et aux intempéries, installer uniquement à la verticale.

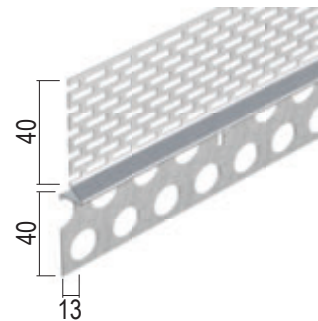


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1224	10 mm	250	107487	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
	10 mm	300	107488	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
1223	14 mm	250	107380	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107381	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
1222	20 mm	250	107471	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	107472	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS

Profilé d'arrêt le toit pour enduits extérieurs

Profilé de finition en acier galvanisé, à monter contre le coffrage de toiture entre les chevrons pour une ventilation de toit conforme à la norme DIN.

Remarque:
Section de ventilation : 207 cm²/mct.
Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1241	13 mm	250	100972	Acier, galvanisé	20 UTE / 84 BTS
1242	23 mm	250	100973	Acier, galvanisé	20 UTE / 91 BTS

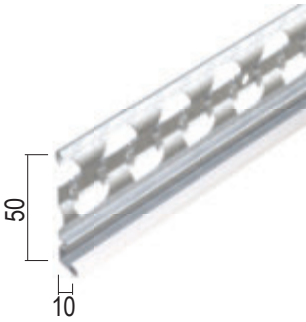
PROFILÉS DE SOFFITE

Profilé de départ pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1227	10 mm	250	107491	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
	10 mm	300	107492	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS

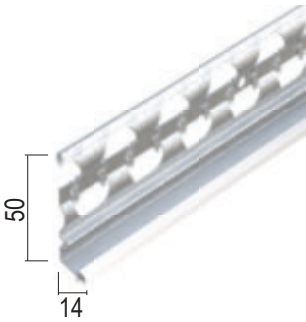


Profilé de soubassement pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 14 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1225	14 mm	250	107402	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107403	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS

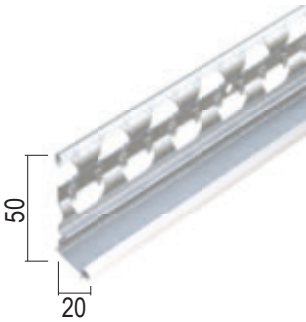


Profilé de départ pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1229	20 mm	250	107545	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
	20 mm	300	107546	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS



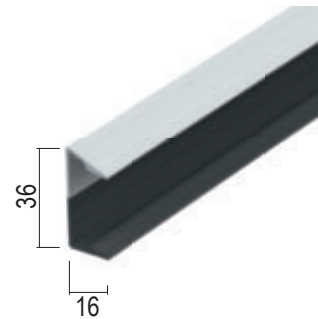
PROFILÉS DE RACCORD

NOPPEN-PROFILÉS

Noppen-profilé Universal - Base profilé Alu

Profilé de base profilé nappe à excroissances Universal en aluminium, avec revêtement anthracite et blanc sur deux côtés.
Disponible en ensemble 90531 bzw. 90535.

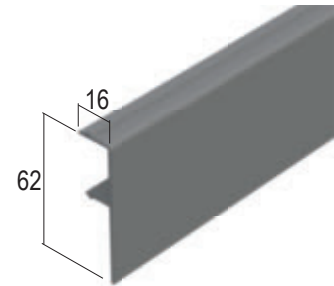
Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90527	250	114203	Aluminium	10 UTE / 50 BTS



Noppen-profilé universel - Couverture profilé

Profilé de recouvrement profilé nappe à excroissances Universal en PVC dur, dans les coloris anthracite et blanc.
Disponible en ensemble 90531 bzw. 90535.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
37527	250	114201	PVC	10 - blanc	10 UTE / 40 CAR
	250	114202	PVC	91 - anthracite	10 UTE / 40 CAR



Noppen-profilé universel - Kit blanc

Kit de profilés nappe à excroissances Universal constitué d'un profilé de base en aluminium et d'un profilé de recouvrement en PVC dur blanc.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Combinaison de profilés pour 10 mètres de recouvrement de nappes à excroissances.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90531	250	115585		1 PCS / 49 CAR

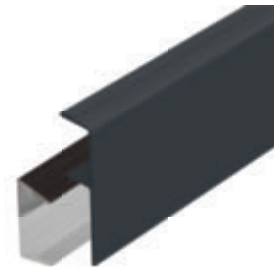


Noppen-profilé universel - Set Anthracite

Kit de profilés nappe à excroissances Universal constitué d'un profilé de base en aluminium et d'un profilé de recouvrement en PVC dur anthracite.

Coloris: 91 - anthracite
Remarque:
Combinaison de profilés pour 10 mètres de recouvrement de nappes à excroissances.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90535	250	115584		1 PCS / 49 CAR



PROFILÉS DE RACCORD

NOPPEN-PROFILÉS

Noppen-profilé

Profilé de tôle/surplomb convoluté en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.

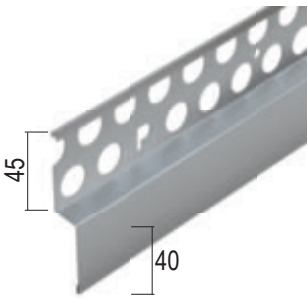
Pour la transition horizontale de la couche de protection (membrane alvéolée, tapis de drainage, etc.) à la surface de base. Convient également pour une utilisation verticale et horizontale comme joint de dilatation/profilé en surplomb.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-10 mm

Remarque:

Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.

Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2768	14 mm	250	115283	Acier inoxydable	10 UTE / 100 BTS

PROFILÉS DE RACCORD

PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

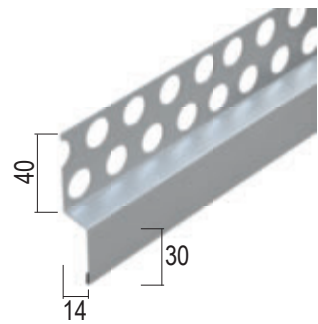
Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Joint de dilatation/profilé de surplomb en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm.
Convient pour une utilisation verticale et horizontale.

Absorption des mouvements de traction/ compression: +/-10 mm
Remarque:
Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique.
Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.
Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2297	14 mm	250	114955	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS
2299	20 mm	250	114956	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS



ENDUITS
EXTÉRIEUR

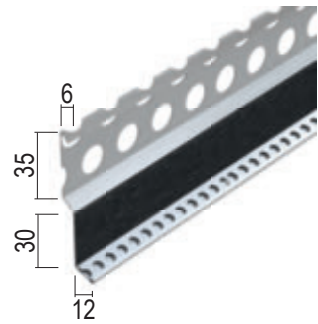
Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profil de raccordement plâtrable de tôle en acier inoxydable, pour extérieurs enduits à partir de 18 mm.

Remarque:
Une couche de plâtre supplémentaire renforcée de tissu sur le montage encastré est recommandé pour augmenter la stabilité de la couche de plâtre.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2765	18 mm	250	117190	Acier inoxydable	10 UTE / 49 BTS

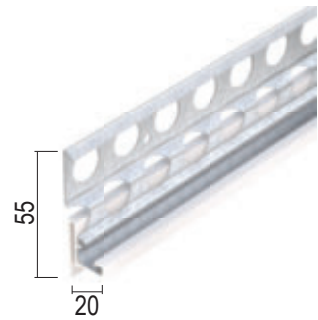


Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profilé de raccordement de tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour extérieurs enduits à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Convient pour des épaisseurs de tôle d'environ 0,8 à 1,0 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1765	20 mm	250	113726	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 80 BTS



PROFILÉS DE RACCORD

PROFILÉS DE JOINT DE DILATATION

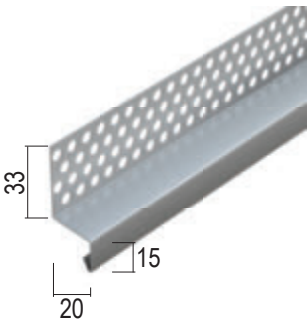
Profilé de raccord pour transition à céramique

Profilé de transition en acier inoxydable avec un nez de 20 mm pour la transition horizontale des surfaces en plâtre aux surfaces recouvertes de céramique.

Remarque:
Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue.
Le revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable sur site est possible avec des revêtements appropriés. Les spécifications techniques des fiches techniques actuelles du fabricant de revêtement doivent être respectées et, si nécessaire, des zones de test doivent être créées.



Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2293	250	114417	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS
2295	250	114418	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS



PROFILÉS DE RACCORD

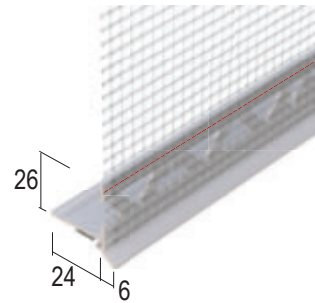
PROFILÉS À EMBOÎTER

Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement autocollant en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant, en plus avec du ruban mousse autocollant, à cellules fermées, pour le montage adhésif en option sur des feuilles plus minces.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37946	6 mm	250	114676	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

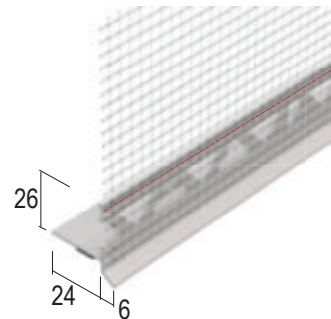


Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement autocollant en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant, en plus avec du ruban mousse autocollant, à cellules fermées, pour le montage adhésif en option sur des feuilles plus minces.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37428	6 mm	250	114675	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

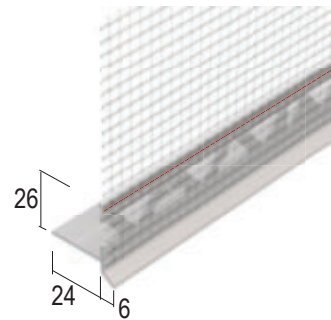


Profilé de raccordement au roulant/store vénitien avec toile

Profilé de raccordement en PVC avec tissu de verre cousu, résistant aux alcalis et à maille grossière pour enduits et WDVS, pour la production de raccords à caissons de volets roulants avec un bord d'égouttement. A brancher sur la frontière du tablier de caisson de volet roulant.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 7 x 7 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Surplomb de tissu d'un côté de 10 cm à la fin de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37429	6 mm	250	115769	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR

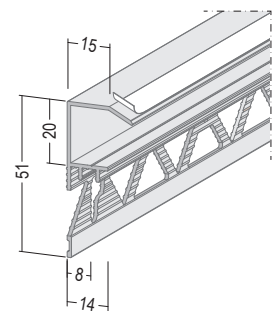


Profil attique pour enduits extérieurs

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 14 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Côté visible en blanc, l'aile à enduite en gris.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37214	14 mm	250	119310	PVC dur	25 UTE / 20 CAR

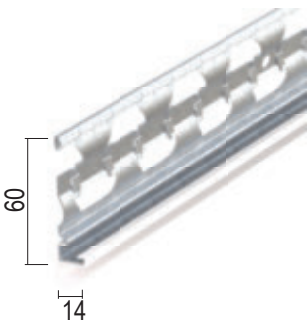


Profilé de joint pour enduits extérieurs

Profilé de joint à palier coulissant en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Le profilé de joint à palier coulissant se compose de la partie inférieure 1240 et de la partie supérieure profilé de socle 1225.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1240	14 mm	300	107608	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
	14 mm	250	107402	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
1225	14 mm	300	107403	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS

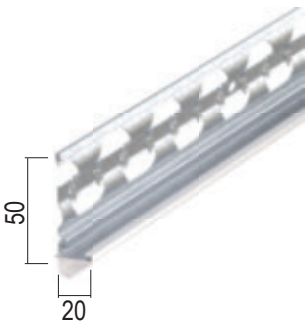


Profilé de joint pour enduits extérieurs

Profilé de joint à palier coulissant en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Le profilé de joint à palier coulissant se compose de la partie inférieure 1226 et de la partie supérieure profilé de socle 1229.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1226	20 mm	300	107470	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 56 BTS
	20 mm	250	107545	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
1229	20 mm	300	107546	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS

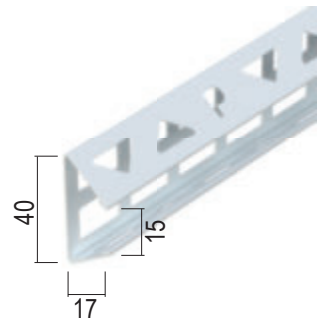


Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 17 mm. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9293	17 mm	250	102139	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 35 BTS

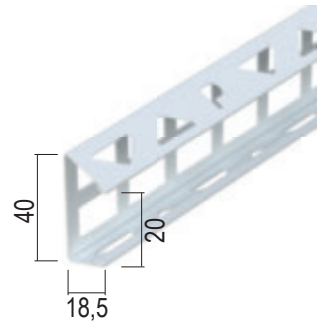


Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 18,5 mm. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9294	18,5 mm	250	102141	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 35 BTS

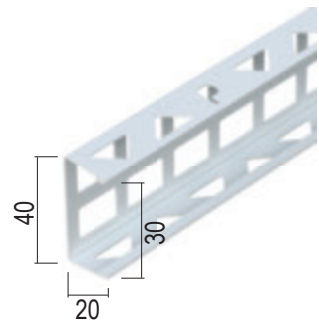


Bossenprofilé pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé à bossage en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9295	20 mm	250	102143	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 40 BTS



Angle de redressement de fil pour enduit intérieur (IP)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

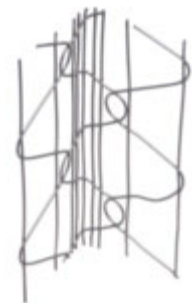
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1156	10 mm	250	108933	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR
	10 mm	295	102031	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (AP)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11511	15 mm	260	115426	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	275	115502	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115427	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR

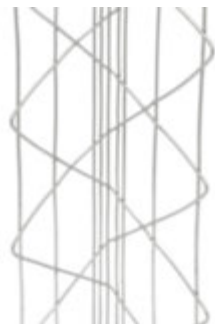


Angle de redressement de fil pour extérieurs (APP)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11571	15 mm	260	116290	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	116048	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR

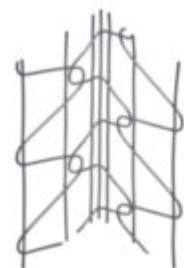


Angle de redressement de fil pour extérieurs (APS)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque: Particulièrement approprié aux enduits de base à gros grains en utilisant seulement deux fils longitudinaux.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11541	15 mm	260	115424	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	275	115503	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115425	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



Wired corner bead for interior and exterior plaster (APE)

Cornière à fils en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque:

Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain. Protection améliorée contre la corrosion.

Instructions de traitement: Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain.

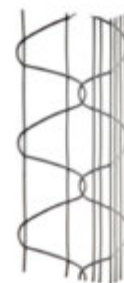


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11521	15 mm	295	115513	Acier inoxydable	40 UTE / 56 CAR

Wired corner bead for interior and exterior plaster (APA)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11531	15 mm	260	115514	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	275	115515	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR
	15 mm	295	115516	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR

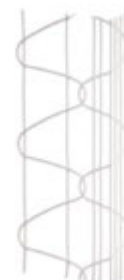


Angle de redressement de fil pour extérieurs (APPA)

Cornière à fils en acier galvanisé avec revêtement blanc, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11551	15 mm	295	116047	Acier galvanisé avec couche de base blanche	40 UTE / 56 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APR)

Cornière à fils en acier galvanisé spécialement conçu pour les bords arrondis pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Remarque:

Speziell entwickelt für Schulen und Kindergärten. Erfüllt die Richtlinien und Anforderungen der gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften (siehe Technik-Information).

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11601	15 mm	295	115517	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



Wired corner bead for interior and exterior plaster (APB)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour les constructions courbées, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11581	15 mm	295	115518	Acier, galvanisé	40 UTE / 56 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APK)

Cornière à fils en acier galvanisé avec bord en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque: Particulièrement adapté à l'enduit structuré.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1161	15 mm	295	102045	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR



Angle de redressement de fil pour extérieurs (APBK)

Cornière à fils en acier galvanisé, avec bord en PVC, pour les constructions courbées, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Coloris: 10 - blanc
Remarque: Particulièrement adapté à l'enduit structuré.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1159	15 mm	295	102038	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR





REMARQUES GÉNÉRALES

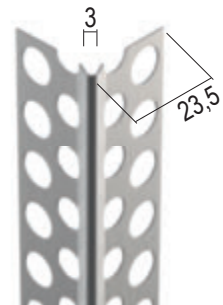
- Les locaux humides comprennent les salles de bains domestiques, les douches, les piscines, les surfaces de production, les surfaces à usage commercial, y compris les cuisines, etc. dans lesquelles l'enduit et les profilés sont exposés à une charge d'humidité élevée. Seuls des profilés avec une protection anticorrosion accrue ou en matériau résistant à la corrosion peuvent y être utilisés.
 - La norme DIN 18534, Étanchéité des espaces intérieurs, distingue dans sa partie 1 différentes classes d'action de l'eau :
 - W0-I – faible action de l'eau
 - W1-I – action modérée de l'eau
 - W2-I – action élevée de l'eau
 - W3-I – sehr hoher Wassereinwirkung
 - Nos profilés pour enduits sont donc marqués dans cette gamme de produits en fonction de leur aptitude à ces classes d'exposition à l'eau :
 - Pour les pièces avec les classes d'influence de l'eau W0-I à W2-I, il est possible d'utiliser des profilés pour crépi en aluminium avec un revêtement de base blanc.
 - Pour les pièces de la classe d'impact sur l'eau W3-I, il faut utiliser des profilés pour enduit en acier inoxydable. Ceux-ci peuvent donc être utilisés pour toutes les classes d'exposition à l'eau de W0-I à W3-I, à condition que les profilés soient recouverts d'enduit, de carrelage ou de peinture (les profilés exposés nécessitent un entretien particulier, voir les informations sur le produit).
 - Les profilés pour enduit en acier galvanisé ne peuvent être utilisés dans les locaux humides que s'ils sont retirés une fois l'enduit de fond terminé.
 - Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable.
 - Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
 - Dans les pièces humides, poser les profilés avec un mortier de pose spécialement conçu à cet effet ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
 - Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
 - L'arête du profilé doit rester visible ou être recouverte, selon les spécifications (enduits à une ou deux couches).
 - Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
 - Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
 - Conserver les profilés au sec !
- Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier les fiches techniques suivantes :
- Fiche technique pour la planification et l'utilisation de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
 - Fiche technique Crépi et construction à sec dans les pièces humides avec des revêtements en carreaux et dalles céramiques ou en pierres naturelles de la section Aménagement de la fédération centrale du bâtiment allemand.s.
- Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de traitement sur notre site Internet !**



CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur et extérieur.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

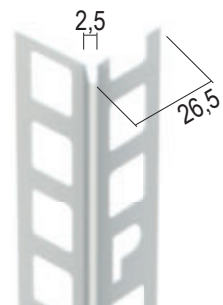


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2274	3 mm	250	107674	Acier inoxydable	25 UTE / 200 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour les enduits à couche fine à partir de 6 mm en intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier galvanisé : 1084

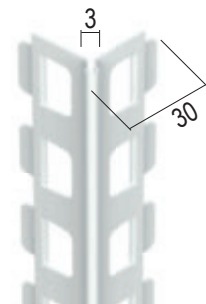


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9104	6 mm	250	107166	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS
	6 mm	300	107168	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 88 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier galvanisé : 1026

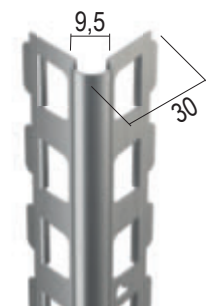


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9100	8 mm	260	108705	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	275	112171	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	300	108706	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

Arrondir rayon: 4,75 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.

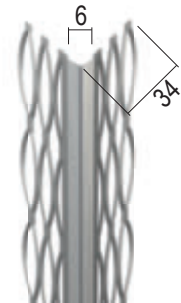


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2215	8 mm	260	108395	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2209	8 mm	250	101294	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs de différentes épaisseurs, par exemple autour des huisseries.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2251

Remarque:

Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
91051	9 mm	270	110603	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 100 BTS

Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

Profilé d'arête en acier inoxydable pour enduits intérieurs et extérieurs de différentes épaisseurs, par exemple autour des huisseries.

Remarque:

Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2251	9 mm	300	101369	Acier inoxydable	15 UTE / 88 BTS

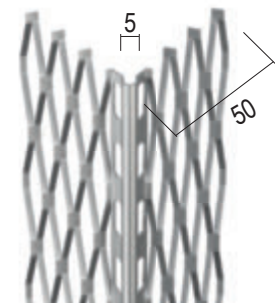
Cornière d'angle pour intérieur et extérieur enduit

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

Arrondir rayon: 2,5 mm

Remarque:

Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

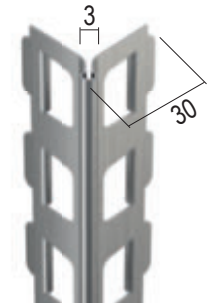


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7476	10 mm	300	102499	Acier inoxydable	25 UTE / 36 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

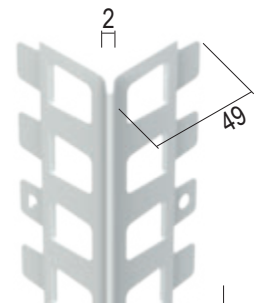
Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2218	10 mm	250	101324	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	260	107749	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	103034	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

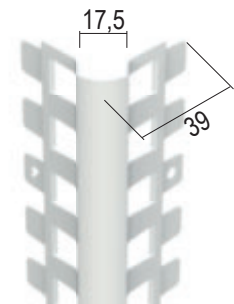


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 12,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9571	10 mm	260	106562	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 30 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

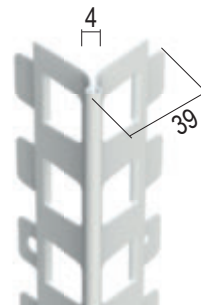
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9112	12 mm	225	108643	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	260	107282	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	112172	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	107179	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
9134	14 mm	300	107066	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 42 BTS



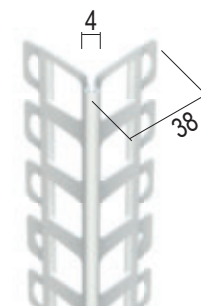
Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Cornière d'angle en aluminium avec un apprêt blanc pour l'enduit intérieur et extérieur à partir de 12 mm.

Remarque: Optimisation de l'image de perforation ainsi que de la perforation de la tête du profilé.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9113	12 mm	260	114497	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	117236	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	114499	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 72 BTS

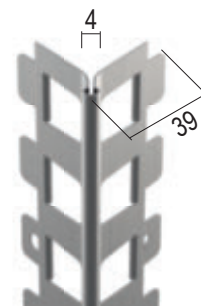


Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm. Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2212	12 mm	300	105875	Acier inoxydable	15 UTE / 72 BTS

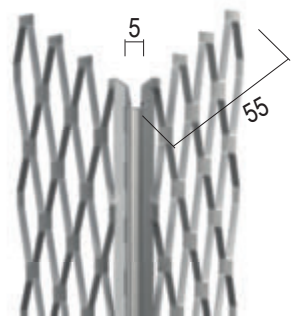


CORNIÈRES D'ANGLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de protection d'arête pour enduit intérieur dans les pièces humides ou les salles d'eau ou pour enduit extérieur.

Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
7478	15 mm	250	113769	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
	15 mm	300	113768	Acier inoxydable	25 UTE / 24 BTS
7483	20 mm	300	102500	Acier inoxydable	25 UTE / 24 CAR

Gabarit pour intérieur enduit

Profilé d'enduit en acier inoxydable, pour intérieur enduits à partir de 6 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2206	6 mm	260	111975	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
	6 mm	300	111976	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS
2205	10 mm	260	111973	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	300	111974	Acier inoxydable	50 UTE / 64 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs à partir de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier inoxydable: 2206



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9003	6 mm	260	111977	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	6 mm	300	111978	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	10 mm	260	111979	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS
9005	10 mm	275	111980	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS
	10 mm	300	111981	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 64 BTS



Gabarit pour enduit

Profilé pour enduit en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs à partir de 8 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier inoxydable: 2208

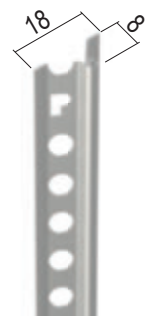


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9008	8 mm	260	111994	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS
	8 mm	275	112166	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 100 BTS



Gabarit pour intérieur enduit

Profilé d'enduit en acier inoxydable, pour intérieur enduits à partir de 8 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2208	8 mm	260	111993	Acier inoxydable	50 UTE / 100 BTS

PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 3 mm en intérieur et extérieur.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

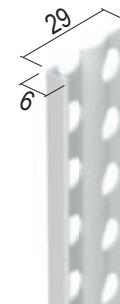


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2136	3 mm	250	101351	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm.

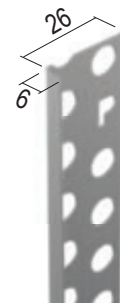
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9123	6 mm	250	116354	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 224 BTS
	6 mm	300	116355	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 224 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

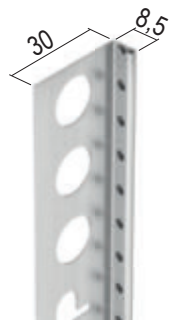
Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm.
Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2135	6 mm	250	101345	Acier inoxydable	25 UTE / 220 BTS

Profilé de d'arrêt pour intérieur et extérieur enduit

Profil de finition en acier inoxydable, pour des épaisseurs de carrelage de 8,5 mm et épaisseurs de carreaux jusqu'à 8 mm.



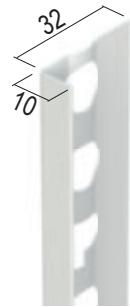
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2178	8,5 mm	250	101246	Acier inoxydable	20 UTE / 250 BTS
2180	10,5 mm	250	101247	Acier inoxydable	20 UTE / 240 BTS
2182	12,5 mm	250	101249	Acier inoxydable	20 UTE / 234 BTS
2231	14 mm	250	101339	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
	14 mm	300	101344	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
2232	16,5 mm	300	101355	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS

PROFILÉS DE FINITION PROTECTION CONTRE LA CORROSION

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Variante en acier inoxydable: 2178

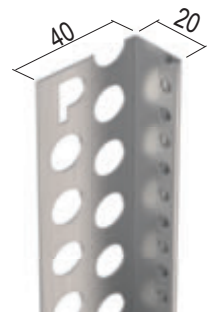


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
	10 mm	300	108637	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 120 BTS

Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm et épaisseurs de carreaux jusqu'à 19,5 mm..

Position angulaire: 100°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2233	20 mm	300	101363	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS

PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

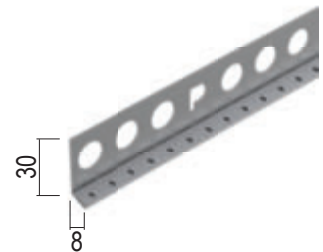
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2184	8 mm	250	102501	Acier inoxydable	20 UTE / 200 BTS



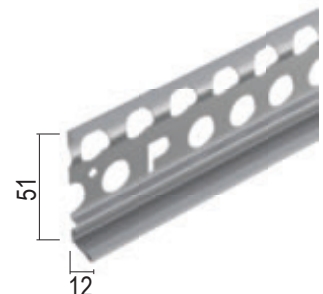
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2225	12 mm	300	101331	Acier inoxydable	25 UTE / 56 BTS



Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

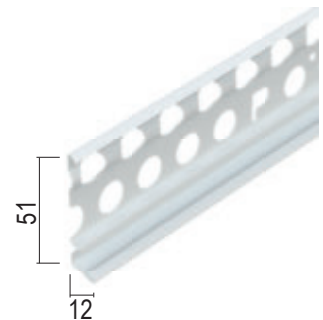
Coloris: 10 - blanc

Position angulaire: 110°

Variante en acier inoxydable: 2225



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS



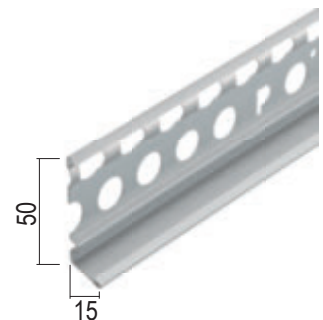
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2229	15 mm	300	101335	Acier inoxydable	25 UTE / 48 BTS



PROFILÉS DE SOCLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

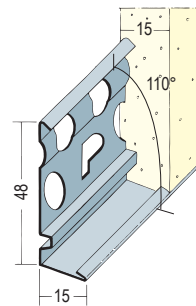
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec revêtement de base blanc, pour enduits extérieurs à partir de 15 mm.

Position angulaire: 110°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9229	15 mm	300	119195	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS



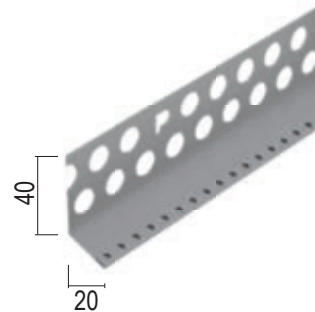
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

Position angulaire: 105°



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2230	20 mm	300	108910	Acier inoxydable	25 UTE / 120 BTS



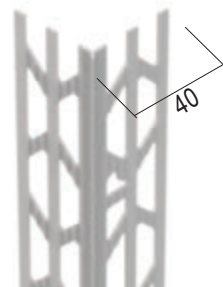
Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38406	6 mm	260	118548	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	6 mm	300	117890	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38408	8 mm	260	118549	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	8 mm	300	117893	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



Y-Cornière pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

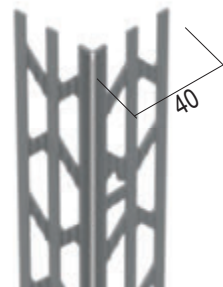
Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Arrête du profilé en blanc, l'aile à enduite en gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37406	6 mm	260	118545	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	6 mm	300	117869	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
37408	8 mm	260	118546	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	8 mm	300	117872	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



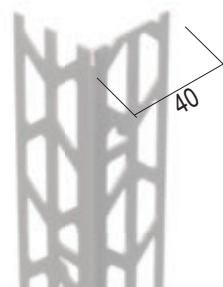
Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38410	10 mm	260	118550	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117895	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38414	14 mm	260	118551	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117897	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

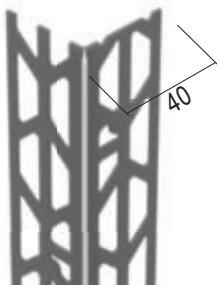
Y-Cornière pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque: Arrête du profilé en blanc, l'aile à enduite en gris. Autres couleurs sur demande.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37410	10 mm	260	118544	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117876	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
37414	14 mm	260	118547	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117881	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



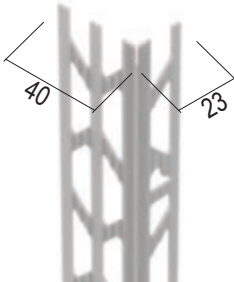
Cornière UPSILON pour enduits intérieur et extérieur

Asymétrique Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38510	10 mm	260	118552	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	117899	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
38514	14 mm	260	118553	PVC dur	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	117901	PVC dur	20 UTE / 15 CAR



Profilé d'arrêt pour enduit intérieur et extérieur

Profilé de finition en plâtre en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 3 mm.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37921	3 mm	250	115445	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37922	6 mm	250	116015	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37923	8 mm	250	116016	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37924	10 mm	250	116017	PVC dur	50 UTE / 64 CAR
37925	14 mm	250	116018	PVC dur	50 UTE / 64 CAR



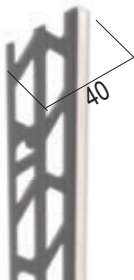
Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque: Côté visible en blanc, L'aile à enduite en gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37420	6 mm	250	117882	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37422	10 mm	250	117884	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37424	14 mm	250	117886	PVC dur	25 UTE / 64 CAR

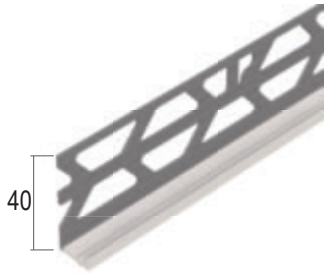


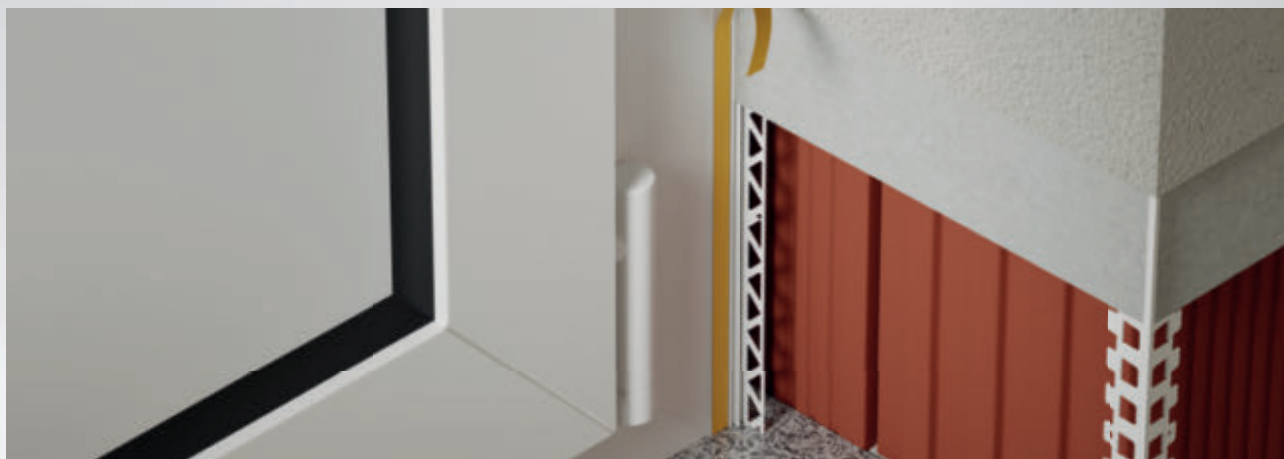
Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec un angle intérieur de 110°. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°
Remarque:
Côté visible en blanc, L'aile à enduite en gris.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37430	6 mm	250	117883	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37432	10 mm	250	117887	PVC dur	25 UTE / 64 CAR
37434	14 mm	250	117888	PVC dur	25 UTE / 64 CAR





GENERAL INFORMATION

- Protektor offers plastering beads and plaster sealing beads in various designs for a secure, durable and visually clean connection of windows, doors and other components to plaster and external thermal insulation composite systems. They fulfil the function of a pulling aid for the plaster, sealing the connection and absorbing movements.
- They consist of a PVC profile body, a tear-off adhesive flap (tear-off flap) and a self-adhesive, closed-cell foam tape. Protektor plastering strips have a U-shaped profile body to accommodate the plastering system. Protektor plaster sealing strips also have a plaster leg for optimum plaster adhesion and, especially for use in thermal insulation composite systems, an additional strip of alkali-resistant glass fibre fabric (in accordance with ETAG 004).
- All Protektor plastering strips and plaster sealing strips are tested and classified in the movement classes in accordance with the VDPM data sheet and the SAF guideline (see below). Corresponding test certificates are available at www.protektor.de.
- The selection of suitable Protektor plastering beads or plaster sealing beads for thermal insulation composite systems, exterior and interior plasters depends on the installation situation and size of windows and doors as well as the required movement class in the connection area in order to permanently ensure the required protection against driving rain. The selection tables on the following two pages allow for easy product selection.
- When connecting to roller shutter guide rails, ensure that the rail itself is sufficiently fixed and secured. We generally recommend our Protektor ProLine membrane plaster sealing strips. Plastering strips without plaster legs are generally not suitable as connections on roller shutter guide rails
- Cut PVC profiles to the required installation dimensions using suitable PVC scissors (e.g. Protektor profile scissors).
- Plastering strips/plaster sealing strips with self-adhesive foam tape are glued plumb and level to the substrate and pressed down firmly. The bonding area must generally be dry, clean, free of frost, dust and grease and sufficiently load-bearing. A bonding test must always be carried out to assess the suitability of the adhesive.
- Extending plastering strips without plaster legs by butting is not permitted. When butt-joining plaster sealing strips (with plaster legs), the joint must generally be positioned in the upper third of the reveal. Profile and mitre joints must be backed with Compriband.
- To make it easier to remove the tear-off strip later, it is recommended to remove it approx. 1 to 2 cm wide in the area of the connection before setting the plastering bead or plaster sealing bead.

- The permissible air and component temperature during application is between +5°C and +40°C.
- Existing plaster strips must be completely backfilled and covered. Do not plaster or paint over the visible PVC strip, clean immediately after plastering.
- The tear-off adhesive flap for attaching a protective film should only be removed after the final coat has been applied.
- Store all profiles in a dry place! PVC profiles should also be stored in a cool, frost-free, horizontal and flat place.

The regulations, recommendations and system approvals of the render and system manufacturers and the other trades involved in the construction work must always be observed. In addition, all standards and guidelines on the subject of rendering and ETICS in their current version must be observed, in particular DIN 55699, Ö-Norm B6400 and the guidelines and leaflets of the associations:

- Information sheet „Formation of details with profiles and joint sealing tapes for external rendering and ETICS“ from the Association for Insulation Systems, Render and Mortar (VDPM)
- Guideline „Connections to windows and roller shutters with plaster, external thermal insulation composite systems and drywall construction“ from the Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF), the Fachverband Glas, Fenster, Fassade Baden-Württemberg and the Bundesverband Rollläden + Sonnenschutz e. V.
- „Processing guidelines for plastering and finishing profiles“ from the Austrian Plastering Working Group (ÖAP)
- „Processing guideline for external thermal insulation composite systems“ of the Austrian Quality Group for Thermal Insulation Systems (QG)

The product information as well as the additional information in the respective product illustrations in this catalogue and the further information in our product data sheets and processing instructions on our website must be observed! When selecting plastering strips and plaster sealing strips, please refer to the corresponding selection tables in this catalogue according to movement classes and areas of application, as well as the complete information on selection, processing and installation on our website.

SÉLECTION DU PROFILÉ
PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Classification de la capacité d'absorption des mouvements selon la fiche technique VPDM/la directive SAF

Table with 6 columns: Classe de mouvement, A, B, C, D, E. Rows include Allongement, Compression, Cisaillement transversal, and Cisaillement longitudinal.

Table with 4 columns: Position par rapport au mur, au centre, à fleur de peau, placé devant. Includes a section for Enduit extérieur with images and a table for window/door size and movement class.

Standard Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

Table with 5 columns for product codes and dimensions. Includes sections for Standard Profilé de raccord à l' huisserie, BasicLine Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux, ProLine Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux et mem., and TopLine-Profilé de raccord à l' huisserie et joint creux, et tissu.

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 2,6 m.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VPDM. VPDM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollement.
- 4) Couleur anthracite

SÉLECTION DU PROFILÉ

PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Position par rapport au mur		au centre			à fleur de peau			placé devant		
Profilés pour systèmes d'Isolation thermique										
Taille de la fenêtre/porte		≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²	≤ 2,6m²	≤ 6m²	≤ 10m²
Classe de mouvement Connexion ²⁾		Classe C	Classe C	Classe B	Classe B	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Art.Nr.	Profil-Largeur									

BasicLine³⁾ - Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux, et tissu

37806 ¹⁾	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809 ¹⁾	9 mm	✓	✓							
37906 ¹⁾	6 mm	✓	✓							
37909 ¹⁾ / (37929 ¹⁾⁴⁾	9 mm	✓	✓							

ProLine - Profilé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join, et tissu

38807 ¹⁾	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 ¹⁾	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 ¹⁾	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

TopLine - Profilé de raccord à l'huissierie et joint creux, et tissu (utilisation possible sans test de collage)

39828 ¹⁾	28 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 3,9 m ou, pour les profilés avec une longueur de barre de 3 m, de 4,5 m maximum.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VDPM. VDPM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollement.
- 4) Couleur anthracite

Remarques supplémentaires sur les tableaux

- Les tableaux de sélection pour l'ETICS sont valables pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm.
- Les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor avec aile d'enduit perforée peuvent être utilisées pour les enduits extérieurs dans les cas susmentionnés. situations de montage, même pour les fenêtres colorées, sans restriction (sans augmentation de la classe de mouvement !). peuvent être utilisés. Leur fonctionnalité a été démontrée en collaboration avec l'ift Rosenheim.
- En cas d'utilisation de fenêtres colorées en métal ou en plastique, il convient d'appliquer la classe de mouvement supérieure dans le cas de l'ETICS. (par ex. au lieu de la classe C => classe B). Pour les profilés de la classe de mouvement A, cette exigence est remplie.
- En particulier lors de la mise en œuvre sur des supports critiques tels que les fenêtres en plastique revêtues d'un film, les fenêtres en bois peintes, il est recommandé d'utiliser une solution de raccordement sans collage. (par ex. bande d'étanchéité pour enduit 39828 avec bande d'étanchéité pour joint précomprimée mise en place par le client).
- Pour les enduits intérieurs, il est en principe possible d'utiliser toutes les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor et les baguettes d'étanchéité pour enduit (à partir de la classe de mouvement D). Les baguettes d'étanchéité pour crépi avec une aile de crépi perforée offrent plus de sécurité en raison de la meilleure intégration du crépi.

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37606	6 mm	260	10 - blanc	111385	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR



Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec lèvres de protection et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37706	6 mm	260	10 - blanc	111387	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR



Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec lèvres de protection et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37111	6 mm	260	10 - blanc	109681	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 120 CAR



Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37103	6 mm	260	10 - blanc	112382	PVC dur	50 UTE / 64 CAR



Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37104	9 mm	260	10 - blanc	112384	PVC dur	60 UTE / 36 CAR



PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37112	ab 9 mm	260	10 - blanc	118811	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR



Profilé de raccord à l' huisserie

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvres de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3726	9 mm	150	10 - blanc	116153	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	9 mm	230	10 - blanc	116154	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	9 mm	260	10 - blanc	116155	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
3727	13 mm	260	10 - blanc	101689	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR



Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37609	9 mm	260	10 - blanc	110863	PVC dur	40 UTE / 36 CAR



Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvres de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film, pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37709	9 mm	260	10 - blanc	110865	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
37729	9 mm	260	91 - anthracite	114193	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR
	9 mm	300	91 - anthracite	114194	PVC dur avec PVC souple	40 UTE / 36 CAR



PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvre de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film, pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37719	9 mm	260	10 - blanc	114049	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
	9 mm	300	10 - blanc	114262	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
37720	9 mm	260	91 - anthracite	114191	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR
	9 mm	300	91 - anthracite	114192	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux, membrane

Bande d'étanchéité autocollante pour enduit en PVC avec joint d'ombre et membrane et languette adhésive déchirable pour la couverture par film, pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm

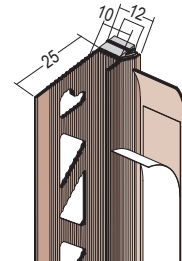


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38610	10 mm	260	10 - blanc	114730	PVC dur avec PVC souple	35 UTE / 36 CAR
38614	14 mm	260	10 - blanc	114731	PVC dur avec PVC souple	35 UTE / 24 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux et mem.

Bande d'étanchéité autocollante pour enduit en PVC avec joint d'ombre et membrane et languette adhésive déchirable pour la couverture par film. Largeur de profilé 13 mm pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc

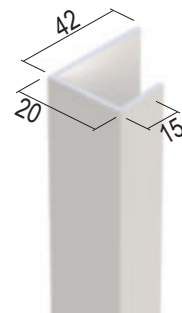


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38613	13 mm	260	10 - blanc	119109	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 50 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 10 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3711	10 mm	260	10 - blanc	117814	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvre de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3712	10 mm	150	10 - blanc	115834	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	230	10 - blanc	115836	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR
	10 mm	260	10 - blanc	115284	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord flex à l'huisserie, lèvre de protection

Bande d'étanchéité à enduire auto-adhésive en PVC avec lèvre de protection. Avec élément de mouvement élastique et rabat adhésif détachable pour recouvrement par film, pour enduit intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc

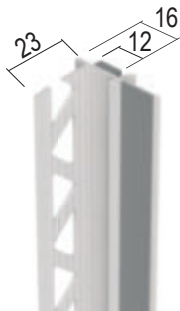


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37129	10 mm	260	10 - blanc	116680	PVC dur avec PVC souple	60 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

Baguette de finition autocollante en PVC avec lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Bande de mousse autocollante, à cellules fermées. Largeur du profilé 16 mm pour le crépi intérieur.

Coloris: 10 - blanc

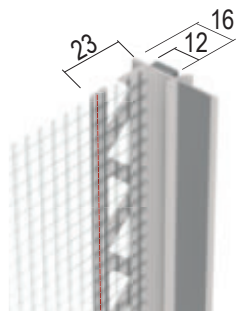


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37716	16 mm	260	10 - blanc	119105	PVC dur avec PVC souple	30 UTE / 36 CAR

Profilé de raccord à l'huisserie avec lèvre de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Bande de mousse autocollante, à cellules fermées. Largeur de profil 16 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc



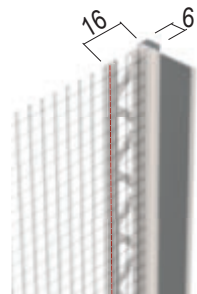
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37916	16 mm	260	10 - blanc	119107	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux et tissu

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, avec joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Pour l'isolation thermique avec une épaisseur de plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

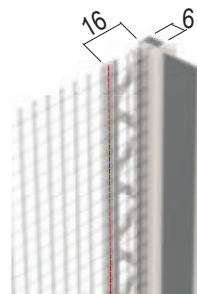


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37806	6 mm	260	10 - blanc	111389	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec lèvres de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film. Largeur de profil 6 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

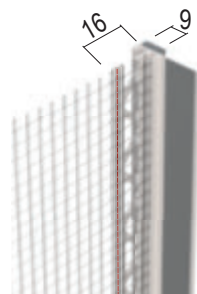


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37906	6 mm	260	10 - blanc	111391	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l'huissierie avec joint creux et tissu

Baguette de finition autocollante en PVC avec joint d'ombre et languette adhésive déchirable pour le recouvrement par film. Largeur du profilé 9 mm pour le crépi intérieur et extérieur.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²



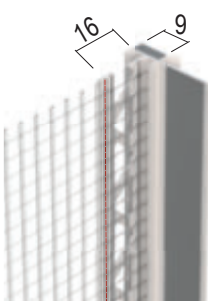
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37809	9 mm	260	10 - blanc	110867	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

PROFILÉS DE RACCORDEMENT À L'INTRADOS

Profilé de raccord à l' huisserie avec lèvre de protection

Bande d'étanchéité autocollante en PVC pour enduit avec fibre de verre résistante aux alcalis cousue sur la bande. Lèvre de protection et languette adhésive déchirable pour le recouvrement du film.
Largeur de profil 9 mm pour les systèmes d'isolation thermique extérieure.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²

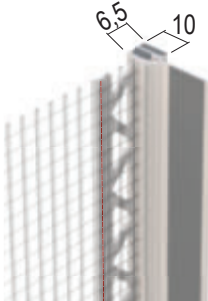


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37909	9 mm	260	10 - blanc	110869	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	10 - blanc	111923	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
37929	9 mm	260	91 - anthracite	114195	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR
	9 mm	300	91 - anthracite	114196	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	50 UTE / 13 CAR

Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux et mem.

Bande d'étanchéité à enduire autoadhésive en PVC munie d'une membrane pour une résistance élevée aux mouvements Avec tissu de fibre de verre cousu résistant aux alcalis, joint creux et la languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Pour les systèmes WDV avec une épaisseur d'enduit de 6 mm et les enduits de base de 10 mm. Largeur de profilé 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

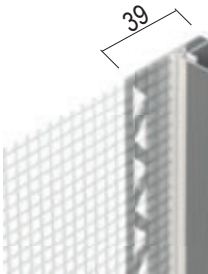


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38810	10 mm	260	10 - blanc	114524	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR
38814	14 mm	260	10 - blanc	114525	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR

Profilé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join

Bande d'étanchéité à enduire adhésive en PVC avec membrane pour une résistance élevée aux mouvements. Pour le raccordement latéral aux rails de guidage des volets roulants. Avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, joint creux et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Largeur du profilé 7 mm, pour systèmes WDV.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 3 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

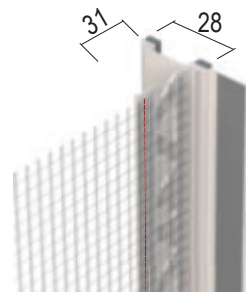


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
38807	7 mm	260	10 - blanc	114672	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	25 UTE / 40 CAR

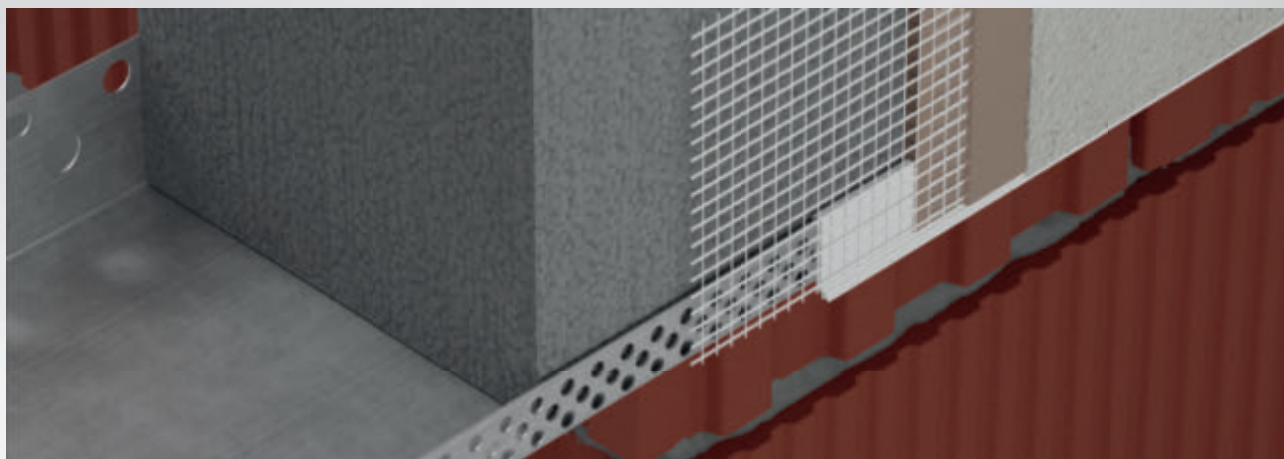
Profilé de raccord à l'huissérie et joint creux

Bande d'étanchéité à enduire autoadhésive en PVC pour une résistance élevée aux mouvements avec joint creux, membrane, tissu de fibre de verre résistant aux alcalis, et languette adhésive détachable pour recouvrement par film. Ruban mousse auto-adhésif, à alvéoles fermées. Pour réaliser des raccords d'huisséries optiquement et techniquement parfaits, perméables. Largeur du profilé 14 mm, pour systèmes WDV avec une épaisseur d'enduit de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Joint d'ombre: 2 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Ouverture de maille: 4 x 4 mm mm
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
39828	6 mm	260	10 - blanc	115771	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	30 UTE / 8 CAR



REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour les isolations thermiques, Protektor propose une large gamme de profilés pour des solutions optimales, sûres et durables sur les façades extérieures isolées. Les profilés pour les systèmes composites d'isolation thermique (ITE) sont principalement en PVC avec tissu en fibres de verre (selon ETAG004) ou en aluminium. Pour les enduits d'isolation thermique, on utilise des profilés en acier galvanisé avec un revêtement en PVC.
- En principe, les prescriptions, recommandations et homologations de systèmes des fabricants d'enduits et de systèmes ainsi que des autres corps de métier impliqués dans la construction doivent être respectées.
- Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (par ex. ciseaux pour profilés Protektor). Couper les profilés métalliques avec une cisaille à tôle manuelle ou un disque à tronçonner approprié. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable.
- Les baguettes d'étanchéité pour crépi avec bande de mousse autocollante sont collées sur le support en respectant l'aplomb et l'alignement. En règle générale, la zone de collage doit être sèche, propre, exempte de gel, de poussière et de graisse et suffisamment portante. Pour évaluer l'aptitude au collage, il convient généralement de procéder à un essai de collage.
- Les profilés et, le cas échéant, la bande de tissu en fibres de verre sont appliqués sur toute la surface de l'isolant avec du mortier d'armature du système et sont en outre entièrement recouverts de tissu de surface jusqu'au bord avant du profilé.
- Pour les joints de profilés nécessaires, les éventuels dépassements de tissu doivent être recouverts. Tous les joints de profilés doivent être entièrement recouverts d'au moins 10 cm de tissu de surface.
- La languette adhésive déchirable permettant d'appliquer un film de protection ne doit être retirée qu'après l'application de la couche finale.
- Ne pas enduire les surfaces visibles en PVC, nettoyer immédiatement après l'enduction.
- Les profilés de départ en aluminium avec des saillies ≥ 80 mm doivent être protégés temporairement contre le basculement pour le montage de la première rangée de panneaux isolants.
- Les parties centrales élastiques des profilés de joints de dilatation et les surfaces métalliques qui restent visibles doivent être masquées avant l'application de l'enduit. La bande de protection doit être retirée immédiatement après l'application de l'enduit.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Il convient de respecter toutes les normes et directives relatives aux enduits et à l'ITE dans leur version actuelle, en particulier la norme DIN 55699, la norme autrichienne B6400 ainsi que les directives et les fiches techniques des associations :

- Directive „Enduit de soubassement de façade / installations extérieures“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF) et d'autres associations.
- Directive „Raccords métalliques au crépi, à l'isolation thermique extérieure et aux systèmes composites d'isolation thermique“ du Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) et d'autres associations
- Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
- Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ITE“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, l'enduit et le mortier (VDPM)
- „Directive de mise en œuvre pour les profilés d'enduit et de finition“ de l'Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP)
- Directive de mise en œuvre pour les systèmes composites d'isolation thermique“ du groupe autrichien de qualité des systèmes d'isolation thermique (QG).

Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet !

Pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour crépi, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.



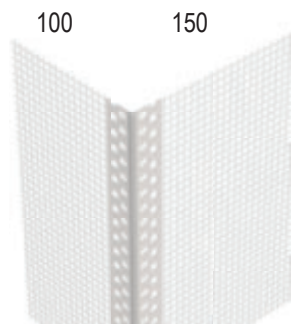
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 3 mm.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37521	3 mm	250	110674	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 15 CAR
	3 mm	250	119418	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 8 CAR
37524	6 mm	250	109634	PVC dur	100/150 mm	50 UTE / 15 CAR

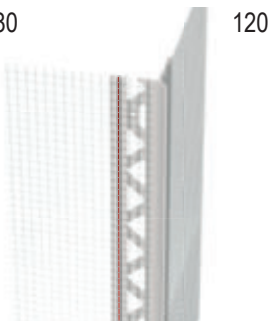


Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37523	6 mm	250	109635	PVC dur	80/120 mm	50 UTE / 15 CAR

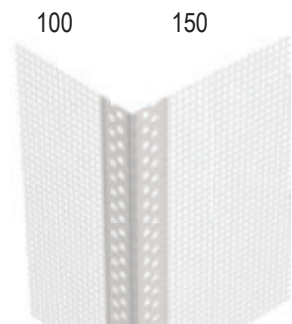


Cornière d'angle avec repère d'épaisseur d'enduit

Cornière d'angle en PVC dur à tissu, avec bord de lissage et tissu de fibre de verre résistant aux alcalis pour l'isolation thermique avec des enduits à partir de 10 mm.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37525	10 mm	250	110675	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 15 CAR
37526	14 mm	250	110673	PVC dur	100/150 mm	25 UTE / 8 CAR

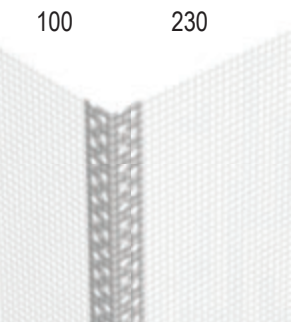


Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en PVC dur, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
37968	250	108166	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/230 mm	50 UTE / 23 CAR
37969	250	109504	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/300 mm	50 UTE / 24 CAR



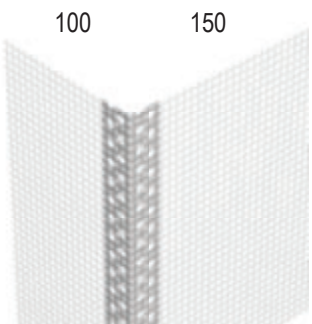
CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en PVC dur, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3797	250	111694	PVC dur avec tissu de fibre de verre	100/150 mm	100 UTE / 15 CAR
3799	250	111697	PVC dur avec tissu de fibre de verre	80/120 mm	100 UTE / 15 CAR

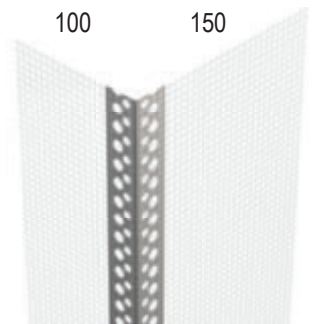


Cornière PVC pré-entoilé pour isolation thermique

Cornière d'angle avec tissu en aluminium, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
9075	250	113732	Aluminium naturel	100/150 mm	50 UTE / 48 CAR



Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

Cornière d'angle en tissu blindé résistant aux alcalis, pour coins extérieurs et intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 18 x 20 mm
Poids surfacique: 320 g/m²
Remarque:
Convient pour l'isolation thermique ignifuge.

Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
1092	260	102309	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	80/120 mm	50 UTE / 24 CAR



Cornière en treillis de verre renforcé pour isolation

Cornière d'angle en tissu blindé résistant aux alcalis, pour coins extérieurs et intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 18 x 7 mm
Poids surfacique: 280 g/m²
Remarque:
Convient pour l'isolation thermique ignifuge.

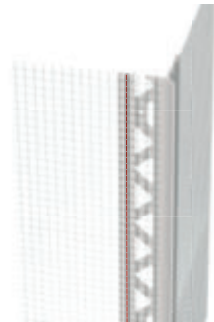
Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
1096	5 000	113667	Tissu de fibre de verre résistant aux alcalis	90/70 mm	1 ROL / 80 CAR



Cornière PVC flexible pré-entoilée pour isolation thermique

Cornière d'angle variable en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis, pour isolations thermiques.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 145 g/m²
Remarque:
La pliure préformée permet de créer des arêtes à angles pointus ou obtus variables (par exemple à 135°).



Réf.	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Dimension du tissu	Emballage / Grand emballage
3752	5 000	105505	PVC dur	90/110 mm	1 ROL / 20 CAR

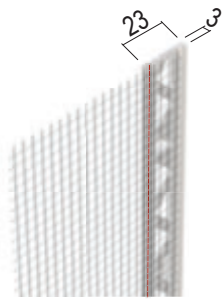
PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé d'arrêt avec tissu pour isolation thermique

Profilé de finition d'enduit en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour épaisseurs d'enduit de 3 mm sur l'isolation thermique.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3793		250	111532	3 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
3796		250	111531	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
37098		250	111928	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR
3791		250	112024	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	40 UTE / 40 CAR
37914		250	111927	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	40 UTE / 40 CAR

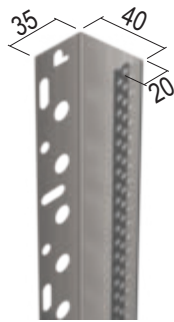


Profilé d'arrêt pour isolation thermique

Profilé de finition en aluminium pour enduit architectural en auge avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Remarque:
Installation uniquement verticale.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
93304	40	250	109019		Aluminium naturel	10 UTE / 80 BTS
93305	50	250	109020		Aluminium naturel	10 UTE / 70 BTS
93306	60	250	109021		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
93308	80	250	109023		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
93310	100	250	109025		Aluminium naturel	10 UTE / 48 BTS
93312	120	250	109026		Aluminium naturel	10 UTE / 40 BTS
93314	140	250	109027		Aluminium naturel	6 UTE / 66 BTS
93316	160	250	109028		Aluminium naturel	6 UTE / 50 BTS



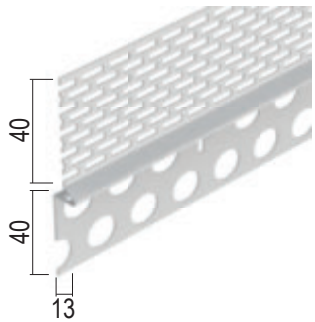
Profilé d'arrêt pour isolation thermique à aération de toit

Profilé de finition en aluminium avec apprêt blanc, à monter entre les chevrons pour une ventilation de toit conforme à la norme DIN.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Section de ventilation : 207 cm²/mct.
Zone de ventilation: 207 cm²/lfm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9224	13 mm	250	101992	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 70 BTS

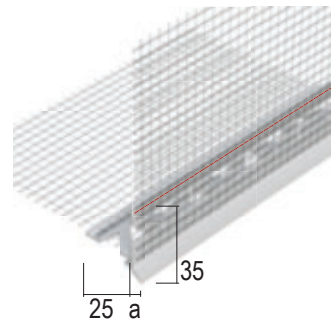


Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

Profilé à larmier pour obtenir une finition propre dans les constructions d'acrotère isolées ou les sous-couches de balcon, p.ex. pour les passages isolés, les dessous de balcons et de linteaux de fenêtres avec différentes épaisseurs de plâtre (a). Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

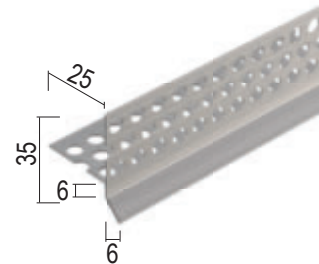
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3794		250	114609	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37941		250	114617	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 13 CAR
37942		250	114618	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 13 CAR



Profilé goutte d'eau pour isolation thermique

Profilé à larmier pour obtenir une finition propre dans les constructions d'acrotère isolées ou les sous-couches de balcon.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9011		250	101936	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 47 BTS
2154		250	101411	6 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 49 BTS

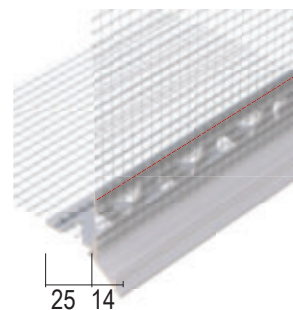


Profilé goutte d'eau pour les trans. du plâtre vers l'ETICS

Profilé de larmier en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour la transition entre des enduits d'une épaisseur de 14 mm ou plus et des systèmes WDV d'une épaisseur d'enduit de 6 mm ou plus. Pour produire des finitions propres, par ex. pour les passages isolés, les soffites de balcons et de linteaux de fenêtres.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 7 x7 mm/ bzw. 4 x 4 mm
Poids surfacique: 180 / 165 g/m²
Remarque:
Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37945		250	119416	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 13 CAR



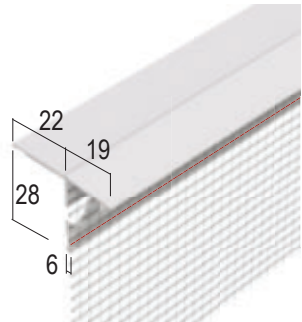
PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

Profilé d'appui de fenêtre pour films d'étanchéité

Profilé de raccordement d'appui de fenêtre en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour systèmes ETICS. Avec pieds fermés pour coller un film d'étanchéité comme deuxième niveau d'étanchéité sous le rebord de la fenêtre.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque: Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37127	6 mm	250	116989	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

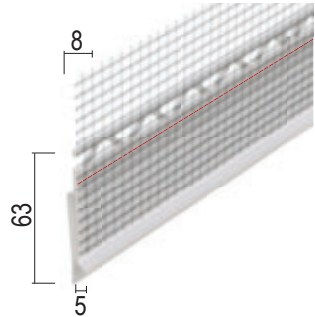


Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

Profilé de raccordement de tôle en PVC, avec tissu de fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour la formation de supports de tôle sur une épaisseur d'enduit avec 8 mm sur SSIT.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque: Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3749		250	116913	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	20 UTE / 40 CAR

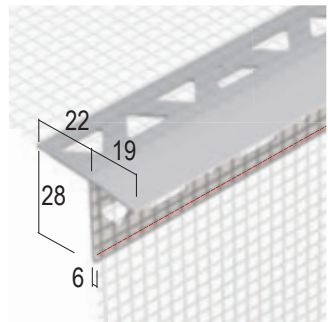


Profilé d'appui de fenêtre pour le coulis d'étanchéité

Profilé de raccordement d'appui de fenêtre en PVC avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour systèmes ETICS. En plus avec tissu en fibre de verre cousu résistant aux alcalis pour l'enrobage dans une pâte d'étanchéité comme deuxième niveau d'étanchéité sous le rebord de la fenêtre.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque: Dépassement du tissu de 10 cm sur un côté à l'extrémité de la tige.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37128	6 mm	250	116990	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

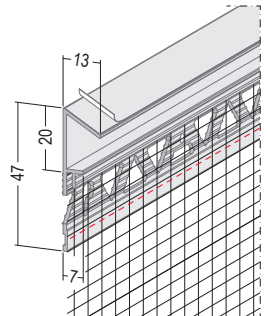


Profil attique pour isolation

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 7 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

Coloris: 10 - blanc
Remarque: Côté visible en blanc, l'aile à enduite en gris.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37207		250	119452	7 mm	PVC dur	30 UTE / 13 CAR

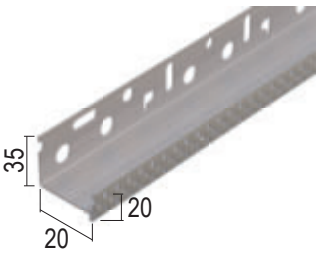


PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).
Épaisseur du matériau: 0,6 mm
Hauteur (b): 35 mm

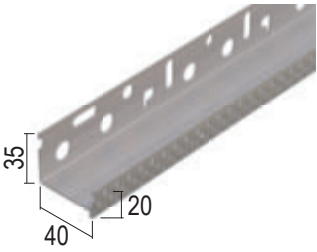
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90602	20	250	108807		Aluminium naturel	10 UTE / 72 BTS
90603	30	250	108826		Aluminium naturel	10 UTE / 120 BTS
90604	40	250	108825		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90605	50	250	108824		Aluminium naturel	10 UTE / 90 BTS
90606	60	250	108823		Aluminium naturel	10 UTE / 91 BTS
90607	70	250	108822		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90608	80	250	108806		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS
90609	90	250	108805		Aluminium naturel	10 UTE / 60 BTS
90610	100	250	108783		Aluminium naturel	10 UTE / 63 BTS
90616	160	250	108780		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS



Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).
Épaisseur du matériau: 0,8 mm
Hauteur (b): 35 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
90804	40	250	108811		Aluminium naturel	10 UTE / 96 BTS
90805	50	250	108810		Aluminium naturel	10 UTE / 84 BTS
90806	60	250	108809		Aluminium naturel	10 UTE / 78 BTS
90808	80	250	108793		Aluminium naturel	10 UTE / 66 BTS
90810	100	250	108760		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
90811	110	250	108759		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
90812	120	250	108758		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
90814	140	250	108715		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
	140	250	119212		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
90816	160	250	119220		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
90818	180	250	108745		Aluminium naturel	6 UTE / 36 BTS
90820	200	250	119253		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS



PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

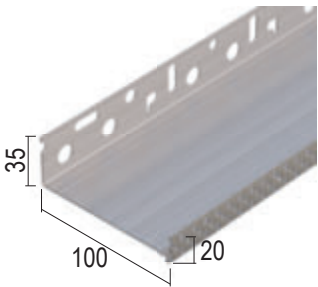
Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium pour enduit architectural avec différentes épaisseurs d'isolation (a).

Épaisseur du matériau: 1 mm
Hauteur (b): 35 mm



Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
91010	100	250	108772		Aluminium naturel	10 UTE / 54 BTS
91012	120	250	108784		Aluminium naturel	6 UTE / 60 BTS
91013	130	250	109540		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
91014	140	250	108719		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
91015	150	250	119276		Aluminium naturel	6 UTE / 56 BTS
91016	160	250	108648		Aluminium naturel	6 UTE / 48 BTS
91018	180	250	119282		Aluminium naturel	6 UTE / 39 BTS
91020	200	250	108642		Aluminium naturel	6 UTE / 36 BTS
91022	220	250	108749		Aluminium naturel	6 UTE / 36 BTS

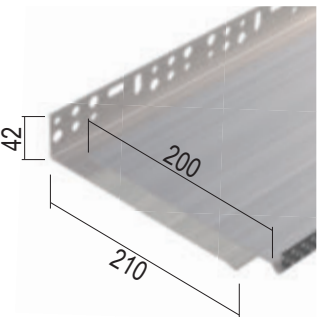


Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en aluminium, deux pièces, pour enduit architectural avec des épaisseurs d'isolation de 200 à 300 mm.

Hauteur (b): 42 mm
Épaisseur du matériau: 1,5 mm

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9141	ab 200	250	105835		Aluminium naturel	4 UTE / 20 BTS



Raccord

Pièce de raccordement pour profilés de socle creux.

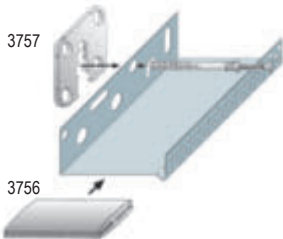


Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3756		3	102259		PVC dur	100 PCS / 25 SEC

Set de montage WDVS

Kit de montage composé de 50 pièces de compensation (3 mm), 75 chevilles (6 x 60 mm) et 10 pièces de raccordement (3756) pour profilés de socle creux.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3757		20	102264			1 PCS / 240 CAR



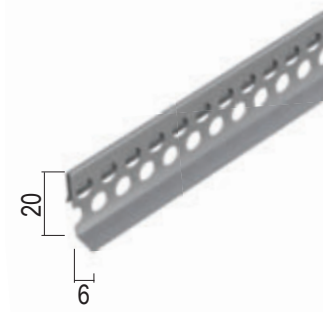
PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé enfichable en acier inoxydable pour enduit extérieur, à accrocher ou enficher sur des profilés de socle en auge.



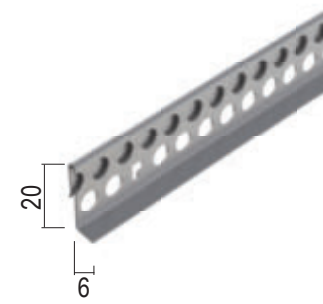
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2134		250	101340	6 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 196 BTS
2130		250	101325	10 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 156 BTS
2132		250	101334	15 mm	Acier inoxydable	20 UTE / 132 BTS



Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé à enficher en aluminium pour enduit extérieur, à accrocher ou enficher sur des profilés de socle en auge.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9124		250	103661	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 200 BTS
9121		250	103662	10 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 156 BTS
9122		250	102465	15 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 108 BTS

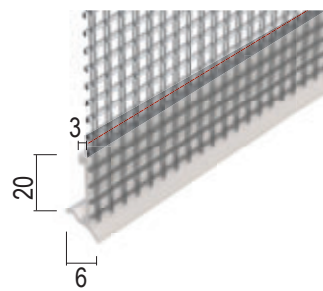


Profilé de départ pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC pour SSIT, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier.
Branche à enduire en bande de tissu de fibre de verre résistant aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37300		250	110877	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
		250	119189	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37301		250	111925	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
		250	119190	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR
37302		250	111926	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 24 CAR

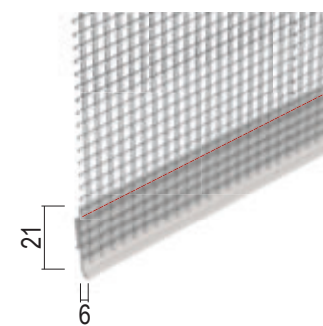


Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé enfichable pour SSIT en PVC, pour épaisseur de plâtre de 6 mm avec tissu de fibre de verre résistant aux alcalis cousu.
Convient également pour la fixation sur le profilé de bordure du tablier des volets roulants et des caissons de stores vénitiens.

Coloris: 10 - blanc
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37400		250	112324	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37404		250	112327	8 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37401		250	112325	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR
37402		250	112326	14 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 40 CAR



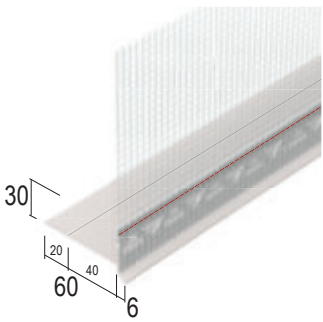
PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/40 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37500	ab 40	200	114908	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

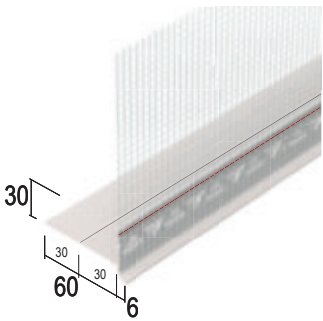


Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/30 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37530	ab 30	200	115315	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR

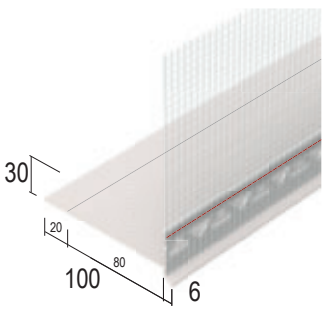


Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100/80 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37501	ab 80	200	114909	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 25 CAR

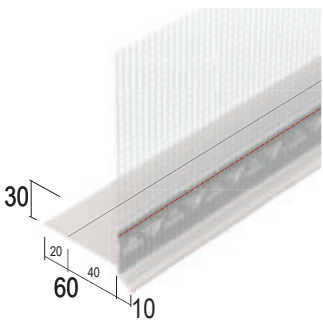


Profilé mâle avec bordure égouttage pour isolation thermique

Formation de socle enfichable en PVC, pour une épaisseur d'enduit de 6 mm, avec larmier. Branche à enduire avec une bande de tissu de fibre de verre cousue résistante aux alcalis.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 60/40 mm
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Convient pour le produit: 37539; 37537; 37538
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la bague.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37503	ab 40	200	114910	10 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	10 UTE / 25 CAR

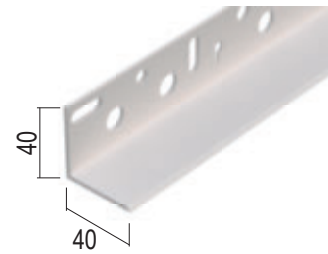


PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Angle de montage WDV5

Profilé angulaire en PVC comme support pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 40 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
Ponts thermiques minimisés.

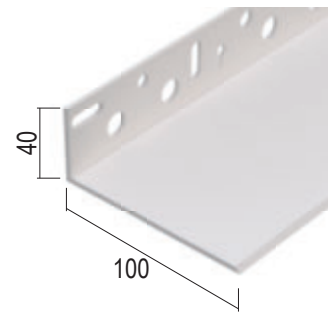


Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37537	ab 40	200	115338		PVC dur	15 UTE / 36 CAR

Angle de montage WDV5

Profilé angulaire en PVC comme support inférieur pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 100 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
Ponts thermiques minimisés.

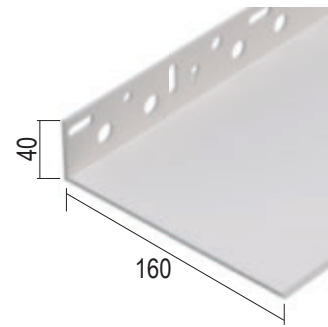


Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37538	ab 100	200	115339		PVC dur	15 UTE / 40 CAR

Angle de montage WDV5

Profilé angulaire en PVC comme support inférieur pour le matériau isolant.

Coloris: 10 - blanc
Longueur de branche: 160 mm
Convient pour le produit: 37503; 37501; 37500; 37530
Remarque:
Ponts thermiques minimisés.

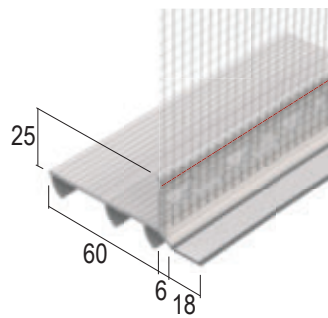


Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37539	ab 160	200	115340		PVC dur	15 UTE / 30 CAR

Profil de raccordement au sol pour isolation thermique

Profilé de raccordement avec bord d'égouttement pour isolation thermique à partir , pour l'insertion de liaisons entre l'isolation thermique et par ex. revêtements existants, la jambe d'insertion peut être réduite à 30 mm en raison du point de rupture prédéterminé, PVC dur, tissu résistant aux alcalis

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie tissulaire unilatérale de 10 cm au bout de la baguette.



Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37520	ab 30	200	116008	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	10 UTE / 25 CAR

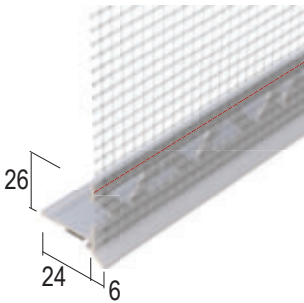
PROFILÉ DE FINITION DE SOCLE

Profilé de départ pour isolation thermique

Profilé de socle en PVC, avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu, pour épaisseurs d'enduit de 6 mm sur l'isolation thermique,

Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
Saillie unilatérale des tissus de 10 cm à la fin de la barre,

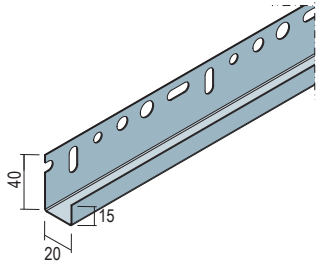
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37964		250	115169	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	50 UTE / 40 CAR



Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour isolation 20 mm **Épaisseur du matériau:** 0,8 mm

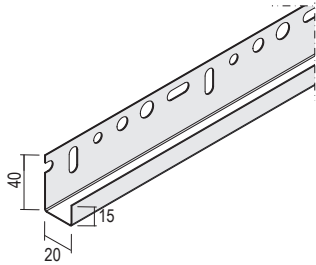
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92322	20	250	119513	Aluminium naturel	10 UTE / 100 BTS
92324	40	250	119512	Aluminium naturel	10 UTE / 56 BTS
92326	60	250	119511	Aluminium naturel	10 UTE / 40 BTS
92328	80	250	119510	Aluminium naturel	10 UTE / 32 BTS
92330	100	250	119509	Aluminium naturel	10 UTE / 24 BTS



Profilé d'arrêt pour isolation

Profilé d'arrêt pour isolation 20 mm **Épaisseur du matériau:** 0,8 mm
valeur de couleur: 10 - blanc

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92422	20	250	119508	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 100 BTS
92424	40	250	119507	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 56 BTS
92426	60	250	119506	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 40 BTS
92428	80	250	119505	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 32 BTS
92430	100	250	119504	Aluminium, avec couche de base blanche	10 UTE / 24 BTS



Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de joint de dilatation en acier inoxydable pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 6 mm.
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/
compression: +/-5 mm
Remarque:
Pour le côté du revêtement, consulter la fiche technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2236	6 mm	250	102498	Acier inoxydable	25 UTE / 160 BTS

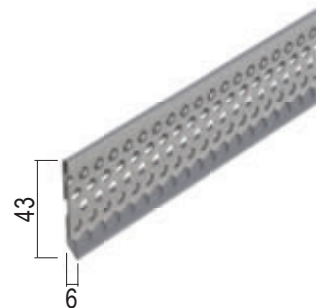


Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé à enficher pour la formation des joints de paliers coulissants pour enduit architectural.

Convient pour le produit: 9181; 2151

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9182		250	102009	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 126 BTS
2152		250	101406	6 mm	Acier inoxydable	10 UTE / 200 BTS



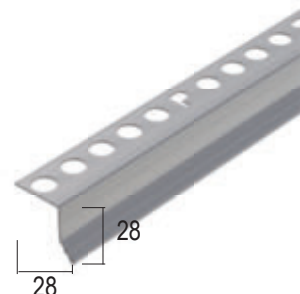
Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Combinaison de profilé pour la formation des joints de paliers coulissants pour enduit architectural.

Convient pour le produit: 9182; 2152



Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9181		250	102008	6 mm	Aluminium naturel	20 UTE / 154 BTS
2151		250	101403	6 mm	Acier inoxydable	10 UTE / 234 BTS

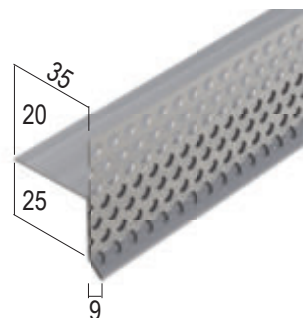


Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé de joint à palier lisse - profil coulissant pour la formation de joints à palier lisse dans les systèmes ETIC, particulièrement adapté à la production de joints dans le cas d'extensions avec une construction légère.

Remarque:
Profil pour insertion ultérieure dans le joint de palier lisse, par ex. entre un bâtiment ancien massif et une extension de bâtiment en construction légère.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9540	250	115637	6 mm	Aluminium naturel	10 UTE / 48 BTS	

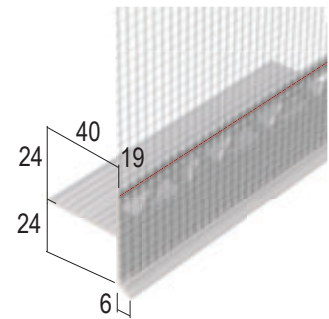


PROFILS DE JOINTS

Profilé de joint pour enduits extérieurs pour isolation

Profilé de joint à palier lisse - profil coulissant pour la formation de joints à palier lisse dans les systèmes ETIC, particulièrement adapté à la production de joints dans le cas d'extensions avec une construction légère.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37540		250	115994	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	15 UTE / 13 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduits intérieurs et extérieurs de 6 mm, à utiliser sur des surfaces.

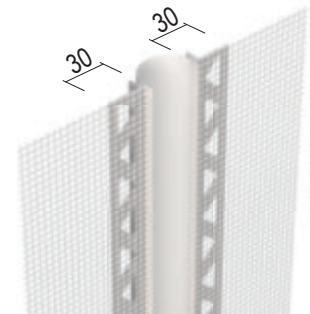
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
30351		250	116300	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR
30352		250	116301	10 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et boucle dans la partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur de 6 mm, à utiliser dans le coin intérieur.

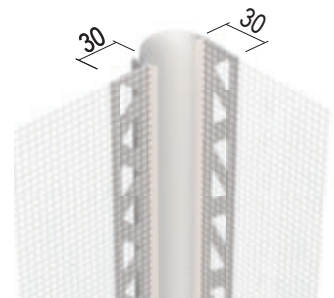
En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Remarque:

Tissu unilatéral et surplomb de boucle au bout de la tige.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
30361		250	116302	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR
30362		250	116303	10 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 48 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de dilatation en PVC dur et partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.

En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +4/-2 mm

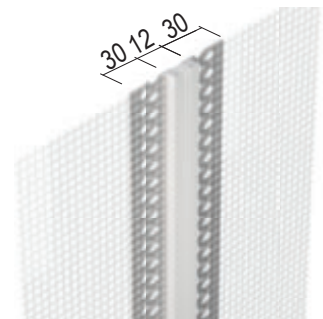
Coloris: 10 - blanc

Dimension du tissu: 100/100 mm

Ouverture de maille: 4 x 4 mm

Poids surfacique: 160 g/m²

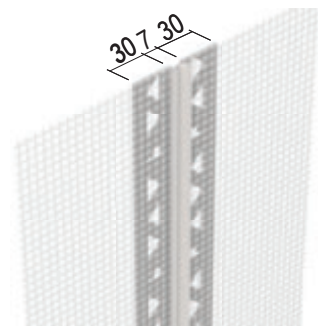
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37532		300	109538	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 15 CAR



Profilé de joint pour isolation thermique

Profilé de joint de mouvement en PVC dur et partie médiane en PVC souple avec tissu en fibre de verre résistant aux alcalis cousu pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur.
 En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-1,5 mm
Coloris: 10 - blanc
Dimension du tissu: 100/100 mm
Ouverture de maille: 4 x 4 mm
Poids surfacique: 160 g/m²
Remarque:
 Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.



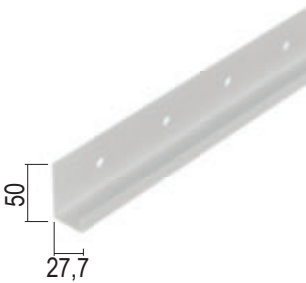
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37531		275	115761	6 mm	PVC dur avec PVC souple et tissu de fibre de verre	10 UTE / 13 CAR

PROFILÉS POUR FIXATION MÉCANIQUE

Plinthe de début pour fixé mécaniquement isolation thermique

Baguette de début en PVC dur.

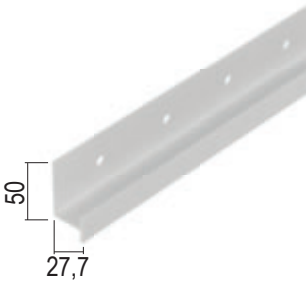
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3759		250	103114		PVC dur	20 UTE / 24 CAR



Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

Barre de retenue en PVC dur pour fixé mécaniquement isolation thermique.

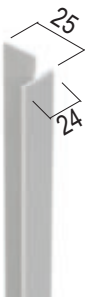
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3760		250	101761		PVC dur	25 UTE / 20 CAR



Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de raccord en PVC dur pour fixé mécaniquement isolation.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3761		50	101766		PVC dur	100 PCS / 60 CAR



Barre de connexion pour fixé mécaniquement isolation

Barre de connexion en aluminium pour fixé mécaniquement isolation.

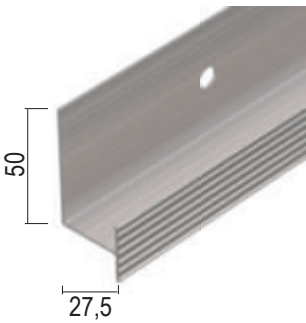
Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9115		47	101932		Aluminium naturel	100 PCS / 40 CAR
9114		59	101906		Aluminium naturel	100 PCS / 40 CAR



Barre de retenue pour fixé mécaniquement isolation thermique

Barre de retenue en aluminium pour fixé mécaniquement isolation thermique.

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9116		200	101934		Aluminium naturel	25 UTE / 36 CAR

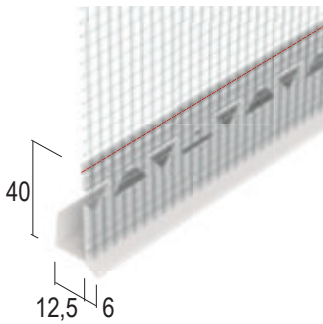


Profilé de frontière avec tissu et goutte d'eau

Profilé de cadre avec larmier en PVC
avec tissu résistant aux alcalis
pour une utilisation horizontale
pour épaisseur de panneau 12,5 mm
avec structure en plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37155		250	118868	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR

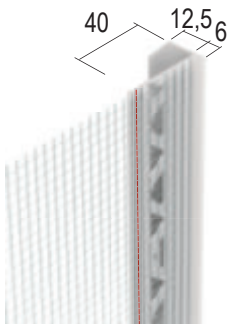


Profilé de frontière avec tissu

Profilé de bordure en PVC
avec tissu résistant aux alcalis
pour épaisseur de panneau 12,5 mm
avec structure en plâtre de 6 mm.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Isolation (mm)	Longuer	Order number (FR)	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37154		250	118867	6 mm	PVC dur avec tissu de fibre de verre	25 UTE / 20 CAR



PROFILÉS POUR ENDUIT D'ISOLATION THERMIQUE

Cornières d'angle pour enduit d'isolation

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits d'isolation thermique de différentes épaisseurs (a). Dans la zone de révélation en plus pour différentes épaisseurs de plâtre variables en vigueur.

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1063	30 mm	300	100668	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 49 BTS
1064	40 mm	300	100678	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS
1065	50 mm	300	100686	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS
1066	60 mm	300	100694	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 BTS

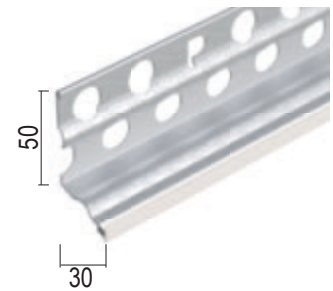


Profilé de départ pour plâtre isolant

Profilé de socle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc
Position angulaire: 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1263	30 mm	300	100975	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 63 BTS
1264	40 mm	300	100976	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 54 BTS
1265	50 mm	300	100977	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 49 BTS
1266	60 mm	300	100978	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS

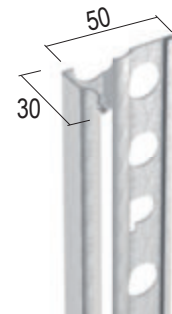


Profilé d'arrêt pour plâtre isolant

Profilé de finition en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1283	30 mm	300	101019	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1284	40 mm	300	101025	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1285	50 mm	300	101029	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS
1286	60 mm	300	101035	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 55 BTS

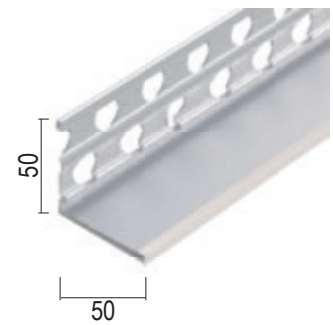


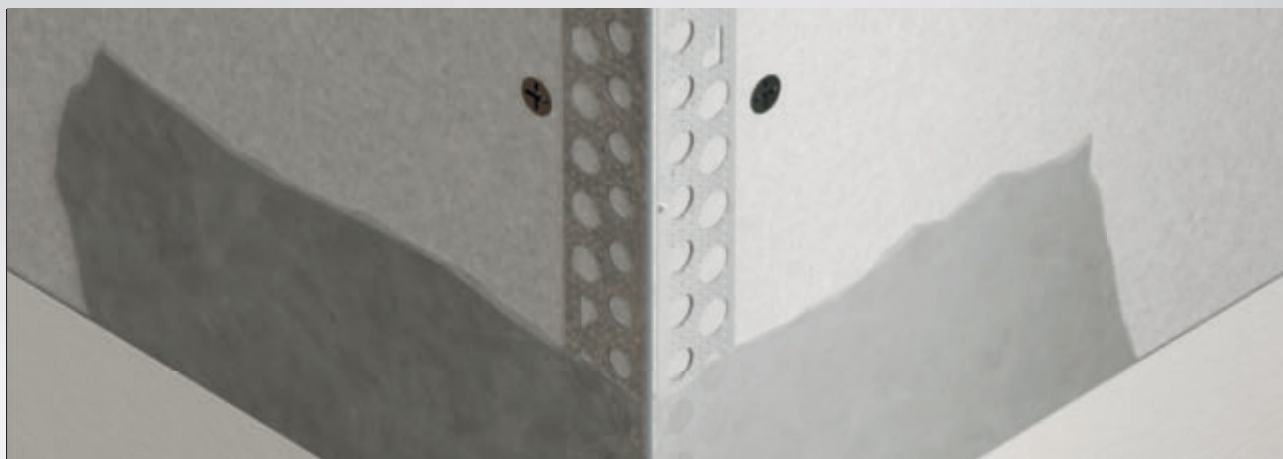
Profilé de départ et profil de linteau pour plâtre isolant

Profilé de socle/de linteau en acier galvanisé, avec revêtement en PVC, pour enduits à isolation thermique avec différentes épaisseurs de plâtre (a).

Coloris: 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1295	50 mm	300	101052	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 40 BTS





REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'aménagement intérieur, on utilise des profilés de masticage en métal (acier, aluminium, acier inoxydable), en plastique ou des profilés composites pour les bords, les raccords et les finitions, les encadrements, les joints de dilatation ou les aménagements créatifs.
 - Nos profilés composites floqués ou doublés de papier garantissent un résultat d'enduisage particulièrement précis et rapide dans la construction sèche, avec une consommation minimale d'enduit.
 - Ils sont extrêmement résistants aux charges et aux chocs et peuvent être utilisés en rouleaux pour toutes les positions de bord et d'angle.
 - Les profilés WET autocollants et activables à l'eau sont posés sans mastic ni fixation mécanique supplémentaire.
 - La pose des profilés de mastic est encore plus rapide avec la NOUVELLE colle en spray Protektor !
 - Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
 - Enduire les profilés de chants sur toute la surface des deux côtés jusqu'à la tête. Poser les profilés de raccord et de finition sur les chants GK biseautés en usine ou chanfreiner les chants coupés.
 - Les profilés d'arête, de raccord et de finition qui sont appliqués sur les plaques GK doivent être noyés sur toute leur surface dans le mastic.
 - Ne pas enduire les profilés d'encadrement en métal ou en PVC, seulement les enduire.
 - Les profils de joints de dilatation et de mouvement doivent être fixés mécaniquement à l'aide d'agrafes ou de vis, en plus de la fixation par enduit.
 - En hiver, il est préférable de stocker les profilés PVC roulés à une température ambiante $\geq 18^{\circ}\text{C}$, ce qui facilite leur mise en œuvre.
 - Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.
- Toutes les normes et directives relatives aux enduits et à la construction sèche doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :
- Fiche technique pour la planification et l'utilisation de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
- Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits respectifs dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet ! Pour le choix des profilés métalliques pour enduit, veuillez consulter le tableau de sélection des profilés selon le type de mortier.**
- Le sigle VOB de Protektor - la qualité qui rapporte. Les profilés de masticage Protektor portant le signe bleu répondent**



CORNIÈRES D'ANGLE

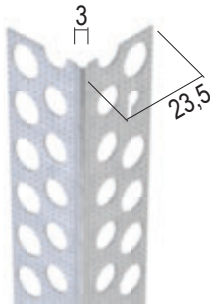
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1030	1 mm	250	117431	Acier, galvanisé	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	300	117435	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS



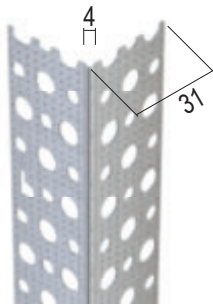
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.
Avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1078	1 mm	250	112221	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	1 mm	300	112222	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS

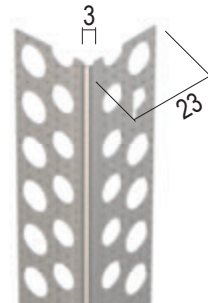


CORNIÈRES D'ANGLE

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

Épaisseur du matériau (mm): 0,35 mm
Variante en acier inoxydable: 1031
Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.
Le profilé n'est pas conforme CE.

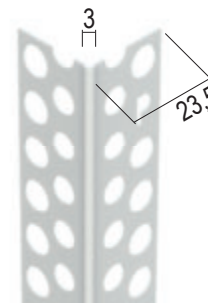


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Épaisseur du matériau (mm)	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9579	1 mm	200	0,35 mm	108546	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,35 mm	106172	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,35 mm	106228	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,35 mm	106173	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9079	1 mm	200	0,4 mm	106952	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,4 mm	106950	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,4 mm	106953	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,4 mm	106954	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
9078	1 mm	200	0,45 mm	106955	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	0,45 mm	106956	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	0,45 mm	106957	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	0,45 mm	106958	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

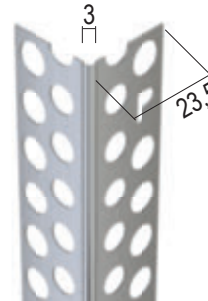
Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9278	1 mm	250	102032	Aluminium, avec couche de base blanche	50 UTE / 126 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier inoxydable pour mastic et enduits à couche fine à partir de 1 mm en intérieur.



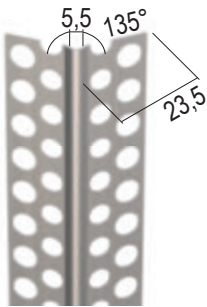
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1031	1 mm	250	117438	Acier inoxydable	30 UTE / 160 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

Profilé de bord 135° pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Profilé pour formation d'arête de 135°

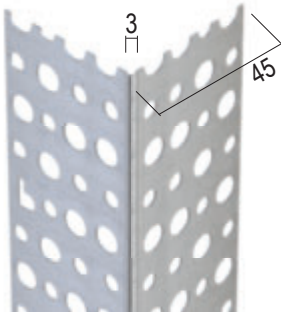
Arrondir rayon: 2,75 mm
Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9172	1 mm	250	101988	Aluminium naturel	50 UTE / 180 BTS
	1 mm	300	101990	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en aluminium, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre.

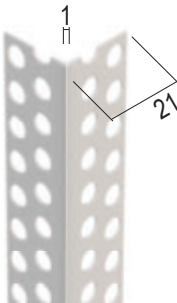


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9179	1 mm	250	102002	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS
	1 mm	300	102005	Aluminium naturel	25 UTE / 108 BTS

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Avec une fine tête pour former des angles vifs et précis.

Remarque:
Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

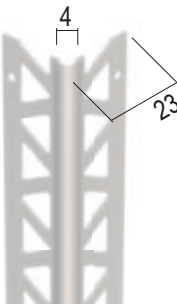


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37171	1 mm	260	114247	PVC dur	100 UTE / 36 CAR
	1 mm	300	114494	PVC dur	100 UTE / 36 CAR

Flexible cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC sur rouleau travaux de masticage. La liure préformée permet une utilisation sur les bords de plaques de plâtre à angle aigu ou obtus. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches galvanisées.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3751	1 mm	5 000	103773	PVC dur	2 ROL / 52 CAR

CORNIÈRES D'ANGLE

Flexible angle intérieur pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les arêtes des plaques de plâtre. Peut être utilisé universellement pour des angles de 70° à 135° grâce à sa pliure préformée.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3770	1 mm	305	102585	PVC dur	70 UTE / 80 CAR



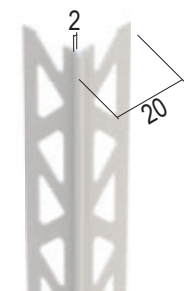
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec formation de tête fine tranchante pour un masticage de qualité.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3790	2 mm	260	105611	PVC dur	60 UTE / 36 CAR



Corner bead for dry lining

Profilé de chant en PVC pour le remplissage des bords de plaques de plâtre.

Remarque:
Spécialement développé pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents (voir informations techniques).

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37651		305	119543	10 - blanc	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Cornière d'angle pour angles rentrants en PVC pour enduire les plaques de plâtre. Pour créer des noues creuses autour des angles intérieurs.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3780	2 mm	305	102612	PVC dur	35 UTE / 80 CAR



CORNIÈRES D'ANGLE

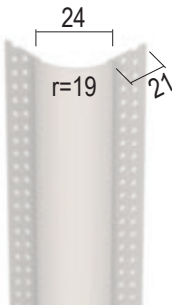
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3776	2 mm	305	102598	PVC dur	35 UTE / 80 CAR



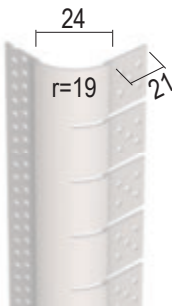
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées. Les bords de la plaque de plâtre doivent être chanfreinés.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 19 mm
Remarque:
Rayon de courbure minimal > 30 cm.
Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3778	3 mm	305	102609	PVC dur	35 UTE / 80 CAR



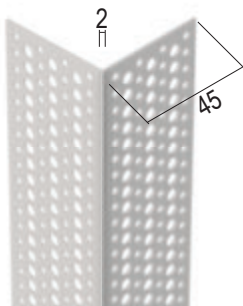
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC, avec branche à enduire extra-longue, pour assurer une plus grande stabilité et éviter les fissures dans la zone de l'arête de coupe, à enduire dans les plaques de plâtre. Avec tête étroite pour la formation d'arêtes nettes.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37172	2 mm	305	114399	PVC dur	45 UTE / 63 CAR



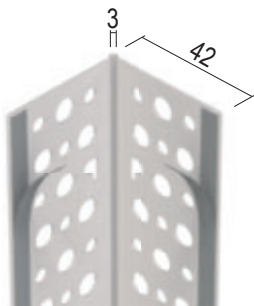
Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC, avec auto-adhésif branche à enduire, à enduire dans les plaques de plâtre.

Coloris: 10 - blanc

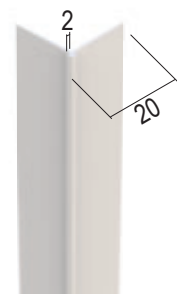


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37169	2 mm	250	115783	PVC dur	50 UTE / 15 CAR
	2 mm	300	116121	PVC dur	50 UTE / 15 CAR



Fond d'écran protection d'arête

Profilé d'arête de papier peint en PVC pour papiers peints en fibre de verre et texturés.
Avec point de rupture prédéterminé d'un côté sur le pied profilé, à utiliser comme finition de bord de papier peint.

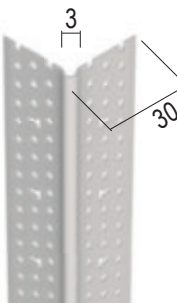


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3840	2 mm	260	102482	PVC dur	60 UTE / 36 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe. Les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

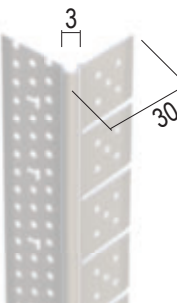


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3763	3 mm	305	108872	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en PVC incisé d'un côté avec de longues branches à enduire pour le pontage des fissures dans la zone des bords de coupe, pour lisser les bords de plaque de plâtre. Pour la réalisation de constructions en plaques de plâtre incurvées.

Coloris: 10 - blanc
Arrondir rayon: 2,5 mm
Remarque:
Rayon de courbure minimal > 30 cm.
Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

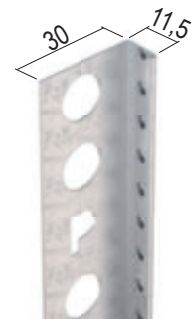


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3767	3 mm	300	102569	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 9,5 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1135	9,5 mm	250	100734	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
	9,5 mm	300	100740	Acier, galvanisé	25 UTE / 140 BTS
1131	12,5 mm	250	100684	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	12,5 mm	300	100698	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
1132	15 mm	250	100703	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	15 mm	300	100709	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 9,5 mm.

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9298	9,5 mm	250	102147	Aluminium naturel	50 UTE / 250 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 12,5 mm d'épaisseur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11311	12,5 mm	300	107370	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en acier galvanisé pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm.

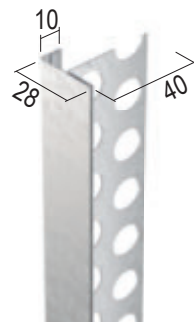
Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1234	12,5 mm	250	102658	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	275	102766	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS
	12,5 mm	300	102712	Acier, galvanisé	20 UTE / 210 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement et de finition pour double lattage avec plaques de plâtre 2 x 12,5.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1138	12,5 mm	250	100752	Acier, galvanisé	15 UTE / 55 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm

Épaisseur du matériau: 0,35 mm
Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.
Avec une épaisseur de matériau de 0,35 mm, le profilé n'est pas conforme CE.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Épaisseur du matériau (mm)	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9599	12,5 mm	250	0,35 mm	106170	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	275	0,35 mm	119350	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	300	0,35 mm	106171	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
9299	12,5 mm	250	0,4 mm	102150	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS
	12,5 mm	300	0,4 mm	102152	Aluminium naturel	50 UTE / 200 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 15 mm d'épaisseur.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
11321	15 mm	300	107529	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 80 BTS

profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 15 mm

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9297	15 mm	250	106345	Aluminium naturel	50 UTE / 275 BTS

PROFILÉS DU LISSAGE

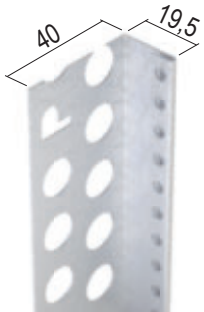
Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 18 mm d'épaisseur.

Variante en acier inoxydable: 2233



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1133	18 mm	250	100713	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
	18 mm	300	100718	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

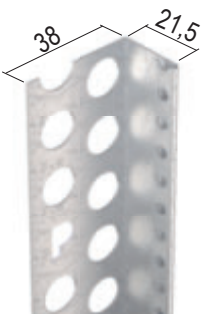


Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 20 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1134	20 mm	250	100722	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS
	20 mm	300	100729	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS



Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en aluminium pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre à partir de 25 mm (2x 12,5 mm)

Remarque:
Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9002	25 mm	250	102919	Aluminium naturel	50 UTE / 150 BTS



Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition avec perforation à enduire pour plaques de plâtre de 25 mm d'épaisseur.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1136	25 mm	250	100744	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	25 mm	300	100748	Acier, galvanisé	25 UTE / 65 BTS

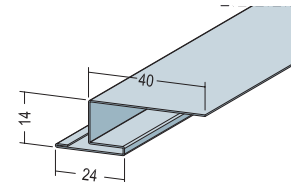


PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé de raccord pour transition

Le nouveau profilé à frise en aluminium avec apprêt blanc est la solution unique pour une transition parfaite de la grille de plafond à, par exemple, une frise de bord lisse circconférentielle. Un enfichage et un vissage simples remplacent les constructions de remplacement complexes.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Un simple branchement et vissage remplace les conceptions de remplacement complexes.

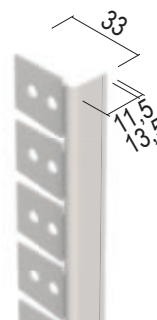


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
9272		250	110320	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 50 BTS

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC incisé d'un côté pour la réalisation de finitions autour du plafond avec des murs courbés. Utilisation universelle. pour les plaques de 10 mm et 12,5 mm d'épaisseur grâce au point de rupture préformé.

Coloris: 10 - blanc
Remarque:
Rayon de courbure minimal > 30 cm.

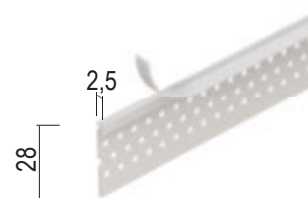


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3768	9,5 / 12,5 mm	300	102575	PVC dur	20 UTE / 182 CAR

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37862		305	118485	PVC dur	50 UTE / 140 CAR

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. En outre, avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents contre l'encrassement.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3785	12,5 mm	305	108879	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

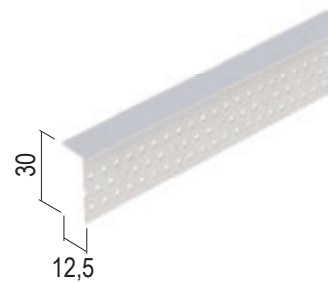
PROFILÉS DU LISSAGE

Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37864	12,5 mm	305	115341	PVC dur	80 UTE / 80 CAR
37865	15 mm	305	115342	PVC dur	80 UTE / 80 CAR

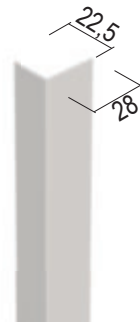


Support mural pour cloisons sèches

Équerre en PVC pour la formation de connexions coudées sur les plafonds de fibres minérales, par exemple au niveau de colonnes rondes ou des murs. **Coloris:** 10 - blanc



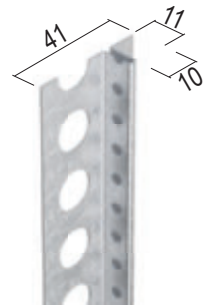
Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3769		250	102578	PVC dur	10 UTE / 182 CAR



PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 9,5 mm.

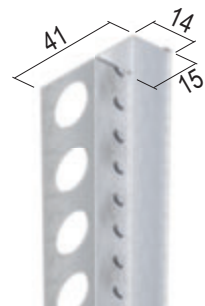


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1316	9,5 mm	250	10 mm	101196	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
	9,5 mm	300	10 mm	101212	Acier, galvanisé	15 UTE / 99 BTS
1314	12,5 mm	250	10 mm	101150	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
	12,5 mm	300	10 mm	101156	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm (fermé). Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2241



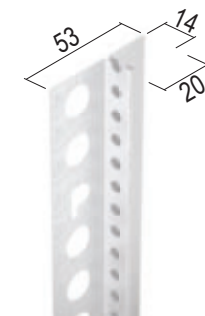
Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1311	12,5 mm	300	15 mm	109445	Acier, galvanisé	15 UTE / 108 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Coloris: 10 - blanc

Variante en acier inoxydable: 2263

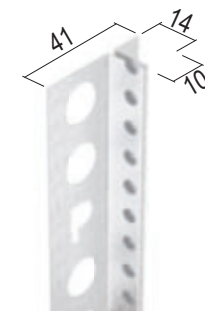


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
13131	12,5 mm	300	20 mm	108508	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 69 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

valeur de couleur: 10 - blanc

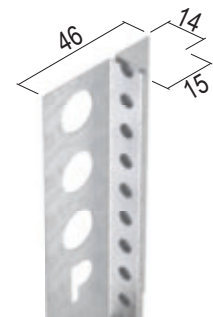


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
13141	12,5 mm	300	10 mm	109163	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

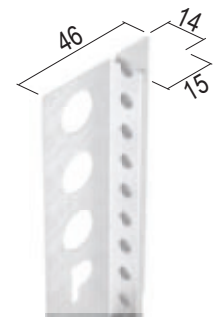


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1319	12,5 mm	250	15 mm	101255	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS
	12,5 mm	300	15 mm	101260	Acier, galvanisé	15 UTE / 88 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé à revêtement de base blanc pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

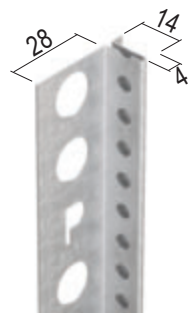
valeur de couleur: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
13191	12,5 mm	300	15 mm	108256	Acier galvanisé avec couche de base blanche	15 UTE / 88 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

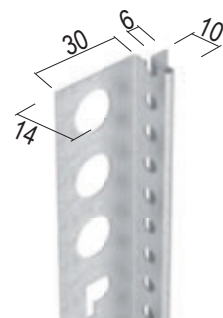
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 4 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1371	12,5 mm	250	4 mm	101354	Acier, galvanisé	15 UTE / 128 BTS
	12,5 mm	300	4 mm	101370	Acier, galvanisé	15 UTE / 112 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1373	12,5 mm	300	6 mm	108512	Acier, galvanisé	10 UTE / 216 BTS

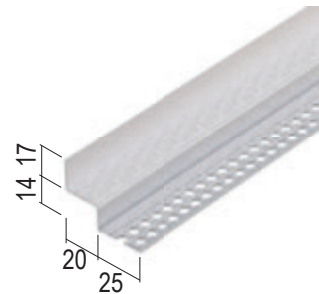
PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1750	12,5 mm	300	20 mm	106753	Acier, galvanisé	20 UTE / 72 BTS

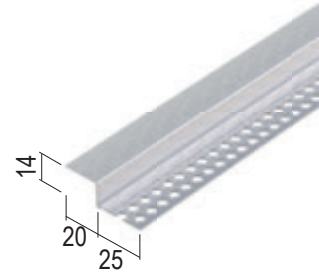


Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1751	12,5 mm	300	20 mm	106802	Acier, galvanisé	25 UTE / 105 BTS

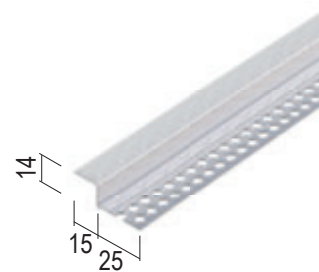


Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé avec joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1753	12,5 mm	300	15 mm	108422	Acier, galvanisé	25 UTE / 120 BTS

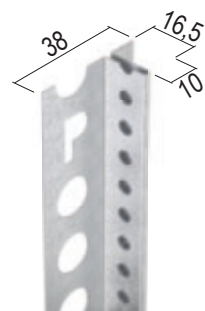


Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 10 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1304	15 mm	300	10 mm	106405	Acier, galvanisé	15 UTE / 83 BTS



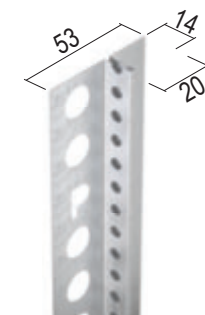
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en acier inoxydable: 2263



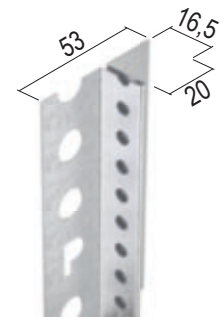
Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1313	12,5 mm	250	20 mm	101136	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS
	12,5 mm	300	20 mm	101143	Acier, galvanisé	15 UTE / 69 BTS



PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

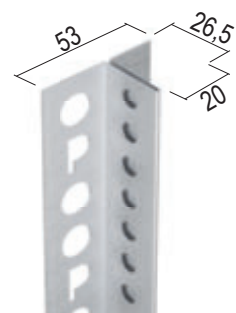
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1315	15 mm	300	20 mm	101190	Acier, galvanisé	15 UTE / 70 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

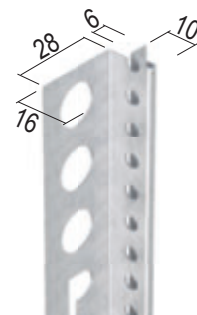
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 15 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1328	15 mm	300	15 mm	101312	Acier, galvanisé	15 UTE / 76 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1374	15 mm	300	6 mm	108514	Acier, galvanisé	10 UTE / 165 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

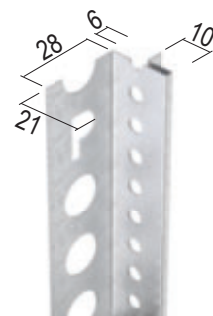
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 5 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 15 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1377	15 mm	300	5 mm	106406	Acier, galvanisé	15 UTE / 168 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 6 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 20 mm.

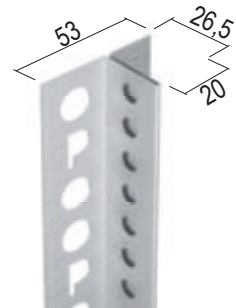


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1375	20 mm	300	6 mm	108513	Acier, galvanisé	10 UTE / 144 BTS

PROFILÉ À JOINT CREUX

Profilé de raccord pour cloisons sèches

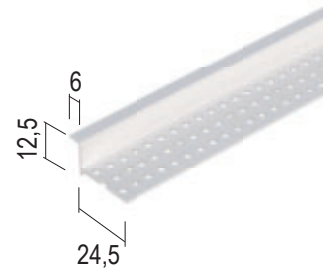
Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 20 mm. Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 25 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1325	25 mm	300	20 mm	101306	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 6 mm. **Coloris: 10 - blanc**
Pour réaliser des finitions enduites d'un côté, par exemple dans le domaine des raccords coulissants de plafonds ou de murs, pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37814	ab 12,5 mm	305	6 mm	114374	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37824	ab 12,5 mm	305	12 mm	114371	PVC dur	50 UTE / 80 CAR
37834	ab 12,5 mm	305	18 mm	114370	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

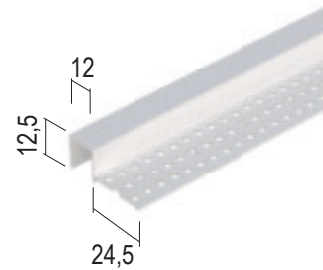
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé d'extrémité en PVC avec espace d'ombre de 12 mm. Pour réaliser des finitions remplies sur une face, par ex. B. dans le domaine des raccorde-ments coulissants au plafond ou au mur, pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. En outre avec une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents de la contamination.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3789	12,5 mm	305	115251	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

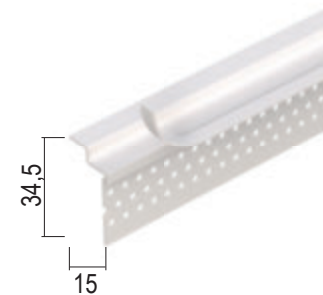
Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux de 12 mm. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5mm. **Coloris: 10 - blanc**



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37844	ab 12,5 mm	305	12 mm	114400	PVC dur	25 UTE / 80 CAR

Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté avec joint creux. Pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm avec languette détachable. **Coloris: 10 - blanc**



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Joint d'ombre	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3788	15 mm	305	5 mm	114398	PVC dur	40 UTE / 80 CAR

PROFILÉS D'ASSEMBLAGE

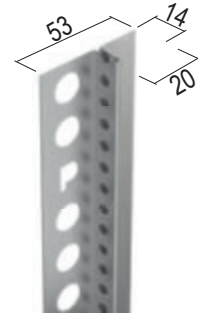
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé à joint creux en acier inoxydable pour des plaques de plâtre de 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm
Joint d'ombre: 20 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2263	14 mm	250	101386	Acier inoxydable	15 UTE / 69 BTS



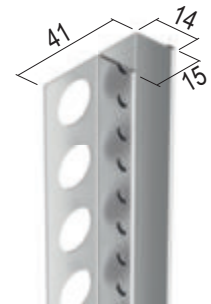
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement en acier inoxydable avec perforation à enduire et joint creux moulée de 15 mm pour les plaques de plâtre de 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm
Joint d'ombre: 15 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2241	14 mm	250	106468	Acier inoxydable	15 UTE / 108 BTS



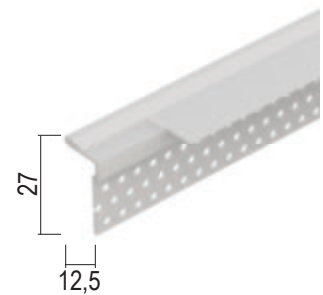
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC
PVC dur avec insert en PVC souple
avec intervalle d'ombre 3 mm
pour plaques de plâtre à partir de 12,5 mm
avec bande de protection amovible.
Pour la fabrication d'une spatule unilatérale
Arrivées et conclusions.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3766	ab 12,5 mm	300	102559	PVC dur	35 UTE / 70 CAR



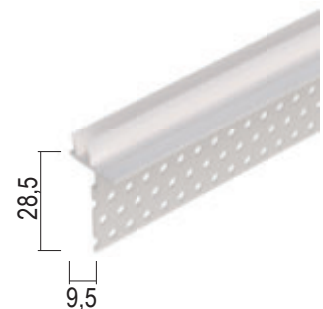
Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté. Pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm. Avec deux lèvres douces et une bande de protection détachable pour protéger les composants adjacents.

Coloris: 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3784	ab 9,5 mm	300	102620	PVC dur	30 UTE / 63 CAR



Profilé de raccordement avec joint d'ombre et lèvre

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC
Fente d'ombre de 6,5 à 3,5 mm
pour plaques de plâtre à partir de 9,5 mm
avec lèvre de raccordement ronde et déchirable
Bandes pour protéger les composants adjacents.
Pour la production de mastics unilatéraux
Connexions et terminaisons.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37832	9,5 mm	305	119557	10 - blanc	PVC dur	25 UTE / 96 CAR

Connection profile with narrow sealing lip

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC
pour toutes les épaisseurs de plaques de plâtre
avec lèvre de raccordement et déchirable
Bandes pour protéger les composants adjacents.
Pour la production de mastics unilatéraux
Connexions et terminaisons.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37863		305	119556	10 - blanc	PVC dur	999 UTE / 60 CAR

Connection profile with flexible soft connection

Profilé de raccordement et d'extrémité en PVC
pour plaques de plâtre à partir de 6,5 mm
avec lèvre de raccordement et déchirable
Bandes pour protéger les composants adjacents.
Pour la production de mastics unilatéraux
Connexions et terminaisons.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
37848	6,5 mm	305	119542	10 - blanc	PVC dur	42 UTE / 48 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Garniture en PVC avec joint d'ombre de 6 mm. **Coloris:** 10 - blanc

Pour utilisation verticale et horizontale.

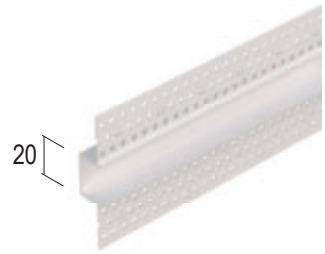
Pour le remplissage unilatéral de plaques de plâtre à partir de 6,5 mm.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37724	ab 12,5 mm	305	114369	PVC dur	20 UTE / 63 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 20 mm. **Coloris:** 10 - blanc

Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

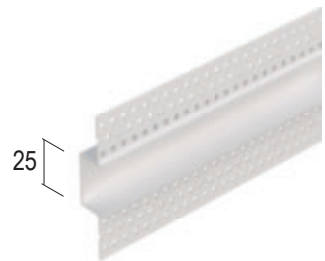


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37734	ab 12,5 mm	305	114373	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 25 mm. **Coloris:** 10 - blanc

Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37744	ab 12,5 mm	305	114372	PVC dur	15 UTE / 63 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé pour joint de dilatation en tôle d'acier galvanisé, avec section de dilatation en PVC souple pour créer des joints de dilatation dans le domaine des murs et des plafonds, pour plaques de plâtre de 12,5 mm. Absorption des mouvements: traction/compression +5/-2.

Absorption des mouvements de traction/ compression: +5/-2 mm

Remarque:

La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3226	12,5 mm	300	101514	10 - blanc	Acier, galvanisé	5 UTE / 70 BTS

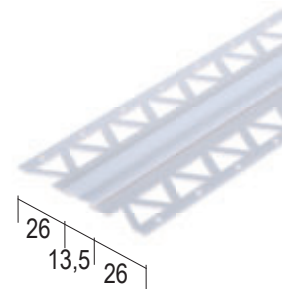
Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Convient aussi bien à une installation dans des surfaces que dans des coins intérieurs. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches. Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +1/-1 mm.

Absorption des mouvements de traction/ compression: +/-1,5 mm

Remarque:

La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3758	ab 8 mm	2 500	115058	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 50 CAR

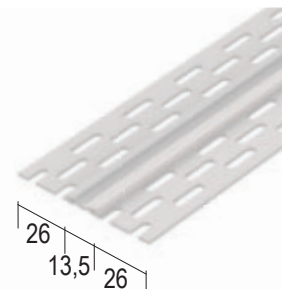
Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Convient aussi bien à une installation dans des surfaces que dans des coins intérieurs. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches. Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +1/-1 mm.

Absorption des mouvements de traction/ compression: +/-1,5 mm

Remarque:

La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.

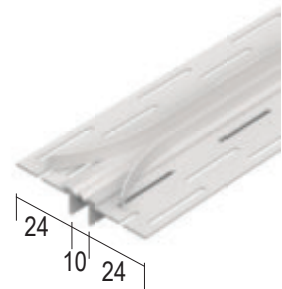


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3750	ab 8 mm	7 500	102521	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 120 CAR
37509	ab 8 mm	2 500	114624	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	1 ROL / 144 CAR
37507	ab 8 mm	305	118343	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 80 CAR

Profilé de joint pour cloisons sèches

Profilé de joint de mouvement en PVC blanc avec section centrale en PVC souple, avec deux bandes d'arrêt, spécialement conçu pour une installation facile dans les surfaces plates. Équipé en outre de deux bandes de protection déchirables pour protéger la section centrale. Pour la formation de joints de mouvement dans la zone des murs ou des plafonds, conformément aux exigences de la norme DIN 18181. Enduire le profilé des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la partie centrale en PVC souple et fixer en plus avec des attaches. Prendre note de la protection contre le bruit et le feu. Absorption des mouvements : Traction/Pression +2/-2 mm.

Absorption des mouvements de traction/compression: +/-2 mm
Remarque:
La pièce intermédiaire en PVC ne peut être traitée que dans certaines conditions avec des revêtements appropriés. L'approbation du fabricant du revêtement est requise.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
3755	ab 9,5 mm	305	109062	10 - blanc	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 63 CAR

PROFILÉS D'ENCADREMENT

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilés enfichables en tôle d'acier galvanisé pour différentes épaisseurs de plaques de plâtre, raccords et finitions.

Coloris: 10 - blanc

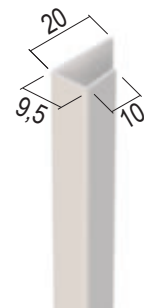


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1120	9,5 mm	250	107948	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 99 BTS
1121	12,5 mm	250	106574	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 90 BTS
	12,5 mm	300	106575	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1122	15 mm	250	107657	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 70 BTS
1123	18 mm	250	101022	Acier galvanisé avec couche de base blanche	25 UTE / 63 BTS

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 9,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes.

Coloris: 10 - blanc

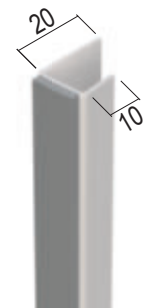


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3738	9,5 mm	250	114632	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
3741	12,5 mm	250	114626	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	114627	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
3747	15 mm	250	114745	PVC dur	50 UTE / 36 CAR
	15 mm	300	114747	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec joint creux, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: 10 - blanc

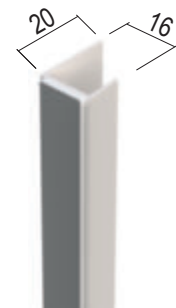


Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3735	12,5 mm	250	102240	PVC dur	50 UTE / 36 CAR

Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvres de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: BF - blanc trafic



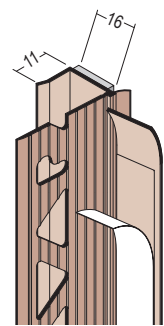
Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37361	12,5 mm	250	111699	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	270	111953	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR
	12,5 mm	300	111954	PVC dur avec PVC souple	50 UTE / 36 CAR

PROFILÉS D'ENCADREMENT

Auto-adhésive remplissable profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvres de protection, pour plaques de plâtre de 12,5 mm avec branche pouvant être recouverte de mastic, lèvres de protection et languette adhésive déchirable pour la couverture du film, par exemple pour la formation de raccords de plaques de plâtre sur les fenêtres et les portes. Étanchéité à l'air éprouvée.

Coloris: 10 - blanc
Instructions de traitement: L'absorption des mouvements est limitée à l'absorption des mouvements de la bande de mousse en remplissant la jambe qui peut être remplie.



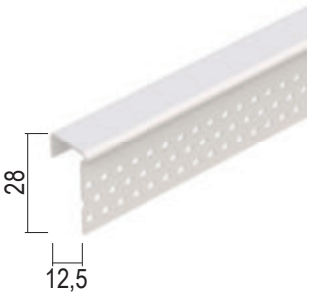
Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37362	12.5 mm	250	118905	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
	12.5 mm	270	118906	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR
	12.5 mm	300	118908	PVC dur avec PVC souple	25 UTE / 24 CAR

Profilé d'insertion pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » et profilé d'encadrement en PVC en un ! **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3787	12,5 mm	305	102295	PVC dur	50 UTE / 80 CAR

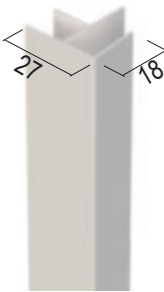


Profilé d'insertion d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement de coin en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm. **Coloris:** 10 - blanc



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
3744	12,5 mm	250	101729	PVC dur	50 UTE / 16 BTS
	12,5 mm	300	101733	PVC dur	50 UTE / 16 BTS



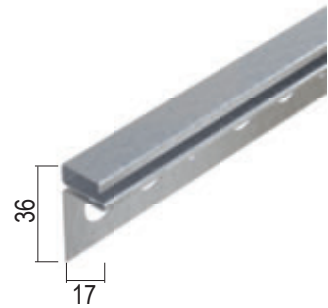
Profilé cimaise

Profilé cimaise d'acier galvanisé pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

Variante en aluminium blanc: 91118
Remarque:
Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.



Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1118	12,5 mm	250	101006	Acier, galvanisé	15 UTE / 95 BTS
91118	12,5 mm	250	112403	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 95 BTS



Crochet pour profilé cimaise 1118/91118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rails de suspension 1118/91118.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92125		3	112275	Aluminium naturel	20 PCS / 100 CAR

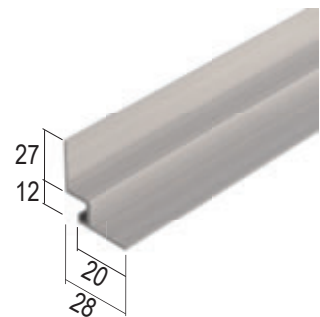


Profilé cimaise

Profilé cimaise en aluminium pour plaques de plâtre de 12,5 mm pour un montage sur le mur. Uniquement pour une charge purement statique. Charge maxi. : 0,15 kN/mct. Ne convient pas aux appareils multimédia.

Remarque:
Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92118		300	107242	Aluminium naturel	5 UTE / 264 BTS



Crochet pour profilé cimaise 92118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rail de suspension 92118.

Réf.	GK / plaque (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92126		4	112276	Aluminium naturel	20 PCS / 100 CAR



Zipper pour corde perlon

Zip pour corde en perlon.

Remarque:
Complément à la corde perlon avec boucle 92123 et 92124.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92122		3	107246	Acier, galvanisé	20 PCS / 99 CAR

Corde perlon avec nœud coulant

Corde en perlon à boucle

Remarque:
Complément au zip 92122.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
92123		2	107247	Perlon	20 PCS / 99 CAR
92124		200	107248	Perlon	20 PCS / 99 CAR

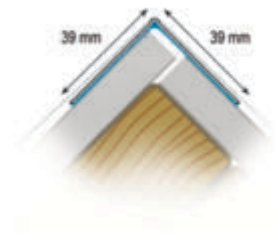
PROFILÉS COMPOSITES

Composit cornière d'angle "WET-FLEX 100" pour constr. sèche

Profilé composite flexible du rôle avec une feuille activable à l'eau. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires. Repliez le profilé à la position angulaire désirée à côté de chiffonner.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37320	1 mm	3 050	114761		8 ROL / 24 CAR

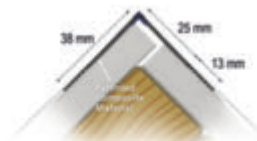


Composit cornière d'angle "OS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37324	1 mm	274	114451		50 UTE / 99 CAR

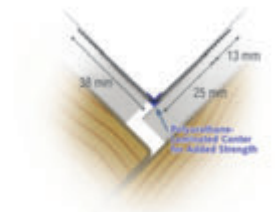


Composit cornière d'angle "IS-300" pour construction sèche

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords intérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37323	1 mm	274	114450		50 UTE / 99 CAR

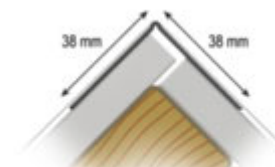


Composit cornière d'angle "BIG-STICK 300" pour construction

Profilé composite laminé papier pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs. La tête en composite renforcée permet d'obtenir des bords particulièrement stables.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37325	1 mm	274	114452		50 UTE / 99 CAR

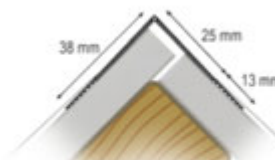


Composit cornière d'angle "MID-FLEX" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37322	1 mm	3 050	114762		10 ROL / 24 CAR



PROFILÉS COMPOSITES

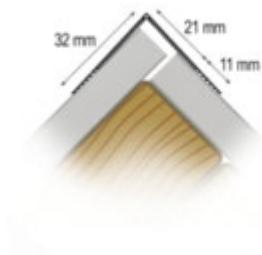
Composit cornière d'angle "GOLD" constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible.
C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37340	1 mm	3 050	117043		10 ROL / 24 CAR



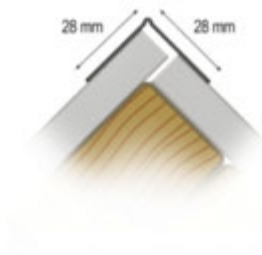
Composit cornière d'angle "UNO-BEAD 222" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible.
C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37331	1 mm	3 050	114991		12 ROL / 28 CAR



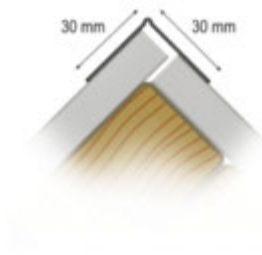
Composit cornière d'angle "ORIGINAL" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible.
C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37329	1 mm	3 050	114990		12 ROL / 24 CAR



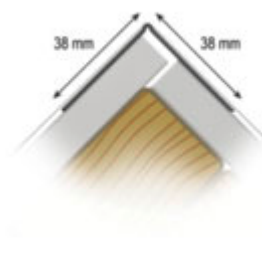
Composit cornière d'angle "ARCH-FLEX 100" pour construction

Profilé composite flexible avec les cuisses incisées pour la production de bords précis dans des constructions courbes ou arquées. C'est convient pour le bord intérieur et le bord extérieur dans tous les ajustements angulaires.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37327	1 mm	3 050	114764		12 ROL / 20 CAR



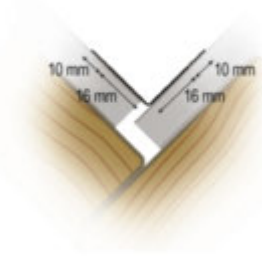
Composit cornière d'angle "PERFECT-90°" pour constr. sèche

Profilé composite du rôle laminé papier et flexible.
CC'est convient au coin intérieur parfait à 90 °.

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37333	1 mm	3 050	114993		12 ROL / 30 CAR



PROFILÉS COMPOSITES

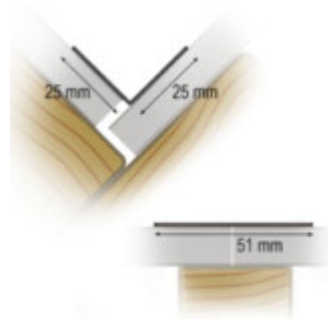
Banded composites "TUFF-TAPE" pour angle intérieur et joints

Profilé composite du rôle floqué papier et flexible. C'est convient pour le bord intérieur dans tous les ajustements angulaires et pour les joints de plaque.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37339	1 mm	3 050	115031		12 ROL / 24 CAR



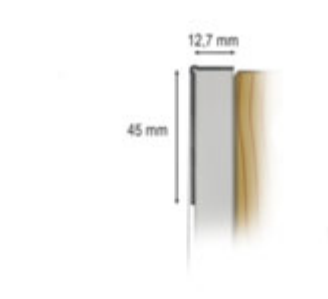
Domposit "L-BEAD 100" d'arrêt pour cloisons sèches

Profilé composite flexible du rôle pour la production de raccords et terminaisons précis dans la construction de cloisons sèches. Repliez le profilé à la position angulaire désirée.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37326	1 mm	3 050	114763		12 ROL / 24 CAR



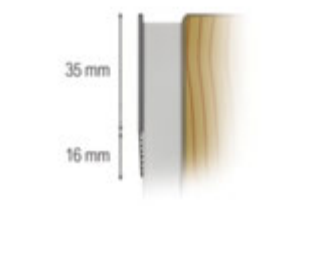
Composit cornière d'angle "EDGE-TAPE" d'arrêt pour cl. sèche

Profil composite flexible pour réaliser des connexions parfaites aux fenêtres ou autres connexions murales dans la construction de cloisons sèches.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37334	1 mm	3 050	114994	papier	12 ROL / 20 CAR



ROLL-PATCH 5.5" pour réparations en construction sèche;Plâtre de réparation

Bande composite flexible du rouleau pour le remplissage à plat.

Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Largeur du produit: 140 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37328	1 mm	610	114765		6 ROL / 24 CAR



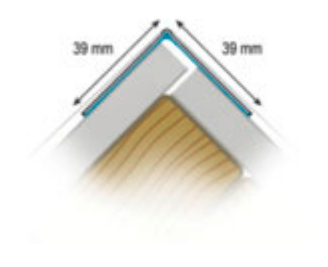
Composit cornière d'angle "WET-STICK 90" pour constr. sèche

Profilé composite auto-adhésif avec une feuille activable à l'eau pour la production de bords précis dans la construction de cloisons sèches. L'angle ajusté permet un traitement rapide à 90° des bords extérieurs.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
37321	1 mm	274	114448		50 UTE / 64 CAR



Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation tels que XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1430	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118502	Aérosol 500 ml	12 PCS / 114 CAR



Spray peut manipuler

poignée pour une application ergonomique avec la bombe aérosol. Point de pression bien perceptible grâce au mécanisme à ressort intégré. Prévient la fatigue de la main. Convient à la plupart des bombes aérosols du commerce.

Remarque:
Matériau : plastique résistant aux chocs

Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1423	Spray peut manipuler	118515		6 PCS / 99 CAR



Adhésif en aérosol GLUKON prime

Adhésif de contact et adhésif pour le montage de profilés de mastic en composite, PVC ou métal sur différents supports comme les plaques de plâtre. Convient également pour le collage de films PE, pare-vapeur, matériaux d'isolation comme XPS/EPS, PUR/PIR, etc.

Remarque:
Only for
Premium Pistole Art. 1428,
Schlauch Art. 1427 bzw. Art. 1426.

Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1429	Adhésif en aérosol GLUKON prime	118503	Réceptacle sous pression 13 kg	1 PCS / 12 CAR



Premium Pistolet

Pistolet de pulvérisation Premium comme composant du système pour le réservoir sous pression (art. 1429), y compris la buse. Particulièrement robuste grâce à Construction entièrement métallique réglage simple du jet de pulvérisation pour un maximum précision et fiabilité dans l'utilisation quotidienne.

Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1428	Premium Pistolet	118513		1 PCS / 99 CAR



Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium avec le réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action et permet ainsi de travailler efficacement

Remarque:
Longueur : 3,7 m



Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1426	Tuyau pour réservoir sous pression	118512	3,70 m	1 PCS / 99 CAR

Tuyau pour réservoir sous pression

Tuyau haute pression renforcé pour une connexion sûre et durable du pistolet Premium au réservoir sous pression. La longueur du tuyau augmente le rayon d'action. et permet ainsi un travail efficace.

Remarque:
Longueur: 5,5 m



Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1427	Tuyau pour réservoir sous pression	118511	5,50 m	1 PCS / 99 CAR

Lance 50 cm

Lance en métal massif pour rallonger du pistolet Premium de 50 cm. Pour un travail ergonomique, ménageant le dos, sur les sols. Travail sur les sols, les murs et les plafonds. Réglage rapide et en continu de la de la largeur du jet de pulvérisation.

Remarque:
Longueur: 50 cm



Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1425	Lance 50 cm	118514		1 PCS / 99 CAR

Chariot de transport

Chariot de transport à roulettes, stable avec panier de maintien stable pour le récipient sous pression.

Remarque:
Avec roulettes pivotantes à roulement facile (dont 2 avec frein de stationnement). Poignée de guidage réglable en hauteur en continu.



Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1424	Chariot de transport	118517		1 PCS / 1 CAR

Nettoyant Aux Agrumes

Nettoyant Cirtus en spray, nettoyant hautement efficace à base naturelle. PH neutre, mode d'action non corrosif. Convient particulièrement au nettoyage des surfaces à pores fermés et grand teint.

Remarque:
Ne pas utiliser comme dissolvant ! Effectuer un test préalable dans un endroit caché



Réf.	Description	Order number (FR)	Contenu	Emballage / Grand emballage
1422	Nettoyant Aux Agrumes	118516	500 ml	12 PCS / 99 CAR

Applicateur de matériaux "MUD-PRO MP2-MOUNTED"

Applicateur de matériaux "Mud-Pro MP 2" pour un traitement efficace et économique des profils composites pour les bords intérieurs et extérieurs. Permet une application uniforme du matériau directement sur le profilé et peut être utilisé pour les profilés composites stratifiés au papier et les profilés composites appliqués avec du mastic. Le dispositif d'application consiste en une construction en acier inoxydable solide et durable. Aucun nettoyage quotidien n'est requis. Après l'achèvement des travaux, les ailes sont pliées et le dispositif d'application trempé dans suffisamment d'eau.

L'applicateur de matériau Mud-Pro MP2 comprend les godets supérieur et inférieur ainsi que l'applicateur.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1472		34	114441		1 PCS / 24 CAR

Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL OSR 300"

Rouleau de bord extérieur "Rouleau extérieur OSR 300", destiné à presser des profilés composites stratifiés de papier sur des bords extérieurs à 90 °. Le rouleau de bord extérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37324; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1473		8	114442		1 PCS / 999 CAR

Bords extérieurs rouleau 90° "OUTSIDE ROLLING-TOOL WSR"

Le rouleau de bord externe "External Rolling Tool WSR" sert à presser des profilés composites à 90 ° et est particulièrement adapté aux profils humides "Wet-Flex 100" 37320 et "Wet-Stick 90" 37321. Le rouleau de bord extérieur associé à la tige d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37327; 37325; 37321; 37320; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1474		8	114443		1 PCS / 999 CAR

Bords intérieurs rouleau 90° "INSIDE ROLLING-TOOL ISR"

Rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR", pour presser des profilés composites stratifiés au papier et des profilés composites à 90 ° des bords intérieurs. Le scooter de bord intérieur associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Convient pour le produit: 37327; 37323; 37322; 1478



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1477		8	114444		1 PCS / 999 CAR

Tige d'extension "EXTENSION POLE EP"

La tige rallonge "Extension Pole EP" complète les scooters intérieur et extérieur. Il mesure de 91 à 152 cm de long et peut être placé dans 5 intervalles à 15 cm. La poignée de confort permet une bonne manipulation de la tige d'extension.

Convient pour le produit: 1477; 1474; 1473

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1478		8	114445		6 PCS / 999 CAR



Outil de pliage "FLEX-FOLDER"

L'outil de pliage "Flex-Folder" permet d'ajuster l'angle des profils composites stratifiés sur papier et des profils composites à partir du rouleau. Pour une préparation efficient et rapide des profils composites flexibles.

Convient pour le produit: 37327; 37326; 37322; 37320

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1479		8	114446		12 PCS / 999 CAR



MUD-PRO MP2 kit de rechange

Jeu de pièces de rechange pour l'applicateur de matériau Mud-Pro MP 2. Contient une pièce profilée pour l'insert profilé et une pièce profilée avec des dents pour la sortie de matériau. La sortie de matériau détermine la quantité de charge appliquée sur le profilé composite et assure ainsi un traitement efficace et économique des profils composites pour les bords intérieurs et extérieurs.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1468		8	115673		1 PCS / 20 CAR



Bord Set Roller ISR-OSR-SSR

Bord Set Roller composé de
- rouleau de bord extérieur "Outside Rolling-Tool OSR"
- rouleau de bord intérieur "Inside Rolling Tool ISR" and
- rouleau de bord d'un côté "Single Side Rolling-Tool SSR"
destiné à presser des profils composites stratifiés de papier sur des bords intérieur et extérieurs. L'outil à rouleaux associé à la perche d'extension "Extension Pole EP" 1478 permet un traitement ergonomique et efficace et garantit la pression de contact uniforme requise.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1469		37	115573		4 PCS / 25 CAR



Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 PCS / 16 CAR

Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux pour profilés en PVC.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1453		24	111950		1 PCS / 999 CAR

Supports de vente Protektor

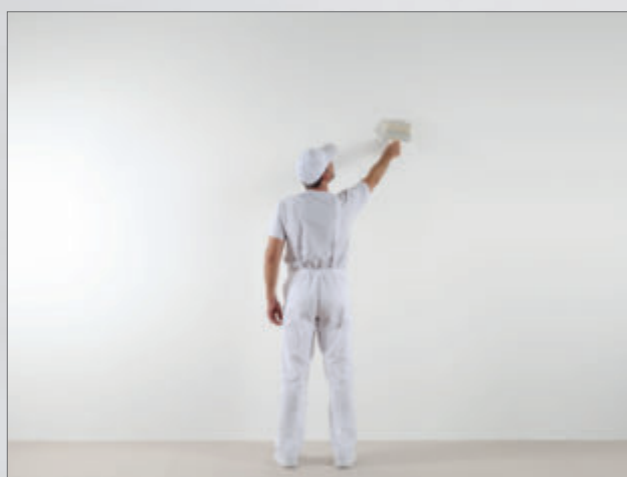
Protektor Verkaufsdisplay für Stab- und Rollenware. **Matériau:** Aluminium



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1500		120	117080	Aluminium	1 PCS / 1 CAR



DES APPRÊTS ADHÉRENTS POUR UN RÉSULTAT OPTIMAL



Qu'il s'agisse de plaques de plâtre, de béton ou de maçonnerie, la chimie de construction de Protektor vous offre une base pour un résultat optimal. La création d'un bon substrat est essentielle pour les travaux professionnels de peinture, de nettoyage et de pose de papier peint. La chimie de construction Protektor vous propose une gamme complète de produits pour un apprêt parfait adapté aux attentes variées des décorateurs muraux les plus exigeants. Avec nos différents apprêts, vous disposez désormais des outils fiables pour tous les substrats lisses, fortement absorbants, solidifiants et perméables. A base d'eau, sans solvant, écologique – des apprêts adhérents pour un résultat optimal.

- ▶ **Béton de contact** – Pont d'adhérence sur béton lisse
Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur béton lisse et de chaux
- ▶ **Régulateur de fond** – Réduction du pouvoir absorbant
Apprêt pour substrats à fort pouvoir absorbant ou à absorption variable
- ▶ **Support de crépi** – Primaire pigmenté au quartz
Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs
- ▶ **Couche de fond** – Apprêt sans solvant
Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux
- ▶ **Fond de barrage** – Apprêt d'isolation et de barrage
Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs



Beton Contact

Pont d'adhérence sur sol lisse. Pont d'adhérence pour l'enduit projeté et le mortier adhésif sur le béton lisse.

- Résistant aux alcalis
- Grande adhérence
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré.

Réf.	Description	Order number (FR)	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1440	Beton Contact	115141	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	20 kg	32 EIM
1441	Beton Contact	114571	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Régulateur de fond

Réduction du pouvoir absorbant. Apprêt pour substrats à fort pouvoir absorbant ou à absorption variable.

- Grande résistance aux alcalis
- Pigmenté jaune
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	Order number (FR)	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1442	Régulateur de fond	115142	Env. 100-200 ml/m² en fonction du substrat.	15 L	32 EIM
1482	Régulateur de fond Concentré	115143	Env. 50-100 ml/m² (concentré) en fonction du substrat.	15 L	32 EIM



Apprêt de fond

Apprêt d'isolation et de barrage. Apprêt pour les substrats minéraux critiques et perméables, comme les enduits décoratifs.

- Spécialement conçu pour les matériaux propices au développement d'algues rouges
- Améliore l'adhérence mécanique
- Pigmentation blanche
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi.

Réf.	Description	Order number (FR)	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1448	Apprêt de fond	115140	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	15 kg	32 EIM
1449	Apprêt de fond	114579	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Primaire/Régulateur de fond

Primaire pigmenté au quartz. Promoteur d'adhérence, par exemple avant l'application d'enduits décoratifs.

- Égalise l'absorption du substrat du crépi
- Perméable
- Résistant aux intempéries
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi et sous forme de concentré

Réf.	Description	Order number (FR)	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1444	Primaire/Régulateur de fond	115144	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	20 kg	32 EIM
1445	Primaire/Régulateur de fond	114575	Env. 200-300 g/m² (en fonction du substrat).	6 kg	70 EIM



Apprêt de fond/Stabilisateur LF

Apprêt sans solvant. Apprêt non pigmenté pour la solidification de substrats crayeux et sableux.

- Pour les substrats minéraux
- Réduit et égalise le pouvoir absorbant
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Prêt à l'emploi

Réf.	Description	Order number (FR)	Rendement	Contenu	Contenu d'une palette
1446	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115443	Env. 100-250 ml/m ² en fonction du substrat.	10 L	50 KAN
1447	Apprêt de fond/ Stabilisateur LF	115444	Env. 100-250 ml/m ² en fonction du substrat.	5 L	96 KAN





UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.



UN PLAFOND ADAPTÉ À CHAQUE PIÈCE

Une solution adaptable de qualité exceptionnelle. Ce système fiable et rapide à monter se distingue par sa simplicité de mise en oeuvre et son grand nombre d'utilisations possibles.

Adoptez l'ossature métallique adaptée à la solution que vous recherchez. Elle garantit une stabilité durable. Les ossatures pour faux-plafonds sont très appréciées des architectes car elles leur permettent de concrétiser de nombreuses idées dans d'aussi nombreux matériaux.

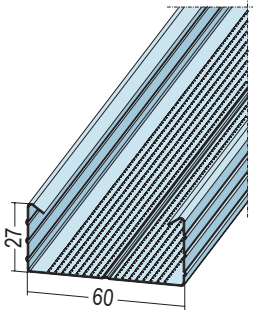
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Profilé pour plafond C avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlänge auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5118	C 60-27	118	100117	60	0.570	16 UTE / 16 BTS

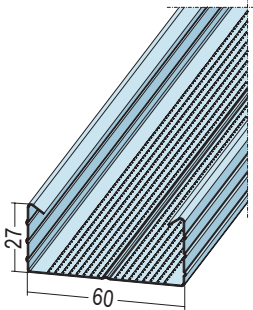


Profilé pour plafond C avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5120	C 60-27	260	110004	60	0.570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	310	110007	60	0.570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	400	110008	60	0.570	12 UTE / 15 BTS

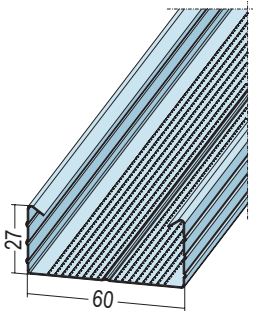


Profilé pour plafond C avec replis anguleux 0,7 mm

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Attention épaisseur de matériau 0,7 mm !!!

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5116	C 60-27-07	400	109998	60	0.660	12 UTE / 15 BTS

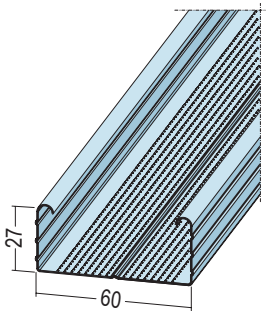


Profilé pour plafond C avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5117	C 60-27	260	109999	60	0.570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	310	110002	60	0.570	12 UTE / 15 BTS
	C 60-27	400	110003	60	0.570	12 UTE / 15 BTS



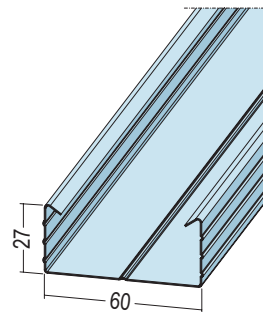
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Achat seulement par palette entière.
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5121	C 60-27	400	109895	60	0.570	12 UTE / 15 BTS

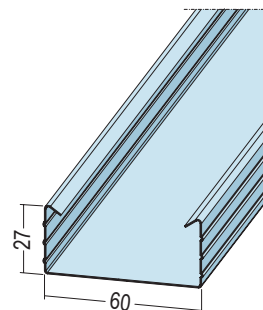


Profilé pour plafond C lisse avec replis anguleux

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Achat seulement par palette entière.
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5128	C 60-27	400	109896	60	0.570	12 UTE / 15 BTS

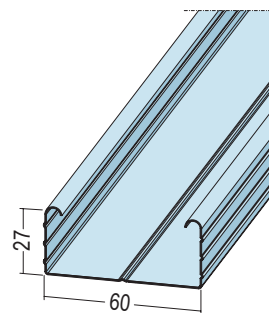


Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Achat seulement par palette entière.
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5101	C 60-27	400	112057	60	0.570	12 UTE / 15 BTS



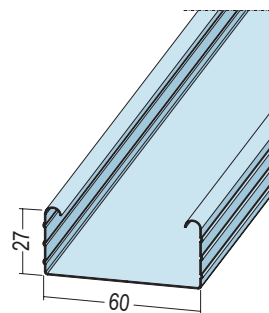
Profilé pour plafond C lisse avec replis arrondis

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Achat seulement par palette entière

Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5111	C 60-27	400	110098	60	0.570	12 UTE / 15 BTS

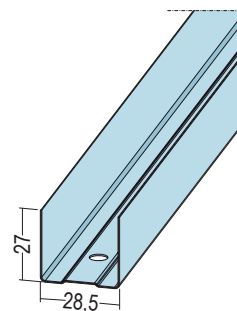


Profilé de raccord en U

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
en blanc voir réf. 53244
en noir voir réf. 58122

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5244	U 28-27	300	109994	28,5	0.380	16 UTE / 28 BTS
	U 28-27	400	109995	28,5	0.380	16 UTE / 28 BTS



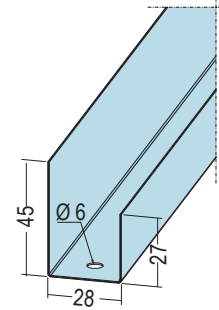
PLAFOND ET MUR STANDARD

GAMME 6000

Profilé de raccord en U

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
En blanc voir réf. 53168
En noir voir réf. 58168

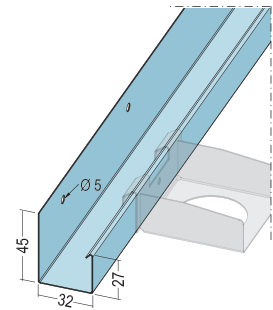


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5168	U 28-45/27	300	109947	28	0.469	16 UTE / 20 BTS

Profilé de raccord en U pour constructions de même niveau

Application en tant que profilé de raccordement pour les constructions de plafond de même hauteur pour accueillir les traverses de sécurité n° 6116.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

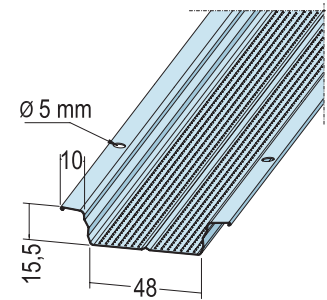


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0.510	16 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

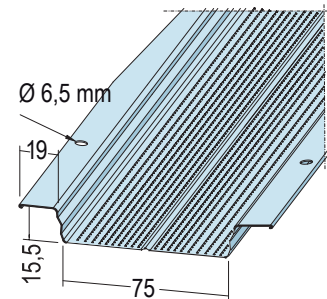


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5114	48-15,5	400	100112	48	0.471	10 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18168-2

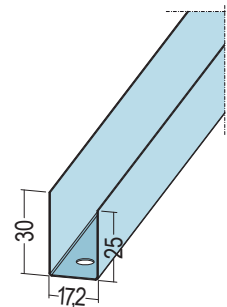


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0.655	10 UTE / 20 BTS

Rail/Guide pour profilé Oméga

Application comme profilé de raccordement pour profilés oméga (p.ex. 5114 et 50198) avec plafonds suspendus et contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0.307	12 UTE / 50 BTS

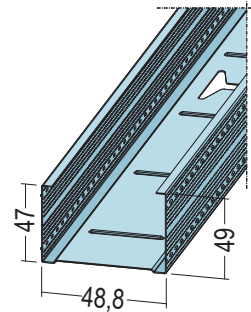
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5211	C 50-06	250	109948	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	260	109949	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	275	109950	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	300	109951	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	325	109952	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	350	109953	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	375	109954	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	109955	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	450	109957	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	500	109958	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	600	109959	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS

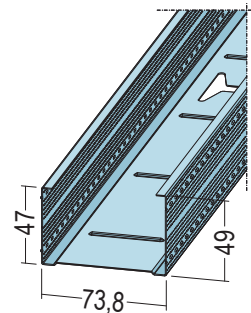


Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5215	C 75-06	250	109961	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	260	109962	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	275	109963	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	300	109964	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	325	109965	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	350	109966	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	375	109968	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	400	109969	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	450	109971	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	500	109973	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	600	109975	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS



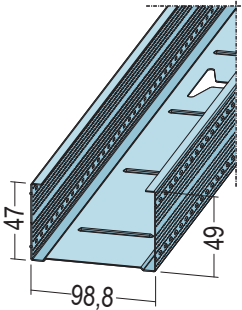
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5216	C 100-06	250	109976	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	260	109977	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	275	109978	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	300	109979	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	325	109980	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	350	109981	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	375	109982	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	109983	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	450	109985	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	500	109987	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	600	109989	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS

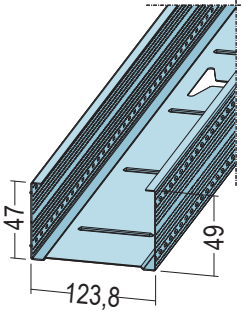


Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5141	C 125-06	300	109943	123,8	1.066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-06	400	109944	123,8	1.066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-06	500	109946	123,8	1.066	8 UTE / 8 BTS
	C 125-06	600	113770	123,8	1.066	8 UTE / 8 BTS

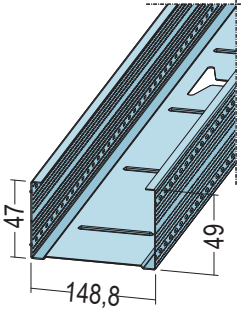


Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5224	C 150-06	270	115623	148,8	1.161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-06	400	109990	148,8	1.161	4 UTE / 12 BTS
	C 150-06	600	109991	148,8	1.161	4 UTE / 12 BTS



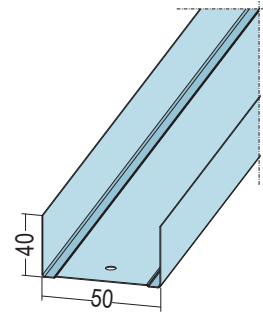
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5230	U 50-06	260	100854	50	0.580	8 UTE / 20 BTS
	U 50-06	300	109890	50	0.580	8 UTE / 20 BTS
	U 50-06	400	100892	50	0.580	8 UTE / 20 BTS

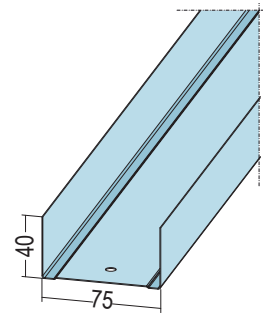


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5233	U 75-06	260	100951	75	0.690	8 UTE / 15 BTS
	U 75-06	300	109889	75	0.690	8 UTE / 15 BTS
	U 75-06	400	100952	75	0.690	8 UTE / 15 BTS

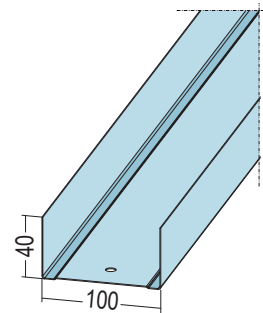


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5234	U 100-06	260	100954	100	0.806	8 UTE / 10 BTS
	U 100-06	300	109891	100	0.806	8 UTE / 10 BTS
	U 100-06	400	100957	100	0.806	8 UTE / 10 BTS

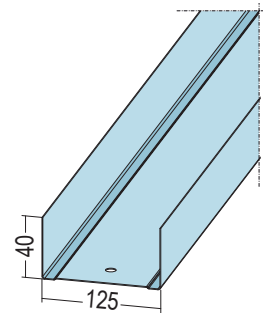


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5248	U 125-06	400	109997	125	0.880	4 UTE / 15 BTS

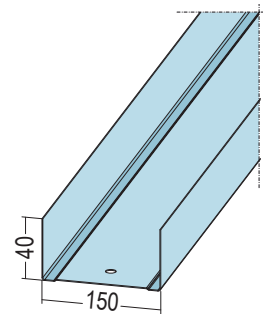


Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5247	U 150-06	400	109996	150	0.980	4 UTE / 15 BTS



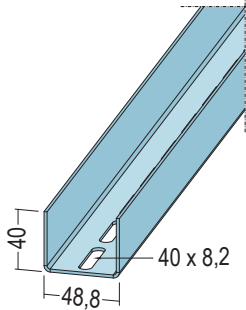
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5129	U 50-20	250	109897	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	260	109898	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	275	109899	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	300	109900	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	325	109901	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	350	109902	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	375	109903	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	400	109904	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	450	109906	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	500	109907	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	600	113734	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS

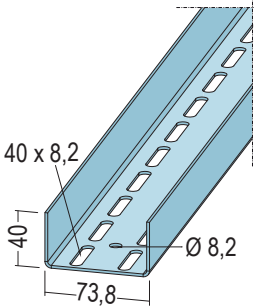


Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5130	U 75-20	250	109908	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	260	109909	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	275	109910	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	300	109911	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	325	109912	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	350	109913	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	375	109914	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	400	109915	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	450	109917	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	500	109919	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	600	109921	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS



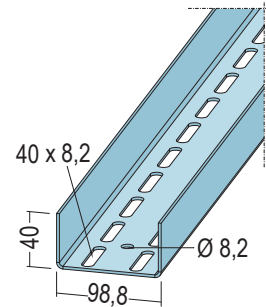
PLAFOND ET MUR STANDARD
GAMME 6000

Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5131	U 100-20	260	100914	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	275	102974	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	300	100513	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	325	103589	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	350	100522	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	375	104128	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	400	100528	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	450	103465	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	500	103466	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	600	103468	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS

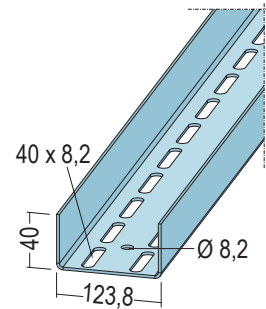


Profilé d'entretoise U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5132	U 125-20	400	109938	123,8	2.870	2 UTE / 30 BTS
	U 125-20	500	109939	123,8	2.870	2 UTE / 30 BTS
	U 125-20	600	109940	123,8	2.870	2 UTE / 30 BTS

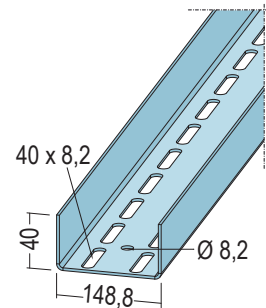


Profilé d'entretoise UA en U

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5140	U 150-20	400	114620	148,8	3.310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	500	114603	148,8	3.310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	600	114605	148,8	3.310	2 UTE / 24 BTS
	U 150-20	700	118451	148,8	3.310	2 UTE / 24 BTS



PLAFOND ET MUR STANDARD

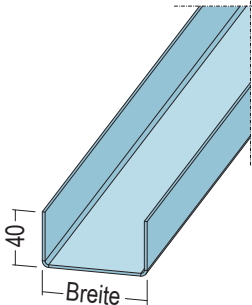
GAMME 6000

Profilé d'entretoise UA en U sans perforation

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5149	U 50-20	300	112385	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50-20	400	112386	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
5150	U 75-20	300	112387	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75-20	400	112388	73,8	1.990	4 UTE / 25 BTS
5151	U 100-20	300	112389	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100-20	400	112390	98,8	2.485	4 UTE / 15 BTS
5152	U 125-20	400	114944	123.8	2.870	2 UTE / 30 BTS

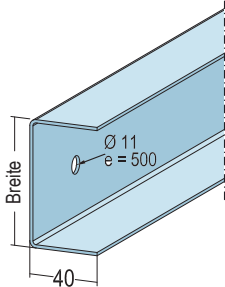


Profilé de raccord en U pour profilé UA

Application comme profilé de raccordement des profilés UA pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: DIN18182-1
Remarque:
 Fixlängen auf Anfrage

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5512	U 50	400	115983	52,8	1.939	1 UTE / 198 UTE
5513	U 70	400	111302	77,8	2.496	1 UTE / 98 UTE
5514	U 100	400	111303	102,8	2.865	1 UTE / 102 UTE
5515	U 125	400	111304	127,8	3.155	1 UTE / 100 UTE
5516	U 150	400	111306	152,8	3.548	1 UTE / 100 UTE





OPTIMISÉS POUR SATISFAIRE À VOS BESOINS

PROTEKTOR propose de nombreux produits spéciaux permettant de réaliser des superstructures, des rayons, des arcs et des raccords.

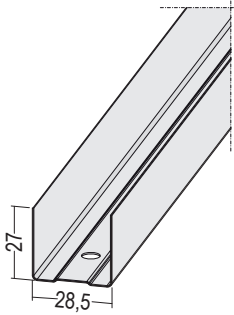
C'est, par exemple, le cas du profilé de raccord GR pour les murs et cloisons de forme convexe et/ou concave, de profilés de cloison RS ou de profilés spéciaux pour le linteau de porte.

PRODUITS SPÉCIAUX
GAMME 6640

Profilé de raccord en U revêtu en blanc

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

Matériau: Acier galvanisé avec couche de base blanche
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

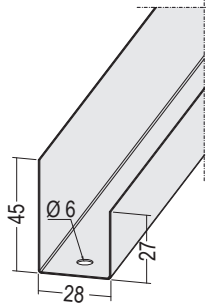


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53244	U 28-27	300	112189	28,5	0.380	16 UTE / 28 BTS

Profilé de raccord en U revêtu en blanc avec ailes inégales

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus avec un joint creux blanc. Côté extérieur blanc RAL 9010.

Matériau: Acier galvanisé avec couche de base blanche
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

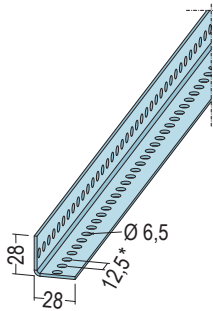


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53168	U 28-45/27	300	112190	28	0.469	16 UTE / 20 BTS

Cornière

Utilisation universelle.
*Les écarts entre les perforations peuvent varier selon la production.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Remarque: Perforation régulière uniquement sur demande

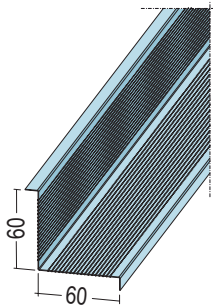


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0.760	8 UTE / 25 BTS

Profilé d'angle intérieur à 90° LWi

Application pour les coins intérieurs d'un mur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque: Longueurs spéciales sur demande



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5170	60 x 60 mm	300	100689		0.631	10 UTE / 40 BTS
	60 x 60 mm	400	100696		0.631	10 UTE / 40 BTS

Profilé d'angle flexible

Pour la formation d'angles de murs ou pour les transitions dans les pentes de toit. La cornière flexible peut être coupée par le client à la longueur souhaitée et pliée à la main pour obtenir l'angle requis.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5450	100 mm	2 500	117684	100	0.471	1 PCS / 44 CAR

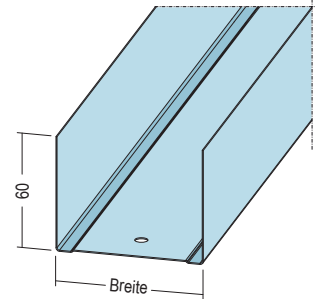
PRODUITS SPÉCIAUX
GAMME 6640

Rail pour raccords de plafonds continus

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons avec terminaison de plafond coulissante.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5236	U 60 x 50 x 60	400	100960	50	0.918	4 UTE / 100 BTS
5237	U 60 x 75 x 60	400	100962	75	1.055	4 UTE / 70 BTS
5238	U 60 x 100 x 60	400	100963	100	1.192	4 UTE / 50 BTS
5239	U 60 x 125 x 60	400	119413	125	1.320	4 UTE / 50 BTS



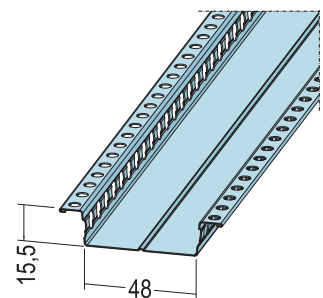
Profilé Oméga

Application pour la fixation de panneaux de construction pour les murs/contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Ne pas utiliser comme plafonds suspendus !

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5112	48-15,5	230	100109	48	0.414	10 UTE / 20 BTS

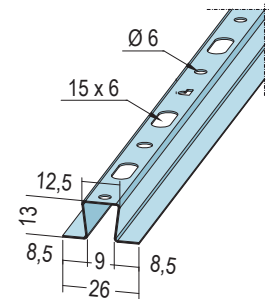


Profilé Oméga

Application pour les murs/cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage ou comme rail de support pour les clips à rainure et à languette.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0.231	15 UTE / 100 BTS

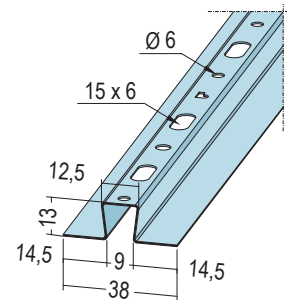


Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0.284	15 UTE / 100 BTS



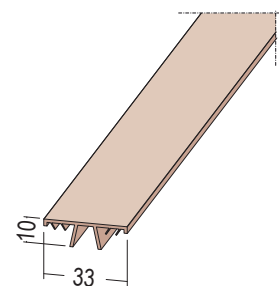
Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: PVC
Remarque: Couleur spéciale sur demande à partir de 1000 ml

10 blanc, 22 gris

Réf.	Description	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3762	12 x 33 mm	300	10 - blanc	100073	33	0.140	15 UTE / 95 BTS
	12 x 33 mm	300	BN - gris clair	116985	33	0.140	15 UTE / 95 BTS
	12 x 33 mm	300	91 - anthracite	118481	33	0.140	15 UTE / 95 BTS



PRODUITS SPÉCIAUX
GAMME 6640

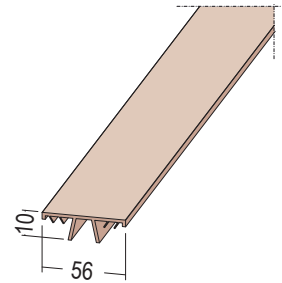
Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5156.

Matériau: PVC

10 blanc

Réf.	Description	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3765	12 x 56 mm	300	10 - blanc	112188	56	0.210	15 UTE / 52 BTS

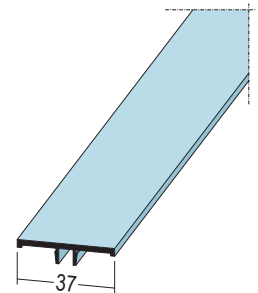


Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Aluminium anodisé

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0.240	15 UTE / 121 BTS



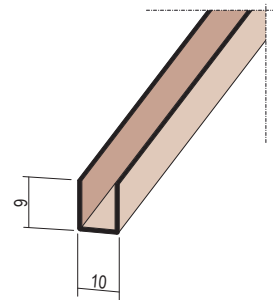
Joint creux de remplissage pour profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de remplissage en combinaison avec un profilé oméga n° 5143 ou 6549.

Matériau: PVC
Épaisseur du matériau (mm): 1,4 mm

10 blanc

Réf.	Description	Longuer	Coloris	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
3655	pour 6549	300	10 - blanc	103340	10	0.052	20 UTE / 262 BTS

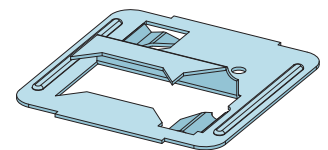


Clip rotatif pour planche rainurée et à languette galvanisé

Application avec les plafonds et les murs pour les planches à rainure et à languette en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6146	pour 5143	0	101396		0.006	250 PCS / 80 CAR
6144	pour 5143	0	101391		0.006	250 PCS / 80 CAR
6148	pour 5143	0	100862		0.006	250 PCS / 80 CAR

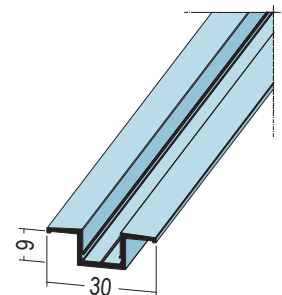


Profilé Oméga

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de panneaux de construction comme système de serrage.

Matériau: Aluminium anodisé
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0.200	20 UTE / 66 BTS

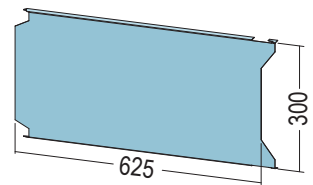


PRODUITS SPÉCIAUX
GAMME 6640

Plaques de renfort d'ossature

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons pour la fixation de charges murales suspendues telles que des armoires murales, des étagères, etc.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

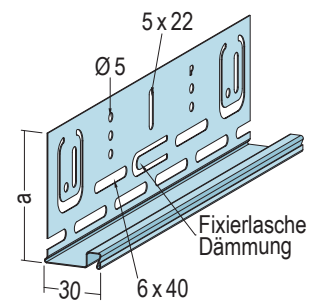


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6670		62	102103		1.200	1 PCS / 20 PCS

Profilé de nivellement

Application pour les plafonds à poutres en bois ou pour l'aménagement des combles.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

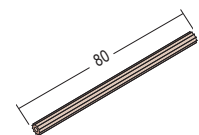


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5570	100 x 30 mm	260	112183	100	0.731	8 UTE / 40 BTS

Profilé Keder

Profilé Keder pour la fixation du film pare-vapeur en combinaison avec le profilé à équerre de nivellement de poutre 5570.

Matériau: PVC
Remarque:
Chaque faisceau de profilés d'angle de nivellement de poutre nécessite 60 profilés keder.

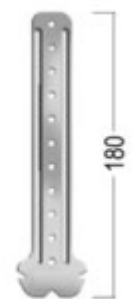


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5580	80 mm	8	107340		0.001	60 PCS / 60 SEC

Adaptateur pour profilé de nivellement

Application pour l'extension de la hauteur d'installation du profilé à équerre de nivellement de poutre à max. 165 mm en plus de la hauteur des poutres/chevrons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

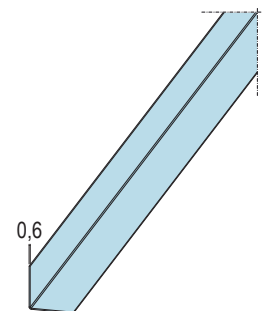


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5575	pour 5570	0	115039		0.038	100 PCS / 30 CAR

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande



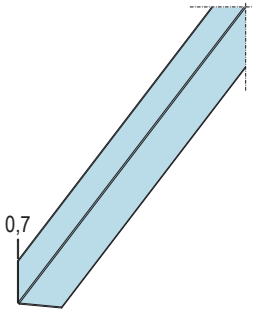
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0.237	20 UTE / 50 BTS
5162	41 x 41 mm	400	100654	40	0.351	20 UTE / 50 BTS

PRODUITS SPÉCIAUX
GAMME 6640

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande

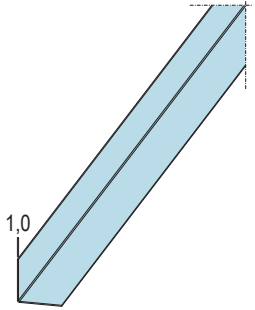


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0.428	20 UTE / 55 BTS

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0.451	10 UTE / 50 BTS
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0.451	8 UTE / 60 BTS
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0.620	10 UTE / 50 BTS

Trappe d'inspection en aluminium avec GKBI 12,5 mm

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Avec GKBI 12,5 mm, rempli.

Matériau: Placoplâtre avec aluminium
Remarque:
Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6765	20 x 20 cm	118909		0.900	1 PCS / 60 CAR
6766	30 x 30 cm	118915		1.600	1 PCS / 56 CAR
6767	40 x 40 cm	118916		2.440	1 PCS / 52 CAR
6768	50 x 50 cm	118917		3.500	1 PCS / 30 CAR
6769	60 x 60 cm	118918		4.750	1 PCS / 13 CAR

Trappe d'inspection en acier peint avec fermeture à pression

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Laqué blanc.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement
Remarque:
Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale

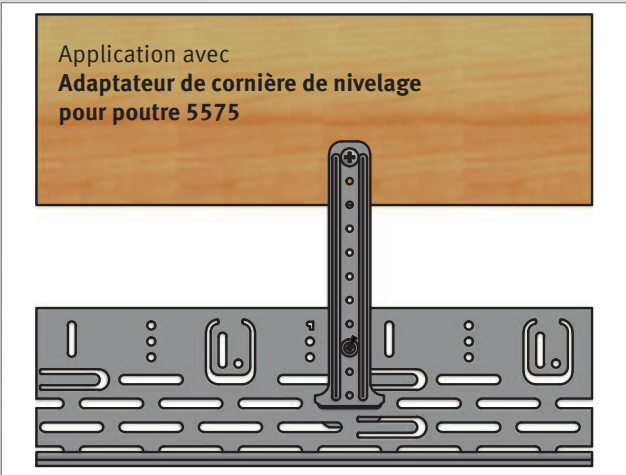


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6727	20 x 20 cm	114926		0.518	1 PCS / 116 CAR
6732	30 x 30 cm	114927		1.498	1 PCS / 12 CAR
6733	40 x 40 cm	114928		2.750	1 PCS / 56 CAR
6735	50 x 50 cm	114929		2.330	1 PCS / 14 CAR
6736	60 x 60 cm	114930		3.018	1 PCS / 32 CAR

CORNIÈRE D'ANGLE DE NIVELAGE POUR POUTRE PLUS D'ESPACE POUR L'ISOLATION DE TOITURE



LA SOLUTION POUR LES BÂTIMENTS ANCIENS ET MODERNES



PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (VOM PATENT ANGEZEIGT)

Bei den Balken-Renovierungsarbeiten kommt es oft vor, wenn die abgewinkelten Profile aus verbleibendem Laubholz nicht ausreichen. Die meisten Hersteller, die ein solches Profil anbieten, sind auf die Herstellung von Holzprofilen spezialisiert. Die meisten Hersteller, die ein solches Profil anbieten, sind auf die Herstellung von Holzprofilen spezialisiert. Die meisten Hersteller, die ein solches Profil anbieten, sind auf die Herstellung von Holzprofilen spezialisiert.

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL - PRODUKTDATEN

- **Leistungsfähigkeit:** Das Profil ist aus einem hochwertigen Aluminium gefertigt und ist für die Verwendung in der Dachdämmung geeignet.
- **Lebensdauer:** Das Profil ist für eine Lebensdauer von mindestens 50 Jahren ausgelegt.
- **Montage:** Das Profil ist einfach zu montieren und kann in verschiedenen Abständen verwendet werden.

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL - PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Profil ist ein L-förmiges Aluminiumprofil, das in der Dachdämmung verwendet wird. Es besteht aus zwei Teilen: einem horizontalen Teil, der auf der Dachplatte montiert wird, und einem vertikalen Teil, der die Dämmung aufbaut. Das Profil ist mit einer Schutzschicht versehen, die vor Korrosion schützt.

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL - PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Profil ist ein L-förmiges Aluminiumprofil, das in der Dachdämmung verwendet wird. Es besteht aus zwei Teilen: einem horizontalen Teil, der auf der Dachplatte montiert wird, und einem vertikalen Teil, der die Dämmung aufbaut. Das Profil ist mit einer Schutzschicht versehen, die vor Korrosion schützt.

Vidéo du produit
visionner maintenant »



L'économie d'énergie est un sujet omniprésent lors des travaux d'assainissement, de modernisation et de rénovation. De plus en plus de bâtiments anciens voient leur isolation renforcée et leur toiture renouvelée.

Les concepteurs rencontrent en permanence les mêmes problèmes. Les hauteurs de chevron sont trop faibles pour l'épaisseur de l'isolant et rendent nécessaire une isolation sous les chevrons. Les poutres en bois ou les chevrons irréguliers font du montage de l'habillage sur les toits en pente et les plafonds à poutres en bois une tâche très complexe. La solution à ce problème dans ce type d'application est la nouvelle cornière d'angle de nivelage pour poutre de PROTEKTOR.

- Prix «Produktinnovation Bauen im Bestand» au salon BAU 2007
- Réglage précis du profilé à travers des trous longs et des languettes rectangulaires poinçonnées
- Isolation sous les chevrons sécurisée contre le glissement
- Montage du pare-vapeur simplifié

Adaptateur de cornière de nivelage pour poutre 5575
L'adaptateur MNW permet d'obtenir avec les profilés une hauteur de structure de 165 mm, en plus de la hauteur des poutres/chevrons. Il est ainsi possible d'obtenir des épaisseurs d'isolation supérieures pour une plus grande efficacité énergétique.

CONSTRUCTION
SÈCHE



PROFILS SPÉCIAUX POUR LA CONSTRUCTION CRÉATIVE DE CLOISONS SÈCHES

Les plafonds et les murs sont les éléments de conception les plus importants pour façonner le caractère d'une pièce. Les constructions de cloisons sèches rondes et galbées sont en vogue pour la mise en scène d'installations lumineuses et de design. Pour les structures spéciales, les rayons, les courbes et les raccordements, Protektor flexibilo propose une gamme unique de différents profils spéciaux.

Les fourrures cintrables concaves ou convexes de la série Protektor flexibilo et les profilés de raccord correspondants permettent de créer une grande variété de types de voûtes, de plafonds sinueux, de dômes et de formes libres. Les profilés peuvent être pliés directement sur le chantier avec des moyens simples, dans toutes les directions et de manière indéformable.

Les profilés de cloison flexibilo sont également formables individuellement et peuvent être transformés en quelques étapes seulement en cloisons ronds, elliptiques et de conception architecturale libre.

 **flexibilo**
DIE FORMBAREN

PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

GAMME 6590

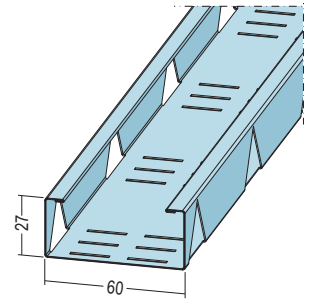
Fourrure concave pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5550	Fourrure 60-27	300	117004	60	0.570	8 UTE / 24 BTS



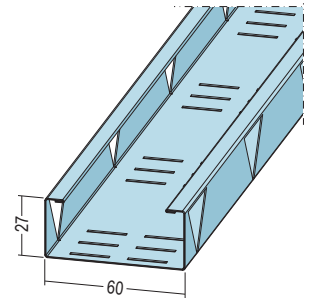
Fourrure convexe pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm.
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5551	Fourrure 60-27	300	117005	60	0.570	8 UTE / 24 BTS

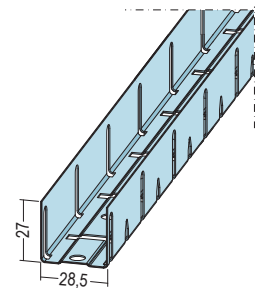


Profilé de raccord GR prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds voûtés et les raccords horizontaux convexes et concaves sur des murs/colonnes.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5241	U 28,5-27	300	108511	28,5	0.380	8 UTE / 24 BTS



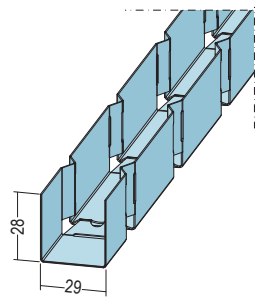
Profilé de raccord en U pliable

Domaine d'application pour les constructions de plafonds courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 110 mm.
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5552	UD 28	300	116996	29,20	0.380	8 UTE / 25 BTS



PROFILÉS FORMABLES FLEXIBILO

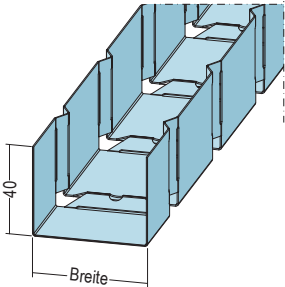
GAMME 6590

Rail U pliable

Domaine d'application pour les constructions de murs courbes.
Les profilés doivent être cintrés sur place.

Rayon de courbure minimum 200 mm.
Les spécifications du fabricant de plaques doivent être respectées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195:2005
Norme: EN 13964

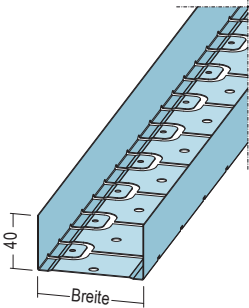


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5553	UW 50-06	300	117000	50	0.580	8 UTE / 25 BTS
5555	UW 75-06	300	117002	75	0.690	8 UTE / 20 BTS
5556	UW 100-06	300	117003	100	0.806	8 UTE / 25 BTS

Profilé de cloison RS UW prédécoupés

Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

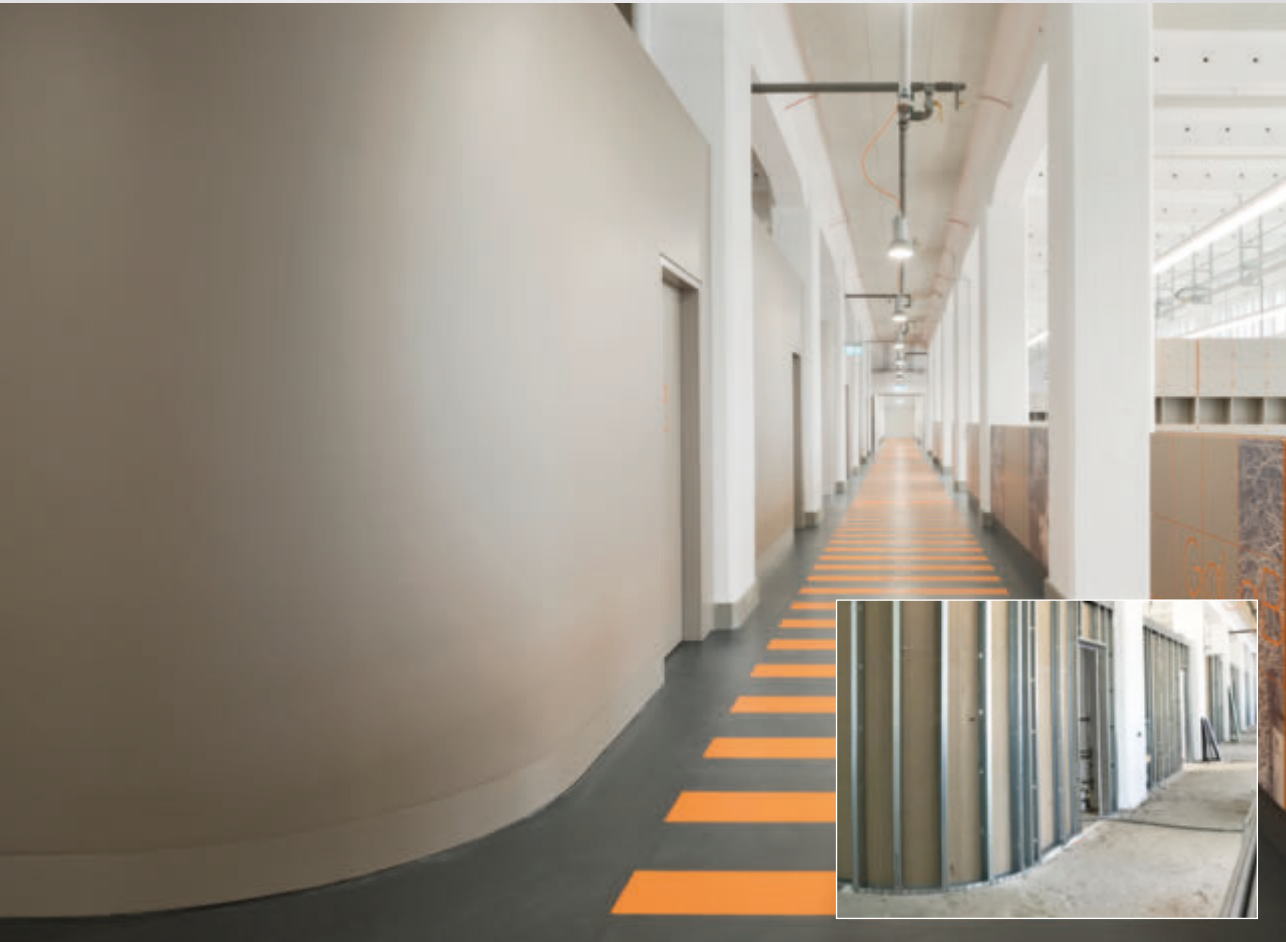
Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5272	U 50-06	300	107822	50	0.530	8 UTE / 20 BTS
5273	U 75-06	300	107823	75	0.630	8 UTE / 15 BTS
5274	U 100-06	300	107824	100	0.740	8 UTE / 10 BTS

PROFILÉ DE CLOISON RS UW PRÉDÉCOUPÉS DE PROTEKTOR

UN PROFILÉ POUR DEUX DOMAINES D'APPLICATION



EST UN PRODUIT INNOVATEUR ET BREVETÉ QUI OFFRE PLUS DE POSSIBILITÉS



Le temps c'est de l'argent

Avec Protektor, vous ne perdez pas de temps à chercher le produit adéquat ou lors du montage. Notre profilé RS peut être utilisé de manière extrêmement flexible dans les immeubles neufs ou lors des travaux de rénovation. Il répond à différentes exigences de construction. Une disposition intelligente des perçages et des poinçonnages permet d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses et un montage rapide.

Extrêmement flexible

Un profil de cloison en U spécial avec une structure unique en son genre, utilisable mdans deux domaines :

- Constructions à cloisons arrondies
- Pour les raccords de cloisons de montage ou les plaques de parement en sous-pentes

Une combinaison géniale

Les perçages et les poinçonnages bien pensés permettent d'obtenir des possibilités de combinaison judicieuses. Les travaux de rénovation et d'assainissement ainsi que ceux réalisés dans les immeubles neufs sont nettement plus faciles.

Une conception convaincante

- Un produit adapté à plusieurs exigences de construction
- Simple à manier
- Une plus grande flexibilité
- Economie de temps
- Moins de surface de stockage

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das innovative Protektor RS-Profil aus verzinktem Stahlblech kann mehr, dank seiner einzigartigen Struktur und des intelligenten Loch- und Nietensystems, als eine Standardlösung eingesetzt werden. Es ist ein Produkt für mehrere besondere Anforderungen:

- Ausdrückgeplante für Schrägen
- Verankerung für Rundböden

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das innovative Protektor RS-Profil aus verzinktem Stahlblech kann mehr, dank seiner einzigartigen Struktur und des intelligenten Loch- und Nietensystems, als eine Standardlösung eingesetzt werden. Es ist ein Produkt für mehrere besondere Anforderungen:

- Ausdrückgeplante für Schrägen
- Verankerung für Rundböden

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL
RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL
RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL
RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL	RS-PROFIL

Vidéo du produit
visionner maintenant »





LA QUALITÉ EN LIGNE DE MIRE

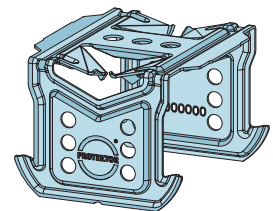
Les accessoires PROTEKTOR sont la solution optimale pour l'assemblage, la fixation, le serrage, l'ajustage ou la suspension des éléments entre eux. La complémentarité des matériaux et composants facilite et garantit des résultats de qualité supérieure.

ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Raccord rapide en croix

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

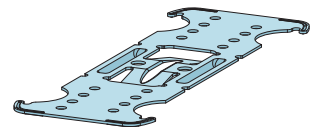


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6102	pour C 60-27	108534		0.040	100 PCS / 45 CAR

Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

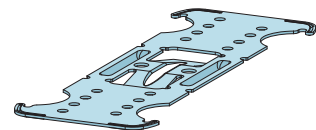


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6105	pour C 60-27	103182		0.054	100 PCS / 270 CAR

Raccord rapide en croix Plat

Pour créer des raccords croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

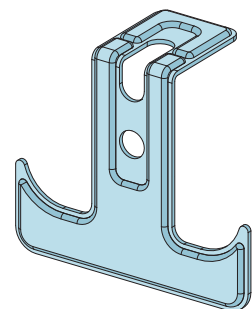


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6100	U 50 et C 60-27	101259		0.042	100 PCS / 250 CAR

Ancrage d'angle

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. Toujours monter par paire et serrer avec une pince.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN/Pair

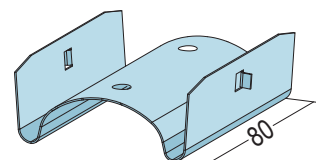


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6090	C 60-27	114751		0.020	100 PCS / 120 CAR

Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6078	C 60-27	8	107904		0.038	100 PCS / 45 CAR

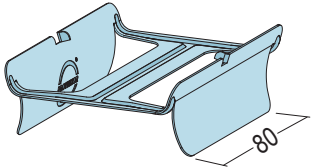
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Raccord de profilé de plafond

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

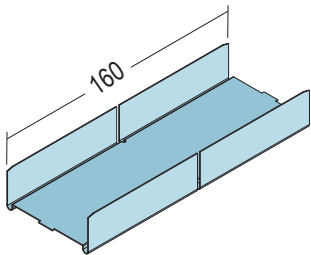


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6079	C 60-27	8	110789		0.030	100 PCS / 45 CAR

Raccord d'angle plat

Pour l'assemblage longitudinal axiale de profilés CD 60/27 à des angles de 45° à 180°

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

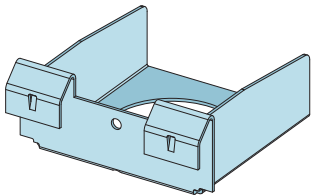


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6077	pour profilé de plafond C 60-27	119032		0.072	100 PCS / 24 CAR

Raccord de sécurité transversal CD

Pour le raccordement de profilés CD pour les sous-structures de même hauteur.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Par



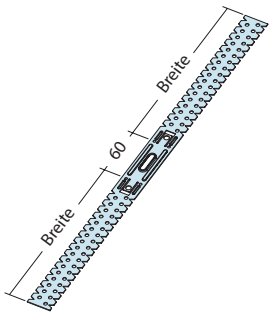
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6116	C 60-27	107925		0.055	100 PCS / 45 CAR

Suspension U plate

Pour la suspension de profilés CD pour les sous-structures de plafond

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6169	C 60-27	110127		0.033	100 PCS / 280 CAR
6167	C 60-27	110126		0.058	100 PCS / 136 CAR
6159	C 60-27	106313		0.080	100 PCS / 66 CAR

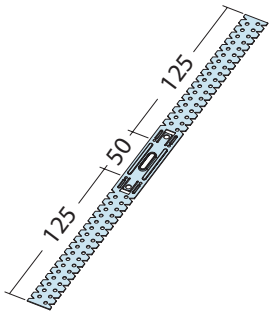


Suspension U plate

Pour la fixation du bois de cadre pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6166	125 x 50 x 30	114050		0.057	100 PCS / 136 CAR

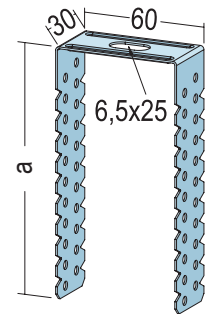


ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Suspension U courbée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

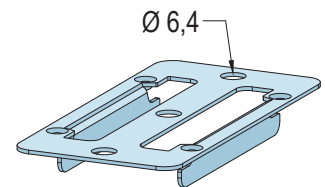


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6161	C 60-27	111371		0.032	100 PCS / 45 CAR
6157	C 60-27	107906		0.058	100 PCS / 45 CAR

Clip de montage rapide

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

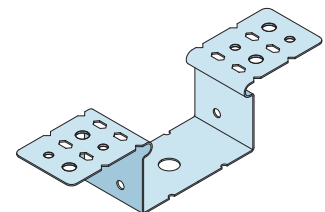


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6092	C 60-27	111373		0.031	100 PCS / 120 CAR

Clip de fixation

Pour la fixation directe de fourrures pour des sous-constructions en bois

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

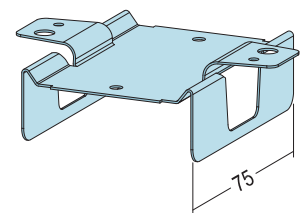


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6128	pour CD 60-27	118344		0.030	100 PCS / 102 CAR

Suspension directe-Coulisseau de rails

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

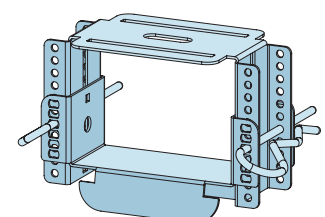


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6096	C 60-27	112380		0.031	100 PCS / 45 CAR

Suspension directe ajustable pour Fourrure 60-28

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6111	40 - 70 mm	111475		0.130	50 PCS / 66 CAR
6110	59 - 108 mm	107924		0.140	100 PCS / 16 CAR

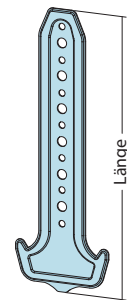
ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Suspension

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu en particulier sur les poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6117	C 60-27	106028		0.038	100 PCS / 144 CAR
6118	C 60-27	106029		0.060	100 PCS / 84 CAR

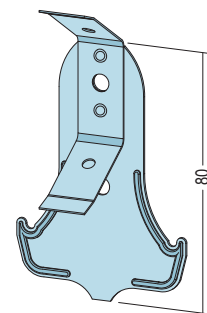


Suspension d'ancrage avec ressort tendeur

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6034	C 60-27	101129		0.043	100 PCS / 80 CAR

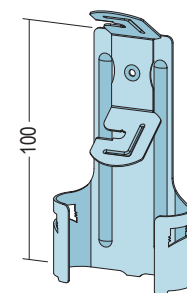


Suspension CD avec ressort tendeur

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6038	C 60-27	107902		0.059	100 PCS / 45 CAR

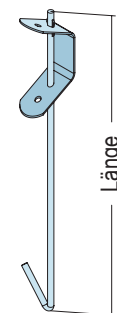


Ressort tendeur

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6009	100 mm	101045		0.018	100 PCS / 60 CAR
6008	200 mm	101028		0.033	100 PCS / 96 CAR



Suspension à serrage rapide

Pour la suspension de sous-structures de plafond.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6300	100 - 300 mm	111355		0.048	100 PCS / 30 CAR
6301	300 - 600 mm	111356		0.077	100 PCS / 24 CAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0.114	100 PCS / 20 CAR

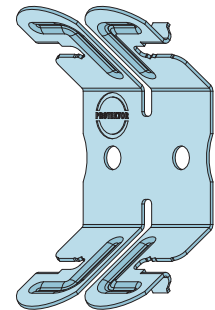


ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Ressort double avec ressort spécial

Pour rallonger les crochets/câbles à œillet pour les sous-structures de plafond. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

Matériau: Acier à ressort, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,75 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

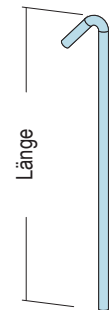


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6004		115797		0.022	100 PCS / 120 CAR

Fils de suspente avec crochet

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-1

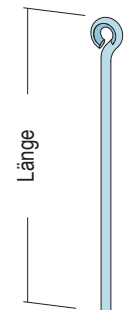


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6051	125 mm	101160		0.014	100 PCS / 200 CAR
6052	250 mm	101162		0.027	100 PCS / 200 CAR
6053	375 mm	101165		0.039	100 PCS / 150 CAR
6054	500 mm	101166		0.051	100 PCS / 100 BTS
6055	750 mm	101167		0.074	100 PCS / 50 BTS
6056	1000 mm	101168		0.097	100 PCS / 50 BTS

Fils de suspente avec œillet Ø 6

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.
Œillet Ø 6 mm

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: DIN18168-1
Norme: EN 13964:2014



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6041	125 mm	101137		0.014	100 PCS / 200 CAR
6042	250 mm	101144		0.027	100 PCS / 200 CAR
6043	375 mm	101145		0.039	100 PCS / 150 CAR
6044	500 mm	101147		0.051	100 PCS / 100 BTS
6045	750 mm	101148		0.074	100 PCS / 50 BTS
6046	1000 mm	101151		0.097	100 PCS / 50 BTS
6048	1250 mm	101155		0.118	100 PCS / 50 BTS
6050	1500 mm	101157		0.148	100 PCS / 50 BTS
6040	2000 mm	107871		0.194	100 PCS / 50 BTS
6062	2500 mm	111346		0.244	100 PCS / 50 CAR
6063	3000 mm	111347		0.294	100 PCS / 50 CAR

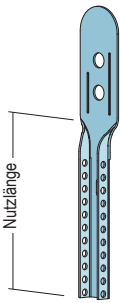
ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6020	longueur effective 85 mm	101099		0.021	100 PCS / 100 CAR
6021	longueur effective 135 mm	101101		0.035	100 PCS / 100 CAR
6022	longuere effective 235 mm	101104		0.056	100 PCS / 84 CAR
6023	longueur effective 340 mm	101106		0.075	100 PCS / 56 CAR
6024	longueur effective 440 mm	101110		0.090	100 PCS / 40 CAR
6025	longueur effective 540 mm	101111		0.105	100 PCS / 40 CAR
6026	longueur effective 640 mm	101112		0.126	100 PCS / 32 CAR
6027	longueur effectiv 740 mm	101114		0.150	100 PCS / 32 CAR
6028	longueur effective 840 mm	101116		0.165	100 PCS / 24 CAR
6029	longueur effective 940 mm	101117		0.175	100 PCS / 24 CAR

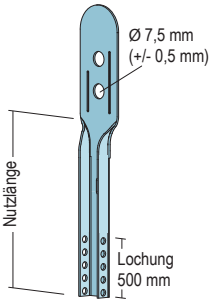


Barres d'ajustage pour suspension Nonius

Pour la suspension des sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
60211	longueur effective 1040 mm	111348		0.195	50 PCS / 40 BTS
60212	longueur effective 1140 mm	110165		0.212	50 PCS / 40 BTS
60213	longueur effective 1240 mm	111350		0.227	50 PCS / 40 BTS
60214	longueur effective 1340 mm	110166		0.243	50 PCS / 40 BTS
60215	longueur effective 1440 mm	111351		0.260	50 PCS / 40 BTS
60216	longueur effective 1540 mm	110167		0.277	50 PCS / 32 BTS
6019	longueur effective 1640 mm	101096		0.310	50 PCS / 32 BTS
60218	longueur effective 1740 mm	111352		0.327	50 PCS / 32 BTS
60219	longueur effective 1840 mm	111353		0.335	50 PCS / 32 BTS
60220	longueur effective 1940 mm	110162		0.345	50 PCS / 32 BTS
60225	longueur effective 2440 mm	110163		0.429	50 PCS / 24 CAR
60230	longueur effective 2940 mm	110164		0.513	50 PCS / 20 CAR

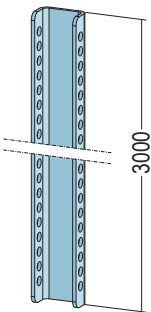


Barre Nonius

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6031		300	109824		0.174	20 PCS / 15 BTS

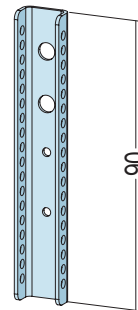


ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Raccord Nonius

Pour la suspension de sous-structures de plafond comme rallonge de suspentes à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014

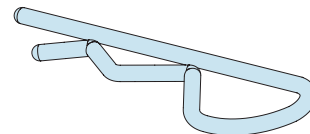


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6032		111883		0.020	100 PCS / 132 CAR

Pince de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier.
Utiliser 2 pièces par raccord.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm
Norme: EN 13964:2014

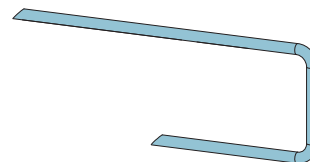


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6199		101525		0.006	100 PCS / 600 CAR

Étrier de blocage pour suspension Nonius

Domaine d'application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier.
Replier le clip de fixation après le montage.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Norme: EN 13964:2014

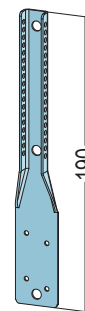


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6201		101532		0.005	100 PCS / 300 CAR

Suspension Nonius

Application pour les sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

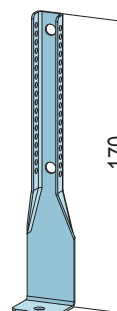


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6015	percée	19	101081		0.040	100 PCS / 100 CAR

Suspension Nonius

Application pour sous-structures de plafond avec suspente à vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



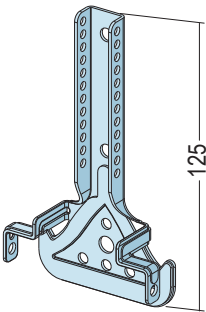
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6017	pour solivage	17	101090		0.050	100 PCS / 45 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

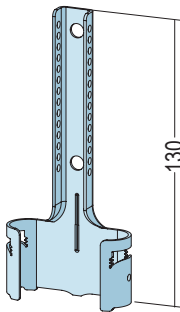


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6012	C 60-27	12	101054		0.039	100 PCS / 102 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

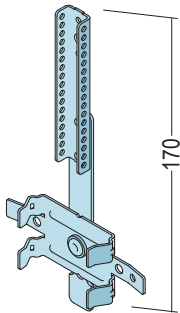


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6018	C 60-27	13	107918		0.054	100 PCS / 45 CAR

Suspension Nonius tirer en diagonale

Pour la fixation des fourrures pour les sous-constructions de plafond, les coupoles et les voûtes. Réglable de manière variable pour les suspensions inclinées.
Une fixation latérale est possible grâce à la fonction de rotation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 – 1,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

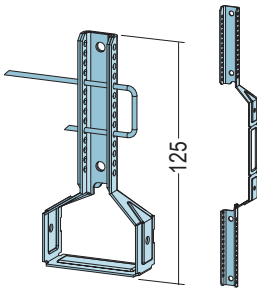


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5547	C 60-27	17	117398		0.065	100 PCS / 32 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

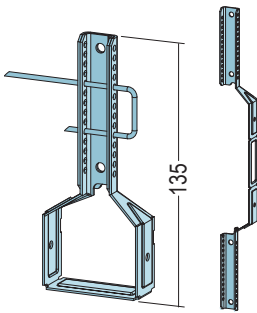


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6014	C 60-27	101077		0.045	100 PCS / 32 CAR

Suspension Nonius

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, clip de fixation incl.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



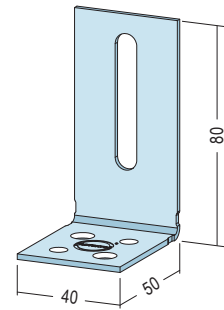
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6013	U-50-20	101070		0.045	100 PCS / 32 CAR

ACCESSOIRES STANDARDS
GAMME 6500

Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond. **Matériau:** Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

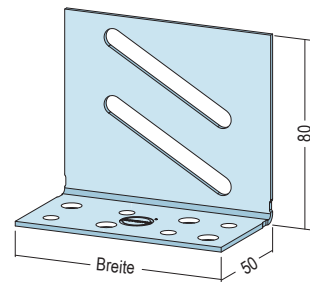
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6185	U 50	111884	40	0.070	100 PCS / 60 CAR



Raccord en équerre

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond. **Matériau:** Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Classe de capacité de charge: k.A.

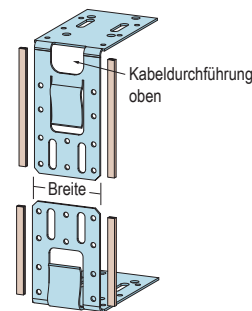
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6183	U 75 / U 100	110041	68	0.115	25 PCS / 252 BTS
6182	U 100/ U 125	110040	93	0.234	25 PCS / 168 BTS
6190	U 125 / U 150	112401	118	0.234	25 PCS / 168 BTS



Kit d'équerre enfichable pour piliers de porte

Pour la fixation des profilés UA/CW au sol et au plafond. Composé de :
4 x équerres de fixation
8 x chevilles
8 x rails de guidage PVC pour profilés CW
Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

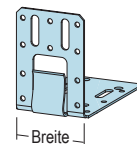
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6751	U / C 50	103740	47	0.740	1 PCS / 500 CAR
6752	U / C 75	103741	73	1.080	1 PCS / 500 CAR
6753	U / C 100	103742	97	1.440	1 PCS / 500 CAR



Equerre enfichable pour piliers de porte

Pour la fixation des profilés UA au sol et au plafond. **Matériau:** Tôle d'acier galvanisée

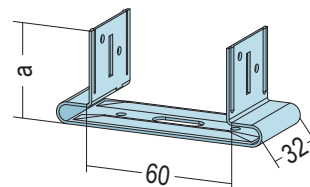
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6754	U 50	114741	47	0.185	50 PCS / 20 CAR
6755	U 75	114742	73	0.270	25 PCS / 20 CAR
6756	U 100	114743	97	0.360	25 PCS / 20 CAR



Étrier d'ajustage

Pour la fixation de profilés CD pour les contre-cloisons. **Matériau:** Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6156	C 60-27	101419		0.034	100 PCS / 55 CAR
6158	C 60-27	106389		0.043	100 PCS / 65 CAR



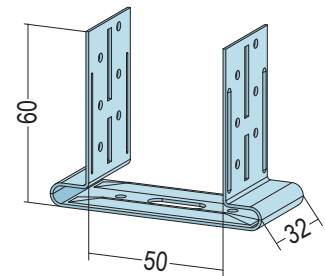
ACCESSOIRES STANDARDS

GAMME 6500

Étrier d'ajustage

Pour la fixation de profilés UW 50-06 pour les contre-cloisons.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

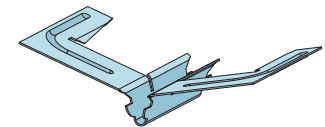


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6149	50 mm	101401	50	0.052	100 PCS / 50 CAR

Clip d'appui

Pour la fixation de profilés CD-60-27. Ne pas utiliser pour suspendre des constructions de plafond.
Pour épaisseurs de la bride de ≥ 7 à ≤ 28 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

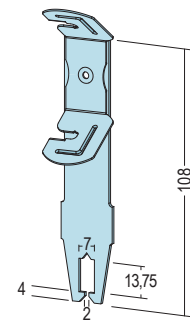


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6141	pour C 60-27	103372		0.024	100 PCS / 45 CAR

Suspension pour profilé principale en T

Pour la fixation de rails en T pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide avec un ressort de tension spécial pour l'insertion latérale du câble.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6162		108001		0.034	100 PCS / 72 CAR



LE CALME QUI ÉVEILLE L'ATTENTION

Les éléments spéciaux de construction pour plafonds et cloisons garantissent une isolation phonique des plus efficace, comme par exemple sous les plafonds à poutres en bois, dans le cadre de constructions sur ossature bois, ou des rénovations de bâtiments anciens. Même les immeubles neufs se transforment en des lieux calmes où il fait bon vivre grâce à cette solution perfectionnée. La détente est ainsi possible.



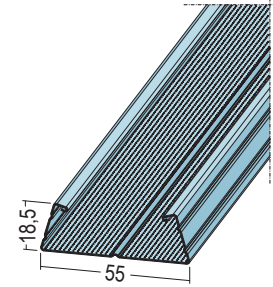
INSONORISATION SILENCIO

GAMME 6530

Fourrure TPS - système acoustique

Application en tant que profilé de plafond pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

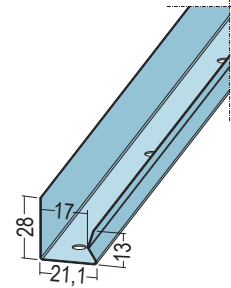


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5104	C 55-18,5	400	100101	55	0.495	12 UTE / 40 BTS

TPS-Lisse pour fourrure

Application en tant que profilé de raccordement des profilés TPS pour système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,56 mm
Norme: EN 14195

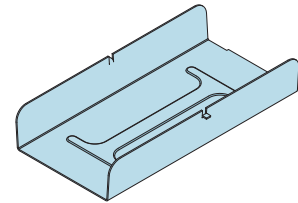


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5313	pour 5104	300	114096		0.250	12 UTE / 20 BTS

Éclisse d'assemblage TPS

Pour le raccordement longitudinal de profilés TPS pour un système d'isolation contre les bruits de pas sous des plafonds à poutres en bois.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

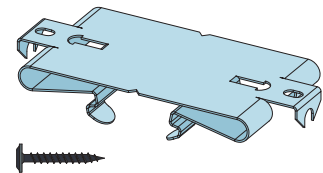


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6127	pour 5104	101337		0.048	100 PCS / 80 CAR

Clip d'assemblage TPS

Pour la fixation de profilés TPS-CD pour un système d'isolation contre les bruits d'impact sous des plafonds à poutres en bois. Incl. 200 vis à bois FN 4,2 x 35mm (réf. 6242)
Charge max. f ? 0,08 kN (8kg) par clip à ressort

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

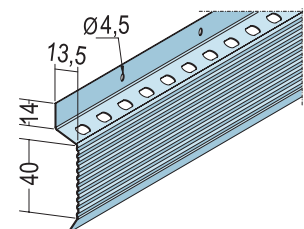


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6126	FN 4,2 x 35 mm	109714		0.058	100 PCS / 45 CAR

Profilé RC

Application pour les murs/contre-cloisons.
Montage horizontal.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195



Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5100	pour contre-cloison	300	103576		0.380	10 UTE / 50 BTS

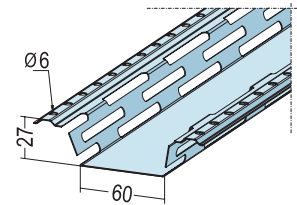
INSONORISATION SILENCIO

GAMME 6530

Profilé Oméga flexible

Application sous les plafonds à poutres en bois pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

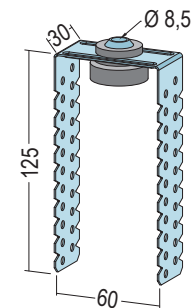


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5007	60-27-06	400	117203		0.791	10 UTE / 54 BTS

Suspension en U acoustiquement isolée, prépliée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964
Norme: {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

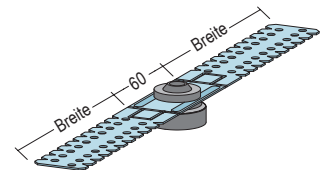


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6160	C 60-27	107907		0.072	100 PCS / 45 CAR

Suspension en U plate, acoustiquement isolée

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

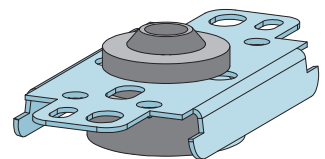


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56369	C 60-27	109842	70	0.058	100 PCS / 50 CAR
56367	C 60-27	109844	125	0.072	100 PCS / 50 CAR
56359	C 60-27	109843	200	0.094	100 PCS / 20 CAR

Click-Fix Coulisseau de rail acoustiquement isolé

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

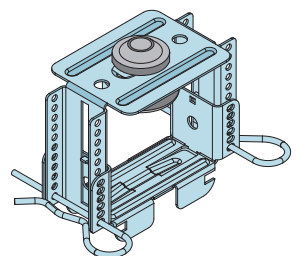


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56393	C 60-27	112115		0.042	100 PCS / 80 CAR

Suspension directe ajustable acoustiquement isolée F60-27

Pour la fixation de fourrures pour les sous-structures de plafond suspendu et pour améliorer l'isolation acoustique. 2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56311	50 - 80 mm	115612		0.100	50 PCS / 48 CAR
56310	69 - 118 mm	115611		0.115	50 PCS / 32 CAR

INSONORISATION SILENCIO

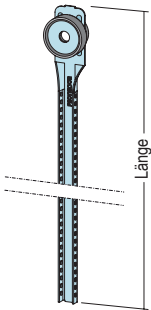
GAMME 6530

Barres d'ajustage p. suspension Nonius acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56321	190 mm	109846		0.049	100 PCS / 80 CAR
56322	290 mm	109847		0.070	100 PCS / 50 CAR
56323	390 mm	109848		0.089	100 PCS / 24 CAR
56324	490 mm	109849		0.104	100 PCS / 15 CAR
56325	590 mm	109850		0.119	100 PCS / 12 CAR
56326	690 mm	109851		0.140	100 PCS / 15 CAR

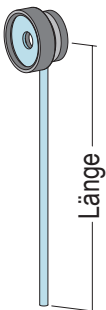


Fil d'œillet acoustiquement isolée

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage pour améliorer l'insonorisation.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Norme: EN 13964:2014

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56342		25	109853		0.041	100 PCS / 50 CAR
56344		50	109854		0.065	100 PCS / 16 CAR

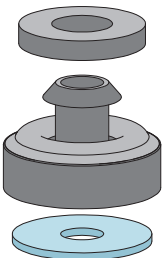


Élément d'isolation phonique

Pour la fixation d'accessoires avec un trou Ø 12 mm. Élément de découplage acoustique 3 pièces (parties supérieure et inférieure et rondelle en U).

Matériau:

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56300		0	109841		0.014	100 PCS / 80 CAR

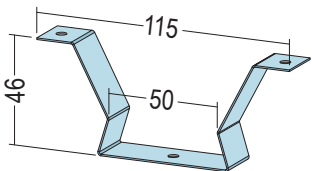


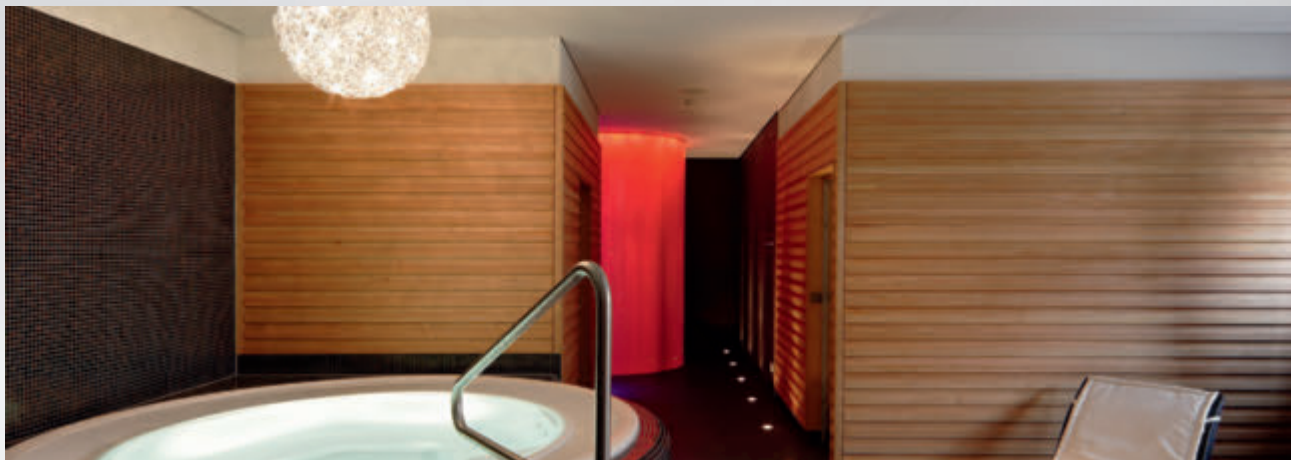
Fixation ressort en U

Pour la fixation des lattes de bois pour améliorer l'insonorisation.
Charge max. f. ≤ 0,10 kN

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6129	suspension souple	101342		0.018	250 PCS / 36 CAR





APERÇU DES NORMES DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION

La protection anticorrosion résistante garantit la durabilité des sous-structures métalliques pour construction sèche à long terme. Toutes les sous-structures métalliques PROTEKTOR sont protégées contre la corrosion conformément aux normes. Cette protection est absolument suffisante dans des conditions climatiques normales. Pour des exigences plus strictes, par exemple dans les zones extérieures ou les piscines, des revêtements supplémentaires sont nécessaires. Protektor propose pour cela des systèmes de profilés avec

accessoires conformes aux normes EN ISO 12944. Afin de garantir la sécurité requise, les couches de protection anticorrosion supplémentaires selon EN 13964 sont appliquées en usine. La qualité des revêtements spéciaux a été testée et validée.



Catégorie de corrosivité ou charge de corrosion selon EN ISO 12944-2	Exemples d'environnements selon EN ISO 12944-2 et EN ISO 9223		Système Protektor adapté la durée de protection	Contrôles	Revêtement
	extérieur	intérieur			
C3 modéré	Atmosphère urbaine et industrielle avec une pollution atmosphérique modérée, zones côtières à faible exposition au sel.	Salles de production avec une humidité élevée et une pollution de l'air modérée, par exemple dans les laiteries, les brasseries, les laveries, les usines de production alimentaire.	Profilés : C3 - très élevé C4 - élevé C5 - moyenne Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h les profilés. Test au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés UA.	CD/UD/CW et UW sont revêtus de ruban. Les profilés UA et les accessoires sont revêtus de poudre.
C4 fort	Zones industrielles, zones côtières avec une exposition modérée au sel.	Pièces avec condensation fréquente et pollution élevée de l'air par les processus de production, par exemple dans les installations industrielles et les piscines. Pièces humides telles que zones de douche, les usines chimiques, les hangars de bateau au-dessus de la mer.	Profilés : C4 - élevé C5 - moyenne Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h pour tous les profilés et accessoires. Test au brouillard salin 720 h les profilés. Test au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés UA.	CD/UD/CW et UW sont revêtus de ruban. Les profilés UA et les accessoires sont revêtus de poudre.
C5 très fort	Zones côtières et offshore avec une forte exposition au sel. Dans le cas où la commande exige des bords scellés.	Les bâtiments et les zones avec une condensation presque constante et une forte contamination, par exemple les bains de saumure et les bains thermaux. Dans le cas où la commande exige des bords scellés.	Profilés : C5 - élevé Accessoires et profilés UA : C3 - très élevé à C5 - élevé	Test de condensat 720 h et est au brouillard salin C5M 1 440 h supplémentaire pour les accessoires et les profilés.	Les profilés et les accessoires sont revêtus de poudre.

Lors du choix du système approprié, veuillez au texte de l'appel d'offre.

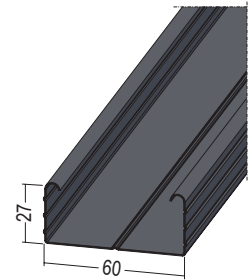
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Fourrure avec replis arrondis C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 9005

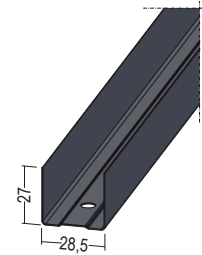


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58102	C 60-27	400	112237	60	0.575	12 UTE / 15 BTS

Profilé de raccord en U C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005

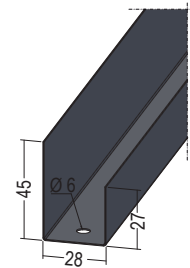


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58122	U 28-27	300	109447	28,5	0.370	16 UTE / 28 BTS

Profilé de raccord en U C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005

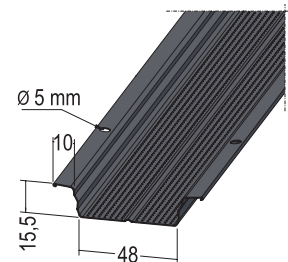


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58168	U 28-45/27	300	110274	28	0.471	16 UTE / 20 BTS

Profilé Oméga pour plafond C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005



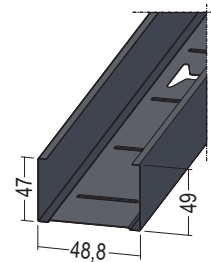
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59014	48-15.5	400	108912	48	0.473	10 UTE / 20 BTS

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005
Longueurs spéciales sur demande

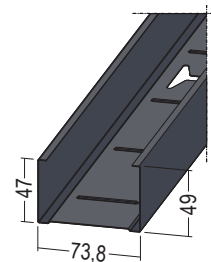


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59011	C 50-06	300	110069	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	350	110502	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	110070	48,8	0.690	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	450	110503	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005
Longueurs spéciales sur demande

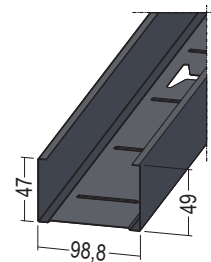


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59015	C 75-06	300	110071	73,8	0.830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	350	110504	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	400	110073	73,8	0.830	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	450	110505	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	500	118082	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS

Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande
Similaire à RAL 9005



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59016	C 100-06	260	115736	98,8	0.950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	300	110074	98,8	0.950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	350	110506	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	110076	98,8	0.950	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	450	110507	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	500	115982	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

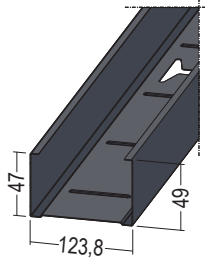
Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Similaire à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59041	C 125-06	400	110436	123,8	1.067	8 UTE / 8 BTS



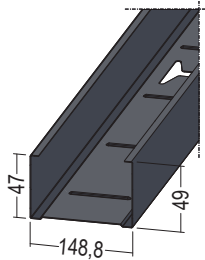
Montant C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Longueurs spéciales sur demande

Similaire à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59024	C 150-06	400	110651	148,8	1.161	4 UTE / 12 BTS

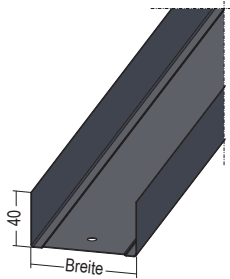


Rail C3 très haut|C4 haut|C5 moyen

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 9005

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59030	U 50	400	108079	50	0.580	8 UTE / 20 BTS
59033	U 75	400	108080	75	0.690	8 UTE / 15 BTS
59034	U 100	400	108081	100	0.806	8 UTE / 10 BTS
59048	U 125	400	110430	125	0.917	4 UTE / 15 BTS
59047	U 150	400	108122	150	0.980	4 UTE / 15 BTS

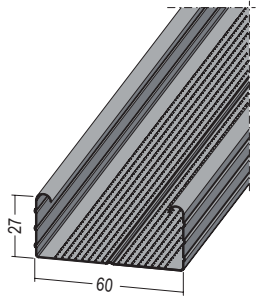


Fourrure avec replis arrondis C4 très haut|C5 haut

Application pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Norme: {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58130	C 60-27	400	110068	60	0.575	12 UTE / 15 BTS



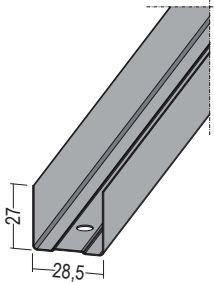
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

Profilé de raccord en U C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et les contre-cloisons avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58148	U 28-27	300	109485	28,5	0.370	16 UTE / 28 BTS

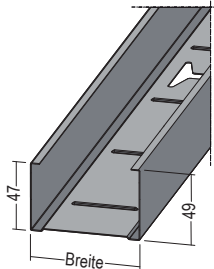


Montant C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Poinçons en H au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59211	C 50-06	300	110083	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
	C 50-06	400	110084	48,8	0.706	8 UTE / 16 BTS
59215	C 75-06	300	110085	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
	C 75-06	400	110086	73,8	0.820	8 UTE / 12 BTS
59216	C 100-06	300	110087	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS
	C 100-06	400	110088	98,8	0.929	8 UTE / 8 BTS

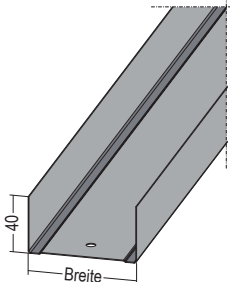


Rail C4 très haut|C5 haut

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59230	U 50	400	109688	50	0.580	8 UTE / 20 BTS
59233	U 75	400	109689	75	0.690	8 UTE / 15 BTS
59234	U 100	400	109690	100	0.806	8 UTE / 10 BTS

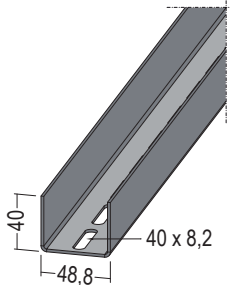


Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universoe

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59019	U 50	300	110077	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	350	110508	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	400	110078	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	450	110509	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS
	U 50	500	114734	48,8	1.770	6 UTE / 15 BTS

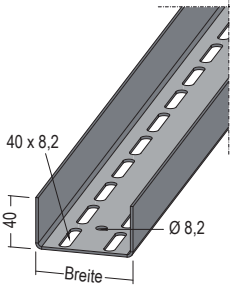


PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

Profilé d'entretoise UA en U C3- C5 universoeel

Application pour les murs/contre-cloisons, en particulier autour des portes, ou en tant que profilé porteur pour les plafonds tendus, avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195
Norme: DIN18182-1
Remarque:
Similaire à RAL 7016

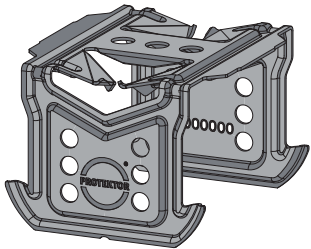


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59020	U 75	300	110079	73.8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	350	110510	73.8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	400	110080	73.8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	450	110511	73.8	1.990	4 UTE / 25 BTS
	U 75	500	114735	73.8	1.990	4 UTE / 25 BTS
59021	U 100	300	109679	98.8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	350	110512	98.8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	400	109680	98.8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	450	110513	98.8	2.485	4 UTE / 15 BTS
	U 100	500	114736	98.8	2.485	4 UTE / 15 BTS
59022	U 125	400	110428	123.8	3.065	2 UTE / 30 BTS
59023	U 150	400	115813	148.8	3.678	2 UTE / 24 BTS
	U 150	600	115814	148.8	3.678	2 UTE / 24 BTS

Raccord rapide en croix CD C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés entre des profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016

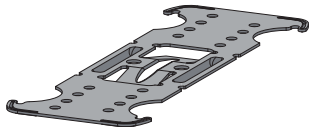


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58104	C 60-27	109449		0.040	100 PCS / 45 CAR

Raccord rapide en croix CD plat C3-C5 haut

Pour créer des raccordements croisés de profilés UA-50 sur des profilés CD 60-27 pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58304	U 50 sur C 60-27	110179		0.042	100 PCS / 45 CAR

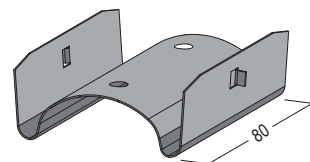
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Raccord de profilé pour plafond C3-C5 haut

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27 avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Remarque:
Similaire à RAL 7016

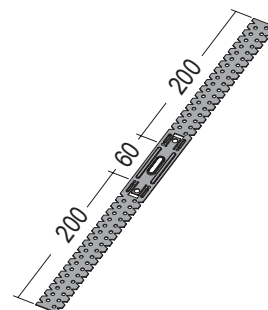


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58103	C 60-27	8	109448		0.043	100 PCS / 45 CAR

Suspension plate C3-C5 haut pour C60-27

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier, galvanisé avec revêtement C3-C5
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016

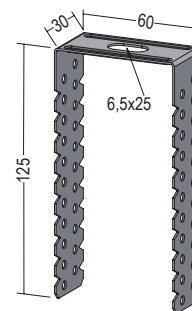


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58159	200 mm	115165		0.080	100 PCS / 66 CAR

Suspension en U C3-C5 préplié haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016

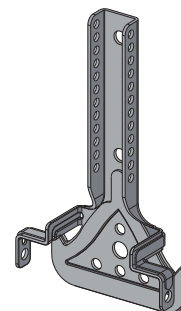


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58121	125 mm	109467		0.058	100 PCS / 45 CAR

Suspension Nonius C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58108	C 60-27	12	109452		0.048	100 PCS / 51 CAR

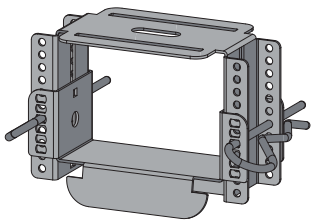
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Suspension directe ajustable pour C60-27 C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Hauteur de suspension jusqu'à la sous-structure pour le profilé CD de 59 à 108 mm.
2 pièces, brides de sécurité incl. Pour le vissage dans les poutres en bois, utiliser des rondelles en U.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Renvois: Bi
Remarque:
Similaire à RAL 7016

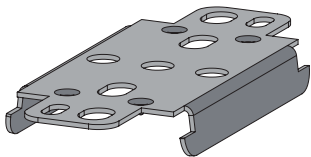


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58310	59 - 108 mm	112300		0.130	100 PCS / 16 CAR

Click-Fix Coulisseau de rail C3-C5 haut

Pour la fixation directe de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN
Remarque:
Similaire à RAL 7016

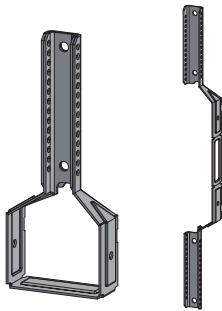


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58128	C 60-27	110704		0.028	100 PCS / 102 CAR

Suspension Nonius C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier, sans clip de fixation avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40
Remarque:
Similaire à RAL 7016

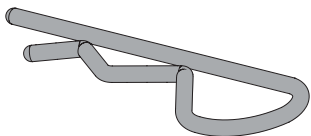


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58129	pour U 50-20	110705		0.053	100 PCS / 32 CAR

Goupille de blocage C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond comme connexion entre les parties supérieure et inférieure du vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.
Utiliser 2 pièces par raccord.

Matériau: Fil d'acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm
Norme: EN 13964:2014
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58107		119474		0.006	100 PCS / 600 CAR

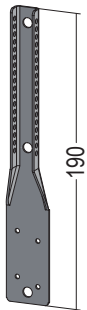
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

Suspente Nonius pour ossatures bois C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58106	percé	19	110652		0.050	100 PCS / 45 CAR

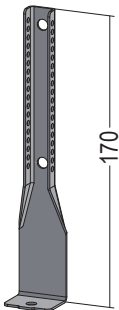


Suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58317	coudée	116151		0.050	100 PCS / 45 CAR

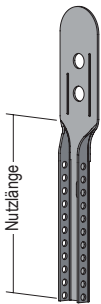


Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58109	longueur effective 85 mm	109450		0.025	100 PCS / 100 CAR
58110	longueur effective 135 mm	109453		0.035	100 PCS / 100 CAR
58111	longueur effective 235 mm	109455		0.056	100 PCS / 84 CAR
58112	longueur effective 340 mm	109456		0.075	100 PCS / 56 CAR
58113	longueur effective 440 mm	109457		0.090	100 PCS / 40 CAR
58114	longueur effective 540 mm	109458		0.105	100 PCS / 40 CAR
58115	longueur effective 640 mm	109459		0.126	100 PCS / 32 CAR
58116	longueur effective 740 mm	109461		0.150	100 PCS / 32 CAR
58117	longueur effective 840 mm	109460		0.165	100 PCS / 24 CAR
58118	longueur effective 940 mm	109462		0.175	100 PCS / 24 CAR

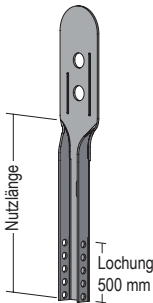


Barres d'ajustage pour suspension Nonius C3-C5 haut

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec la partie inférieure d'un vernier avec exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58123	longueur effective 1140 mm	110168		0.212	50 PCS / 40 CAR
58124	longueur effective 1340 mm	110169		0.243	50 PCS / 40 CAR
58119	longueur effective 1640 mm	109463		0.310	50 PCS / 32 CAR
58125	longueur effective 1940 mm	110170		0.345	50 PCS / 32 CAR
58126	longueur effective 2440 mm	110171		0.429	50 PCS / 24 CAR

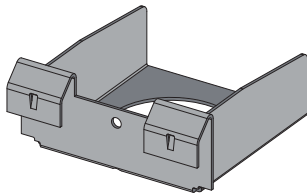


PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO
GAMME 6570

Raccord transversal de sûreté C3-C5 haut

Pour le raccordement de profilés CD pour les sous-structures de même hauteur avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN/Pair
Remarque:
Similaire à RAL 7016

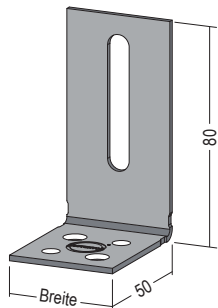


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58105	C 60-27	110042		0.055	100 PCS / 45 CAR

Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Remarque:
Similaire à RAL 7016

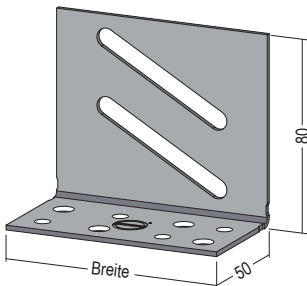


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59185	pour UA 50	8	109835	40	0.098	25 PCS / 160 CAR

Équerre de butée pour les profilés UA C3-C5 haut

Pour la fixation de profilés UA au sol et au plafond avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée avec revêtement
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: {"classificationCheck-NormEn": "12944"}
Remarque:
Similaire à RAL 7016

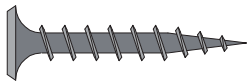


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59183	pour U 75 / U 100	8	109834	68	0.169	25 PCS / 252 BTS
59182	pour UA 100 / U 125	8	109833	93	0.234	25 PCS / 168 BTS

Vis de type tête trompette cruciforme universoel

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 mm avec double filetage avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Norme: DIN18182-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

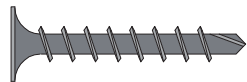


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58205	TN 3,5 x 25 mm	0	112467		1.000	1000 PCS / 384 CAR
58206	TN 3,5 x 25 mm	0	112468		2.000	1000 PCS / 288 CAR

Vis fixation rapide C3-C5 tête fraisée et fente cruciform

Pour la fixation de matériaux de panneaux pour des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Norme: DIN18182-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58215	TB 3,5 x 25 mm	0	112469		1.000	1000 PCS / 384 CAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	19	112470		2.000	1000 PCS / 288 CAR

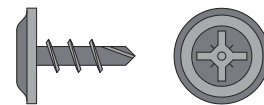
PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion. Diamètre de tête de 11 mm.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Remarque:
Similaire à RAL 7016

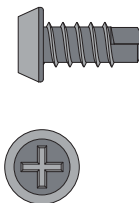


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58236	4.2 x 13 mm	0	112472		4.000	1000 PCS / 384 CAR

Vis de tôle, tête ronde C3-C5 universelle

Pour raccorder des épaisseurs de tôles de 0,7 à 2,25 mm avec des exigences de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Remarque:
Similaire à RAL 7016

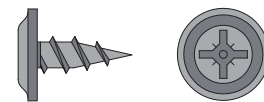


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58227	3,8 x 11,1 mm	0	118345		1.000	1000 PCS / 384 CAR

Vis à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 0,7 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Norme: EN 14566
Norme: DIN18168-2
Remarque:
Similaire à RAL 7016

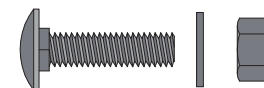


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58239	4.2 x 13 mm	0	112473		1.000	1000 PCS / 384 CAR

Kit de montage M 8 20 / SW 13 C3-C5 universel

Pour raccorder des profilés UA à des cornières de raccordement. Composé de vis à tête plate avec plot carré spécial DIN 603/4.6 avec rondelle et écrou.

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement
Remarque:
noir



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58203		0	109829		0.021	100 PCS / 350 CAR

Peinture de réparation universel

Pour le traitement des interfaces et des dommages mineurs directement sur le chantier
Aérosol : contenu 0,4 l
À appliquer généreusement à env. 200 µm

Matériau:
Remarque:
Similaire à RAL 7016



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58150	contenance 0,4 l	28	109712		0.450	/

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DEFENDO

GAMME 6570

Goujon d'ancrage C3 pour plafonds

Application : extérieur et pièces humides sans conditions agressives.

Matériau: Acier inoxydable A4

Homologation technique européenne :
ETA-09-0313



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58220	6 x 45 mm	4	111945		0.010	100 PCS / 880 CAR

Cheville de plafond avec tête de clou C4-C5

Application : atmosphère contenant du chlore, atmosphère avec une pollution chimique extrême, piscines intérieures, piscines d'eau salée.

Matériau: Acier inoxydable 1.4529

Homologation technique européenne :
ETA-09-0313



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
58221	6 x 45 mm	4	111946		0.010	100 PCS / 880 CAR



EDIFICIO – LE SYSTÈME PRO DE CONSTRUCTION

Le système de construction légère en acier edificio de PROTEKTOR permet de maîtriser plus facilement de nombreuses opérations. Les travaux d'agrandissement, de rénovations, de nouvelles constructions, de façades, etc. se réalisent ainsi rapidement et avec précision.

Les profilés en C et en U usinés à froid sont la base des constructions légères en acier edificio. Le type de traitement harmonise avec la construction sèche d'entrepreneurs spécialisés.

Retrouvez plus de détails dans notre brochures spéciales.

 **edificio**
CONSTRUCTION
LÉGÈRE EN ACIER

Vidéo du produit
visionner maintenant »



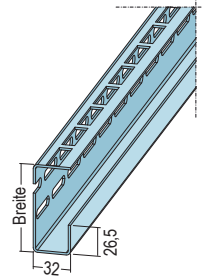
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Montant de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195

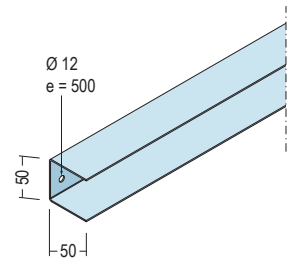


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2.500	1 UTE / 140 UTE
	Typ C102	600	100420	102,5	2.500	1 UTE / 140 UTE

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1

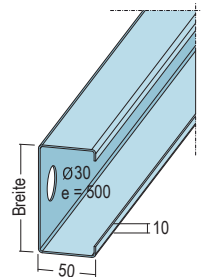


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4705	50-50-15	300	117187		1.680	6 UTE / 15 BTS

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Fixlänge auf Anfrage

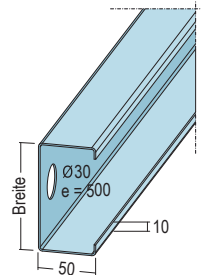


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4710	97-50-15	400	111648	97	2.355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	500	111649	97	2.355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	600	111650	97	2.355	1 UTE / 84 BTS
	97-50-15	600	118840	97	2.355	1 UTE / 84 BTS
4715	147-50-15	400	111651	147	2.935	1 UTE / 72 UTE
	147-50-15	500	111652	147	2.935	1 UTE / 72 UTE
	147-50-15	600	111653	147	2.935	1 UTE / 72 UTE

Montant de serrage large

Application en tant que profilé mural pour murs ou en tant que profilé grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Fixlänge auf Anfrage



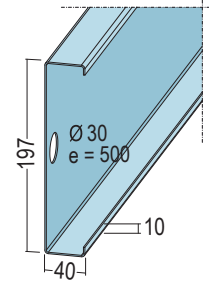
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4810	97-50-20	400	118845	97	3.150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	500	118846	97	3.150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	111656	97	3.150	1 UTE / 84 BTS
	97-50-20	600	118847	97	3.150	1 UTE / 84 BTS
4815	147-50-20	400	111657	147	3.940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	500	111658	147	3.940	1 UTE / 72 BTS
	147-50-20	600	111659	147	3.940	1 UTE / 72 BTS

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO
GAMME 6550

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Fixlänge auf Anfrage

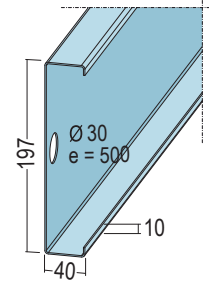


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4419	197-40-15	400	111640	197	3.370	1 UTE / 60 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Fixlängen auf Anfrage

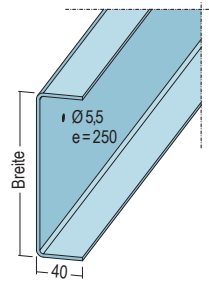


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4519	197-40-20	400	111644	197	4.480	1 UTE / 60 UTE
	197-40-20	500	111645	197	4.480	1 UTE / 60 UTE
	197-40-20	600	111646	197	4.480	1 UTE / 60 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
Longueurs de plus de 800 cm sur demande

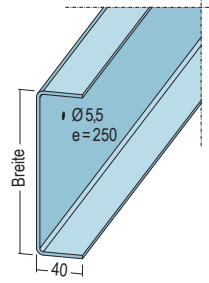


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4525	247-40-20	400	115808	247	5.085	1 UTE / 50 UTE
4529	297-40-20	400	115809	297	5.865	1 UTE / 50 UTE

Rail de serrage large

Application en tant que profilé de grande portée pour les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Norme: EN 1090-1
Remarque:
Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.
Longueurs de plus de 800 cm sur demande



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4914	147-40-30	400	115810	147	5.238	1 UTE / 50 UTE
4918	197-40-30	400	106591	197	6.408	1 UTE / 50 UTE
4923	247-40-30	400	115811	247	7.578	1 UTE / 50 UTE
4929	297-40-30	400	115812	297	8.748	1 UTE / 50 UTE

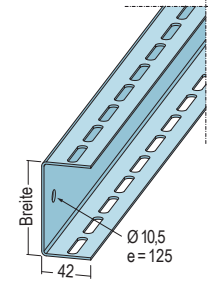
CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus ou suspendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195

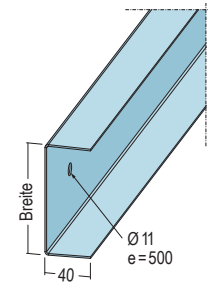


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5138	U 77	400	100585	108	3.500	1 UTE / 200 UTE

Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour murs ou les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Norme: EN 1090-1

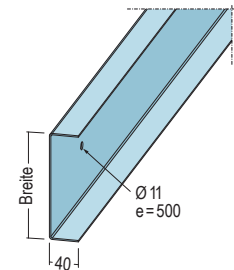


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4410	100-40-15	500	114234	100	2.050	1 UTE / 96 UTE
4415	150-40-15	500	114235	150	2.650	1 UTE / 72 UTE
4420	200-40-15	500	114237	200	3.230	1 UTE / 60 UTE

Profilé de raccord en U

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Matériau: S320 GD+Z
Norme: EN 1090-1
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

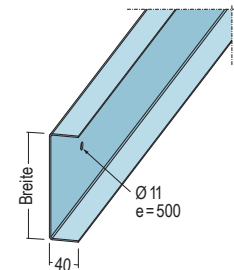


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4510	101-40-20	500	114238	101	2.050	1 UTE / 96 UTE
4515	151-40-20	500	114239	151	2.650	1 UTE / 72 UTE
4520	201-40-20	500	114241	201	3.230	1 UTE / 60 UTE

Rail de connexion

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freigespannte Decken.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Remarque:
Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.

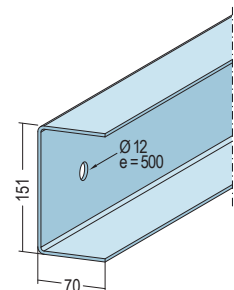


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4427	251-40-20	400	106577	251	5.138	1 UTE / 50 UTE
4530	301-40-20	400	106528	301	5.928	1 UTE / 50 UTE

ediWall Profilé de raccord en U ZM

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände

Matériau: S320 GD + ZM
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 1090-1



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
44772	151-70-20	500	118145	151	4.460	2 UTE / 2 BTS

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

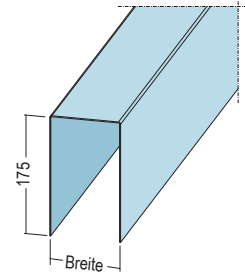
GAMME 6550

Rail d'ancrage

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4610	100-175-15	500	114916	100	5.265	1 UTE / 50 UTE
4615	150-175-15	500	115551	150	5.850	1 UTE / 50 UTE

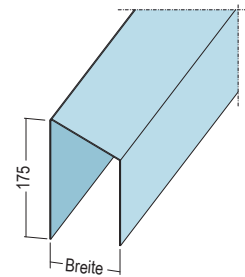


Rail d'ancrage oblique

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs,

Matériau: S320 GD+Z
Remarque:
L'inclinaison doit être spécifiée dans la commande, max, 20°,

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4611	100-175-15	500	114017		5.265	1 UTE / 50 BTS
4616	150-175-15	500	114018		5.850	1 UTE / 50 BTS

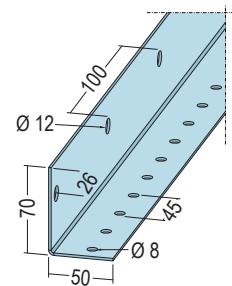


Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5503	70 x 50 mm	400	111844		2.340	1 UTE / 125 UTE

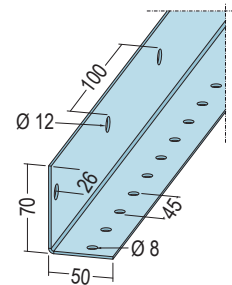


Cornière

Application en tant qu'équerre de support pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5502	70-50-40	400	111843		3.120	1 UTE / 100 UTE

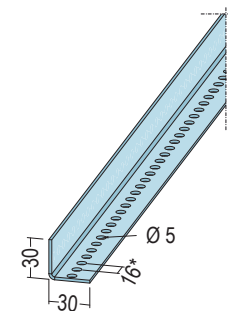


profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée.
e≤1500 mm

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Norme: EN 14195
Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0.887	8 UTE / 25 BTS



CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

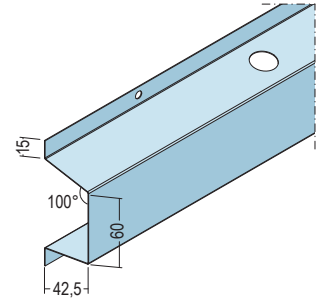
GAMME 6550

Profilé de niveau d'installation

Pour créer un niveau de montage (42,5 mm) dans la zone murale. L'installation est horizontale.

Matériau: Acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4364	42,5 mm	300	115078		0.801	10 UTE / 200 BTS

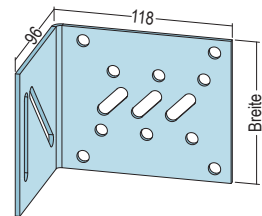


Équerre de support mural pour montant

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6172	C 102	0	107361	97	0.397	1 PCS / 25 PCS

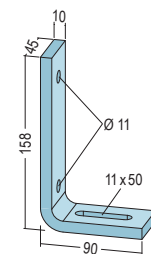


Équerre de support mural

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tiges filetées.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 10 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6184	158 x 90 x 45 mm	0	101498		0.720	1 PCS / 25 PCS

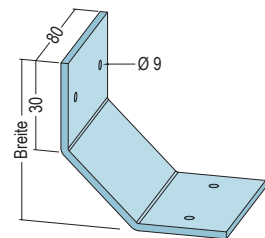


Équerre d'appui TA

Pour la protection anti-basculement dans la zone de support des profilés de grande portée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4540	TA 100-40	0	106579	90	0.362	1 PCS / 25 PCS
4541	TA 150-40	0	106580	123	0.407	1 PCS / 25 PCS
4542	TA 200-40	0	106581	148	0.587	1 PCS / 25 PCS
4543	TA 250-40	0	106582	173	0.587	1 PCS / 25 PCS
4544	TA 300-40	0	106583	202	0.684	1 PCS / 25 PCS

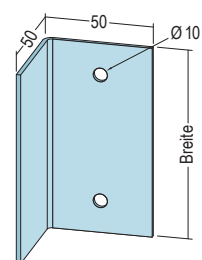


Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0.079	25 PCS / 252 BTS
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0.119	25 PCS / 252 BTS



CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

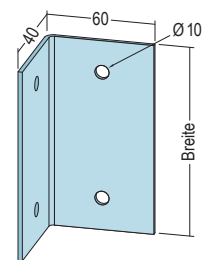
GAMME 6550

Coude perforé des deux côtés

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4554	AW 90-20 60x40	90	115428	90	0.079	25 PCS / 252 BTS
4558	AW 140-20 60x40	140	115429	140	0.119	25 PCS / 252 BTS

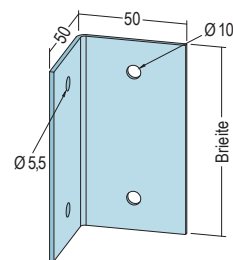


Coude

Pour la fixation de profilés de grande portée au mur ou pour réaliser des remplacements.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4552	AW 90-40 50x50	90	106586	90	0.351	1 PCS / 25 PCS
4553	AW 140-40 50x50	140	106587	140	0.546	1 PCS / 25 PCS

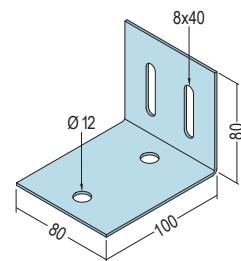


Raccord en équerre

Anschlusswinkel zur Befestigung von C-Ständerprofile bei Wandöffnungen in nicht tragenden Außenwänden.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Classe de capacité de charge: k.A.

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4548	L 100 x 80 x 2mm	0	116690	80	0.226	25 PCS / 40 BTS

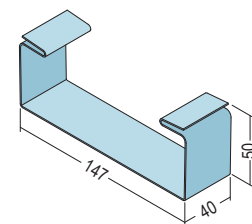


ediWall Clip de maintien

Halteklammer zur Fixierung der C-Ständerprofile bei gleitendem Deckenanschluss bei nicht tragenden eingestellten Außenwänden

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4597	150	0	116688	147	0.104	25 PCS / 40 CAR

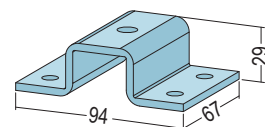


Cavalier pour tige filetée

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: S320 GD+Z
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6186		10	106079		0.300	1 PCS / 25 PCS



CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

tige filetée galvanisée (set) M10 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

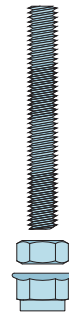
Bestehend aus:

10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



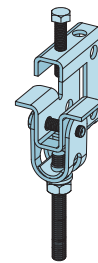
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6558	2000 mm	200	115467		10.100	1 SET / 50 CAR

Agrafe de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 24 mm.

Partie inférieure articulée.

Matériau: Acier, galvanisé

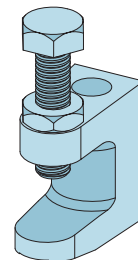


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6586	épaisseur de bride 2-24 mm	0	102067		0.275	1 PCS / 50 PCS

Pince de suspension

Pour la suspension de tiges filetées, Ø 10 mm, sur des supports IP avec une épaisseur de bride max. de 20 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

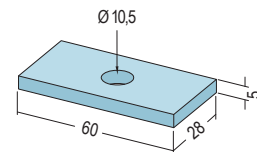


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6587	épaisseur de bride 2-20 mm	0	102068		0.220	1 PCS / 50 PCS

Cale d'épaisseur

Pour la répartition de charge pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 5 mm

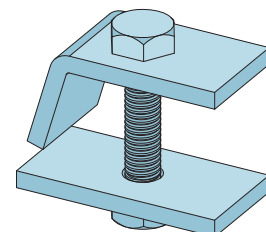


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6589	60 x 28 x 5 mm	6	102073		0.071	25 PCS / 110 CAR

Kit de pince pour profilé porteur

Pour la fixation de constructions de grande portée sur des supports en acier pour des épaisseurs de bride jusqu'à 25 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6588	M 10x50 pour C102	0	102070		0.170	10 PCS / 240 CAR
6590	M 8 x 50	0	105745		0.169	10 PCS / 240 CAR

CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

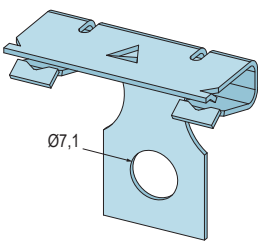
GAMME 6550

Suspente pour montage horizontal

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage horizontal

Matériau: Acier à ressort, galvanisé

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6580	2 - 3 mm	0	102057		0.014	100 PCS / 50 CAR
6585	8 - 14 mm	0	108289		0.014	100 PCS / 50 CAR

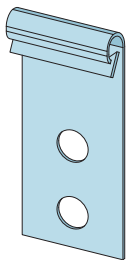


Suspente pour montage vertical

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.
Montage vertical

Matériau: Acier à ressort, galvanisé

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6582		0	103111		0.009	100 PCS / 40 CAR



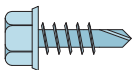
Vis super TEKS

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm.

Matériau: Acier, galvanisé

European Technical Approval: ETA-10/0182

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6234	6,3 x 19 mm SW 8	0	118480		2.650	500 PCS / 250 CAR



Vis de raccordement SL4

Vis autoperceuse pour l'assemblage des profilés en acier léger edificio.
 $\Sigma_{\max} t_1 + t_2 : 4,0 \text{ mm}$

Matériau: Acier, galvanisé

Remarque:

Bit art. n° 6490 requis pour le traitement

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4591	4,8 x 16 mm	0	116327		2.000	1000 PCS / 260 CAR

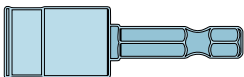


Embout pour la vis de connexion SL4

Embout pour le traitement de la vis de connexion SL4 N° d'art. 4591

Matériau: Acier, galvanisé

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6490	Carré 6x6 mm	0	116322		0.500	1 PCS / 12 PCS



CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER EDIFICIO

GAMME 6550

Vis tarandée

pour l'assemblage d'éléments de construction en acier entre eux. $\Sigma \text{max. } t_1 + t_2 : 13,0 \text{ mm}$. Pré-perçage des éléments de construction en acier nécessaire.
Admission technique européen : ETA-11/0191

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4593	tête hexagonale 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0.025	100 PCS / 275 CAR

Embout de vis avec magnet

Embout de vis pour l'utilisation de la vis réf. 4593

Matériau: Acier, galvanisé



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6491	pour l'art. n° 4593	0	119037		0.335	1 PCS / 40 PCS

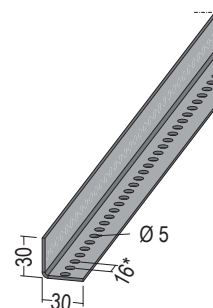
profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée avec des exigences accrues en matière de protection anti-corrosion

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

Norme: EN 14195

Norme de contrôle DIN: DIN 18168-2



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
59198	30 x 30 mm	400	114625		0.887	8 UTE / 25 BTS

Suspension Nonius C3-C5

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par vernier avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

Pour les plafonds extérieurs avec des hauteurs de suspension de 500 à 1000 mm

Matériau: Acier galvanisé avec revêtement

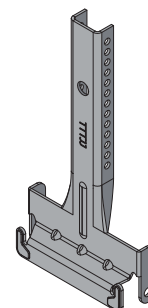
Épaisseur du matériau (mm): 1,2 mm

Norme: EN 13964:2014

Norme: DIN18168-2

Norme revêtement: DIN EN ISO 12944

Classe de capacité de charge: 0,25



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4599	pour les plafonds extérieurs	12	118390		0.048	100 PCS / 51 CAR



RAPIDITÉ ET PRÉCISION RÉUNIT

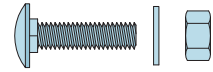
Vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin pour réaliser des raccords stables. La précision et la qualité remarquable de nos moyens de fixation vous garantissent un travail rapide et précis. La gamme de produits comprend également des vis et chevilles autoperceuses pour un ancrage parfait.

MOYENS DE FIXATION
GAMME 6600

Kit de montage

Pour le raccordement de supports de connexion avec des profilés UA ou pour le boulonnage dos à dos de poutres de grande portée. Comprendant : Vis à tête plate avec 2mm collet carré spécial, DIN 603/4.6 avec rondelles et écrous, M8 x 20 mm.
Qualité 4.6

Matériau: Acier, galvanisé

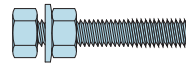


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6203	M 8 x 20	101533		0.021	100 PCS / 384 CAR

Kit de montage

Pour relier des composants en acier léger
Composé de: Vis hexagonales avec écrous correspondants M8x30.
Qualité 8.8

Matériau: Acier, galvanisé
Norme: DIN EN ISO 4017
Norme de contrôle DIN: DIN EN ISO 4032



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6202	M 8 x 30 SW 13	114437		0.042	100 PCS / 350 CAR

Vis de fixation rapide avec bit

Vis à fixation rapide universelle FN avec tête plate, filetage à double filet et pointe de clou. Pour les suspensions et les profilés en tôle d'acier sur le bois/les matériaux dérivés du bois et les profilés en acier à paroi mince.
embout inclus par carton

Matériau: Acier, phosphaté
Norme: EN 14566
Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6228	FN 4,3 x 35 mm	119453		1.900	500 PCS / 288 CAR
6229	FN 4,2 x 65 mm	119349		3.200	500 PCS / 96 CAR

Vis de fixation rapide TB pour cloison sèche

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe autoperforante pour une épaisseur de tôle de 0,7 à 2,25 mm.

Matériau: Acier, phosphaté
Norme: EN 14566
Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6216	3,5 x 35 mm	112428		2.000	1000 PCS / 288 CAR

Vis de fixation rapide à tête plate FM pour cloison sèche

Vis à cloison sèche FN à tête plate pour un montage en suspension sur des éléments de construction en bois

Matériau: Acier, phosphaté
Norme: EN 14566
Norme: DIN18182-2



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6242	FN 4.2 x 35 mm	112447		0.611	200 PCS / 600 CAR

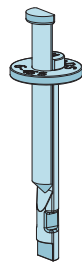
MOYENS DE FIXATION
GAMME 6600

Cheville pour plafond

Chevilles en acier pour la fixation de systèmes de cloisons sèches dans le béton. **Matériau:** Acier, galvanisé

Homologation technique européenne :
ETA-14/0390

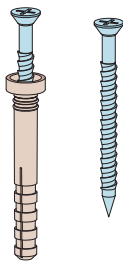
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6260	6 x 40 mm	110628		0.015	100 PCS / 300 CAR



Cheville à frapper

Pour le montage de profilés UW avec un diamètre de perçage de 6 mm. **Matériau:** Acier, galvanisé
Épaisseur de fixation max. 12 mm.
Ne convient pas aux suspensions de plafond !

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6248	6 x 40 mm	101666		0.004	100 PCS / 450 CAR



Vis de tôle

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe de vis pour une épaisseur de tôle jusqu'à 0,7 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm. **Matériau:** Acier, galvanisé
Norme: EN 14566

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6239	4,2 x 13 mm	112445		1.800	1000 PCS / 384 CAR

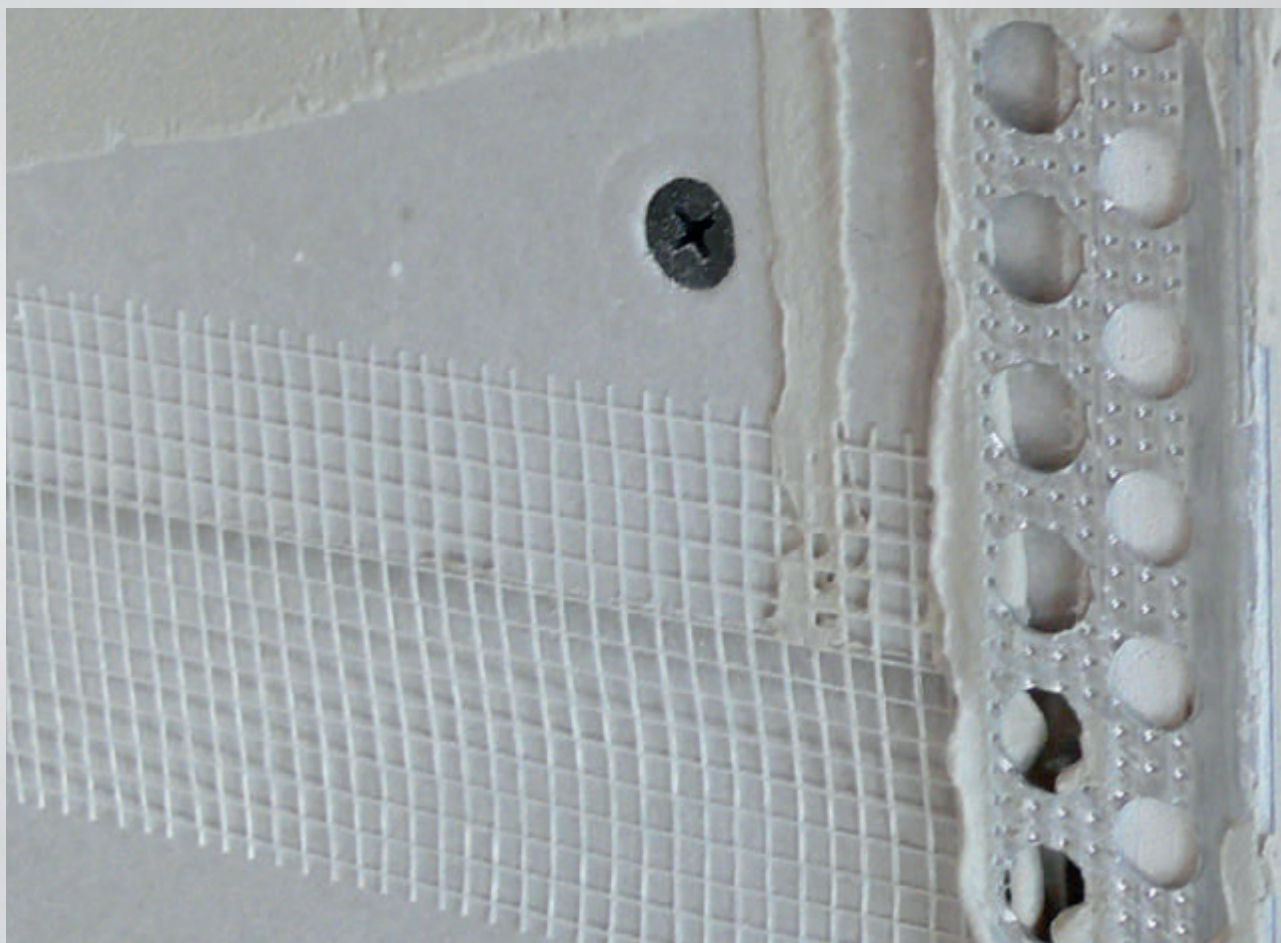


Vis à tête plate

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe auto-perforante pour une épaisseur de tôle de 0,7 à 2,25 mm, avec un diamètre extérieur de la tête de 11 mm. **Matériau:** Acier, galvanisé
Norme: EN 14566

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6236	4,2 x 13 mm	112438		1.800	1000 PCS / 384 CAR
6237	4,2 x 19 mm	112443		2.500	1000 PCS / 388 CAR





PRATIQUES EN ROULEAU

Idéales comme bandes d'armature pour enduire les plaques de Placoplatre et les plaques de staff dans la zone du joint et pour rénover des fissures et des trous. Conviennent également à renforcer les coins des murs, de l'aménagement des combles et des plafonds dans la construction sèche.

La qualité Protektor habituelle.

BANDES DE JONCTION
 GAMME 6650

Bandes de cloison auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour les constructions de plafond.
 Classe de matériau B2

Matériau: Polyéthylène
 Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6197	30 mm	3 000	101522	30	0.008	30 ROL / 12 CAR
6194	45 mm	3 000	101511	45	0.011	20 ROL / 12 CAR
6195	70 mm	3 000	101516	70	0.016	12 ROL / 12 CAR
6196	95 mm	3 000	101520	95	0.020	10 ROL / 12 CAR



Toison de fibres mixtes auto-adhésif d'un côté

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour cloisons.
 Classe de matériau B3

Matériau: Non-tissé en fibres mélangées
 Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6187	50 x 3 mm	2 000	101506	50	0.022	6 ROL / 72 CAR
6188	70 x 3 mm	2 000	100125	70	0.035	4 ROL / 72 CAR
6189	95 x 3 mm	2 000	101509	95	0.045	3 ROL / 72 CAR



Bandes couvre-joint en papier

Avec rainure centrale et double perforation.
 Convient comme bande de renforcement pour le remplissage des joints de plaques de plâtre ou fibres-gypse

Matériau: papier
 Norme: EN 13963:2005

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53110		2 300	112163	50	0.040	20 ROL / 66 CAR
53111		7 500	112165	50	0.500	20 ROL / 45 CAR



Protection des arêtes en alu zinc papier perforé

Papier perforé à bandes métalliques ;
 Convient pour le renforcement des angles de murs, l'aménagement des combles et les plafonds en construction sèche.
 Utilisable de manière variable pour les bords à angle aigu ou obtus.

Matériau: Papier avec des feuillards de métal
 Norme: EN 14353

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53000	50 mm	3 000	112170	50,0	1.320	10 ROL / 42 CAR



Trennfix bandes de papier de séparation

Avec bande auto-adhésive sur un côté pour la séparation des composants et pour éviter les fissures lors du raccordement entre les composants.

Matériau: papier

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
53400	65 mm	5 000	114231	65	0.350	24 ROL / 25 CAR





PARFAITEMENT ADAPTÉS À VOS BESOINS

Le bon outil est primordial. Les cisailles pour profilés de PROTEKTOR permettent de couper les profilés à la longueur respective et idéale pour votre application – à l'équerre, avec précision, en toute sécurité et sans erreur. Les lames et le bloc de coupe sont en acier spécial trempé et fortement allié. Le matériau et la finition sont à la base d'une longue durée de vie malgré un usage quotidien. Des pinces éprouvées pour l'assemblage des profilés et des accessoires de qualité supérieure pour équiper ultérieurement les outils à poinçonner et à couper complètent la gamme de produits.

Vous trouverez de plus amples détails dans.



Cisaille pour profilé sans accessoires

Pour couper des profilés UW, CW (50, 75, 100), CD et UD avec des épaisseurs de tôle jusqu'à 0,7 mm.

Matériau:

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6432		101793		14.000	1 PCS / 10 PCS



Accessoires pour les cisailles pour profilé MAXI

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6427	Lame de rechange	101785		0.500	1 PCS / 10 PCS
6429	perforation Ø 25 mm	101796		1.000	1 PCS / 10 PCS
6430	perforation Ø 6,2 mm	101797		0.250	1 PCS / 10 PCS
6431	butée de longueur	101800		0.200	1 PCS / 10 PCS



Pince à sertir

Pour raccorder sans rivets des profilés de tôle avec des épaisseurs de tôle de 2 x 0,8 mm max.

Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6485	Pince à sertir	101839		0.600	/



Cisaille spéciale pour les profilés PVC

Ciseaux spéciaux avec support marqué pour une coupe exacte à un angle précis des profilés en PVC.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
1452		26	102376		50 PCS / 16 CAR





PICCOLO – ACCESSOIRES DE CONSTRUCTION SÈCHE

Nos multi-talents en format mini sont parfaits pour les magasins de bricolage bien assortis. L'accessoire pratique pour le plafond est utile pour les petits travaux de construction et travaux de réparation et tient ce qui doit être ensemble. Bien emballés et protégés contre la poussière, ces petites aides ne doivent manquer sur aucun chantier. Vous trouverez des informations supplémentaires sur Piccolo et notre gamme complète sur le site www.protektor.com

piccolo
ACCESSOIRES DE CONSTRUCTION SÈCHE

petit · pratique · efficace

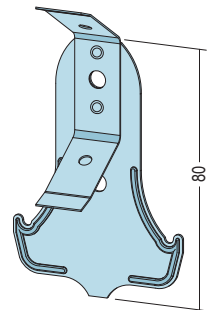


ACCESSOIRES DE CONSTRUCTION SÈCHE - PICCOLO
GAMME 6520

Suspension d'ancrage avec ressort tendeur piccolo

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN



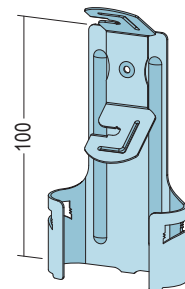
Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56034	C 60-27	114211		0.430	10 SEC / 45 CAR

Suspension CD avec ressort tendeur piccolo

Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble. Montage rapide grâce à une insertion latérale du câble.

1 emballage = 10 pièces

Matériau: Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

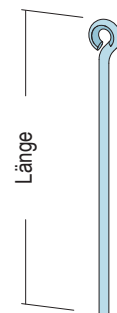


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56038	C 60-27	114229		0.590	10 SEC / 27 CAR

Fils de suspente piccolo

Application pour les sous-structures de plafond en conjonction avec une suspension d'ancrage.
Œillet Ø 6 mm

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

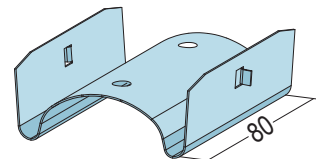


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56041	avec œillet Ø 6	12	114212		0.140	10 SEC / 125 CAR
56042	avec œillet Ø 6	25	114213		0.270	10 SEC / 75 CAR
56043	avec œillet Ø 6	38	114214		0.390	10 SEC / 30 CAR
56044	avec œillet Ø 6	50	114215		0.510	10 SEC / 30 CAR

Raccord de profilé de plafond piccolo

Pour le raccordement latéral de profilés CD 60-27.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,5 mm

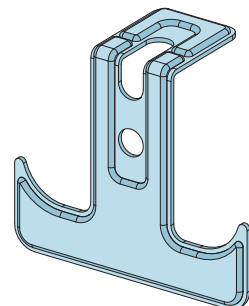


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56078	C 60-27	8	114206		0.380	10 SEC / 27 CAR

Ancrage d'angle piccolo

Pour la réalisation des connexions en croix de profilés CD pour les plafonds suspendus.
Le montage se fait toujours par paire. Appuyer ensuite avec la pince.
1 sachet contient 10 pièces.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,25 kN/Pair



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56090	C 60-27	114219		0.200	10 SEC / 75 CAR

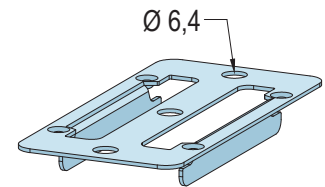
ACCESSOIRES DE CONSTRUCTION SÈCHE - PICCOLO

GAMME 6520

Clip de montage rapide piccolo

Pour la fixation directe des profilés CD pour les plafonds suspendus.
1 sachet contient 10 pièces.

Matériau: Fil d'acier, galvanisé
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

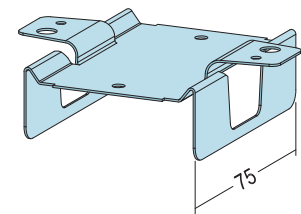


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56092	C 60-27	114210		0.310	10 SEC / 45 CAR

Suspension directe-Coulisseau de rails piccolo

Pour la fixation directe des profilés CD pour les plafonds suspendus.
1 sachet contient 10 pièces.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,15 kN

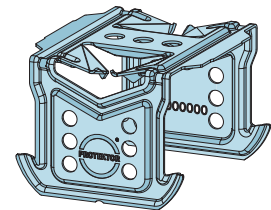


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56096	C 60-27	114233		0.310	10 SEC / 27 CAR

Raccord rapide en croix piccolo

Pour créer des raccords croisés de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

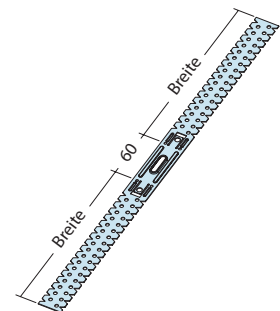


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56102	pour C 60-27	114204		0.400	10 SEC / 27 CAR

Suspension U plate piccolo

Pour la suspension de profilés CD pour les ossatures pour plafonds suspendus.
1 sachet contient 10 pièces.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,9 mm
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN

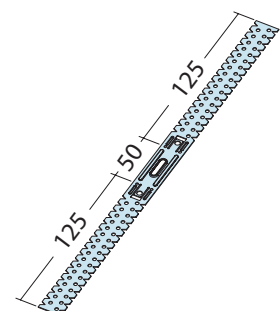


Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56167	C 60-27	114207		0.580	10 SEC / 75 CAR
56159	C 60-27	114209		0.800	10 SEC / 30 CAR

Suspension U plate piccolo

Pour la fixation du bois de cadre pour les sous-structures de plafond suspendu.
1 sachet contient 10 pièces.

Matériau:
Norme: EN 13964:2014
Norme: DIN18168-2
Classe de capacité de charge: 0,40 kN



Réf.	Description	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
56166	125 x 50 x 30	116050		0.057	10 SEC / 75 CAR



LUMINO – LED DESIGN LUMINEUX

Le nouveau produit de Protektor LUMINO vous apporte la lumière idéale pour des concepts d'éclairage et de planification. Les barres de profil en aluminium procurent une ambiance particulière, là où des accents de décoration sont souhaités. Deux rails différents permettent l'installation de bandes LED allant jusqu'à 12 mm et assurent une lumière directe ou indirecte. Après les avoir tout simplement clipsés et enduits, les rails disparaissent et mettent en lumière votre créativité



Set LED lumière Sunline

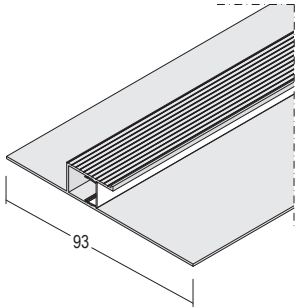


LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO
GAMME 6660

Profilé de corniche LED blanc

Profilé en corniche avec cache plastique opale pour bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 10 mm et d'une puissance maximale de 20 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium, revêtement blanc
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6524	2000 mm	200	119114		0.806	4 PCS / 400 CAR

Bande de placoplâtre 12,5 mm avec profilé LED en aluminium 1

Bandes de plaques de plâtre droites avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED.
Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Placoplâtre avec aluminium



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6500	2000 x 145 mm	200	119048		2.660	5 PCS / 20 CAR

Plaque de plâtre raccord à angle 12,5 mm avec profilé LED

Plaques de plâtre pour raccord à angle avec profilé en aluminium intégré, y compris cache en plastique opale, pour accueillir des bandes de LED.
Pour bandes LED d'une largeur maximale de 13 mm. Les sources lumineuses ne sont pas comprises dans la livraison.

Matériau: Placoplâtre avec aluminium

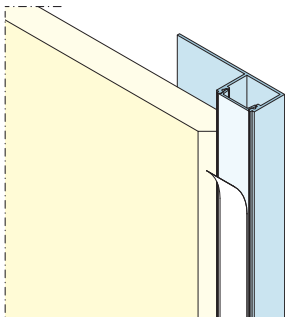


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0.580	10 PCS / 80 CAR

LED profilé d'arrêt

Profilé de jonction et de finition avec cache plastique opale pour bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6522	2000 mm	200	118335		0.446	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

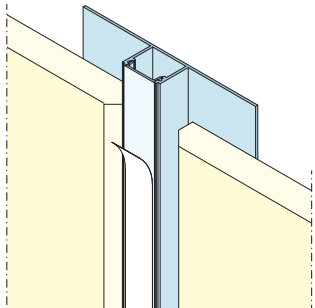
GAMME 6660

LED Profilé de surface

Profilé de raccordement avec cache plastique opale des deux côtés pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6523	2000 mm	200	118336		0.688	4 PCS / 100 CAR

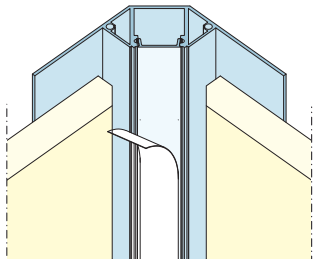


LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6542	2000 mm	200	118337		1.220	4 PCS / 100 CAR

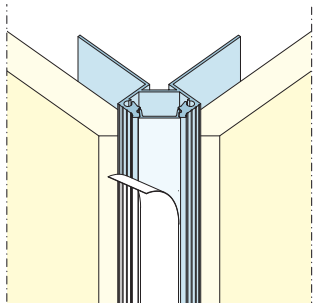


LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 14 mm et d'une puissance maximale de 15 watts/m.
Rail de LED sans bandes LED.
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6543	2000 mm	200	118338		0.720	4 PCS / 100 CAR



LED gaine de protection noir

Empêche la pénétration du mastic.
Réutilisable.

Matériau: PVC

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6547	5000 mm	500	118342		0.430	1 PCS / 100 CAR

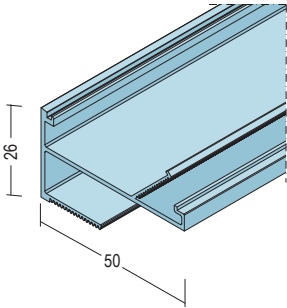


LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO
GAMME 6660

Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.
Sans bande LED

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

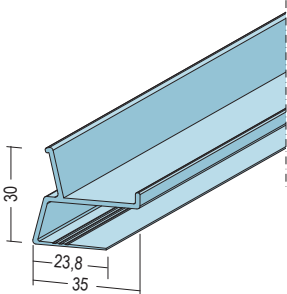


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6518	2000 mm	200	118332		0.784	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.



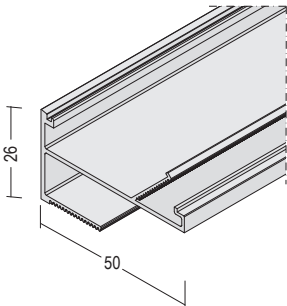
Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6538	2000 mm	200	118334		0.588	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

Pour la formation d'un joint creux
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 18 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc
Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm
Remarque:
similaire RAL 9010

La surface des profilés (anodisés ou revêtus par poudre) peut présenter de petites rayures, des traces de pressage et des décolorations dues au processus de pressage et à l'usinage mécanique. Ces éléments ne constituent pas un motif de réclamation.

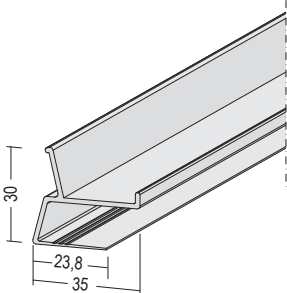


Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6519	2000 mm	200	118331		0.784	4 PCS / 100 CAR

Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

Pour la réalisation d'un joint de creux.
Convient aux bandes LED d'une largeur maximale de 12 mm et d'une puissance maximale de 30 watts/m. Rail LED Lumino sans LED-strip. Pour épaisseur de panneau 12,5 mm.

Matériau: Aluminium, revêtement blanc
Remarque:
similaire RAL 9010



Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6541	1500 mm	150	117264		0.450	4 PCS / 50 CAR
6539	2000 mm	200	118333		0.588	4 PCS / 100 CAR

LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

GAMME 6660

Set LED lumière Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Équipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:
Remarque:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6525	3000K (blanc chaud)	100	114424		1.000	1 PCS / 60 CAR
6526	4000K (blanc neutre)	100	114425		1.000	1 PCS / 60 CAR



Set LED lumière Sunline dimmable

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Équipé d'une bande magnétique pour une fixation rapide
Bande LED 2835 24V IP43, 1200 mct, max. 10 watt, EEF : A++CRI:>80, avec câble de raccordement de 2 m et fiche, CE & RoHS avec bloc d'alimentation LED, télécommande radio et contrôleur de luminosité, et tous les adaptateurs de fiche

Matériau:
Remarque:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6530	3000K (blanc chaud)	100	114426		1.000	1 PCS / 60 CAR
6531	4000K (blanc neutre)	100	114427		1.000	1 PCS / 60 CAR





SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Lorsque les profilés CW et UA traditionnels atteignent leurs limites, les supports de Protektor constituent la bonne base pour absorber en toute sécurité des forces statiques élevées. Les étais réglables en hauteur sont faciles à monter, sans travaux de soudure, et conviennent parfaitement au montage de portes lourdes, de portes coupe-feu, de radiateurs et d'appareils lourds.

Les profilés de linteau de porte de Protektor sont adaptés aux dimensions brutes de construction DIN.
dimensions d'ouverture prédécoupées.

L'élément de porte coulissante passagio en acier galvanisé est adapté au montage avec des huisseries en bois.
Convient pour trois largeurs de porte : 610 mm, 735 mm et 860 mm et deux hauteurs de porte : 1985 mm et 2110 mm.
Rail de roulement amovible, avec amortisseur des deux côtés en standard. Guides sur l'élément encastré pour un montage direct dans la cloison sèche. Épaisseur maximale du panneau de porte : 42 mm

Autres accessoires disponibles :

- ▶ L'élément de liaison pour la réalisation d'une double porte
- ▶ Le kit d'extension pour les hauteurs spéciales jusqu'à 2700 mm
- ▶ Le kit d'extension pour portes en verre jusqu'à 100 Kg

 **passagio**
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Lorsque les profilés conventionnels CW et UA atteignent leurs limites, les supports et les systèmes de portes Protektor constituent la base idéale pour absorber en toute sécurité des forces statiques élevées. Les supports réglables en hauteur sont faciles à installer sans soudure et conviennent parfaitement à l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Jusqu'à un poids de vantail de 800 kg, les supports télescopiques peuvent être adaptés individuellement à différentes hauteurs de pièces et forment une liaison coulissante en cas de déviation du plafond. Le système apprêté est prêt à être utilisé immédiatement et ne nécessite aucun traitement ultérieur fastidieux. Protektor Passagio - votre soutien pour la construction sèche.

Table de chargement pour étais télescopiques

Section de conduite	Hauteur de coquille	Max. Poids des vantaux de porte
50 x 50 x 4 mm	4,00 m	160 kg
75 x 50 x 4 mm	4,00 m	480 kg
100 x 50 x 4 mm	4,00 m	800 kg



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Base d'évaluation :

- Dimensions de la porte 1,00 x 2,13 m
- Poids du vantail par vantail
- Max. Construction de sol 20 cm
- Abaissement du tablier de la porte vers le haut max. 5 mm
- Plage de montage 2 ≥ Charge utile horizontale q = 1,0 kN/m
- Revêtement mural des deux côtés avec au moins 2 x 12,5 mm par côté
- Fixations et choix du raccordement au sol et au plafond en fonction de la statique Exigences et renseignements sur le fabricant

Le dimensionnement des profilés des montants de porte doit être approuvé par le responsable de l'installation. Ingénieur en structure/ingénieur en structure d'essai.

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

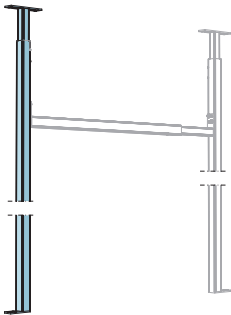
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

Support télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6605	2,47 - 2,75 m	275	114681		16.300	1 PCS / 10 PCS
6606	2,72 - 3,00 m	300	114698		17.700	1 PCS / 10 PCS
6607	2,97 - 3,25 m	325	114683		19.100	1 PCS / 10 PCS
6608	3,22 - 3,50 m	350	114684		20.500	1 PCS / 10 PCS
6609	3,47 - 3,75 m	375	114713		21.900	1 PCS / 10 PCS
6610	3,72 - 4,00 m	400	114714		23.300	1 PCS / 10 PCS

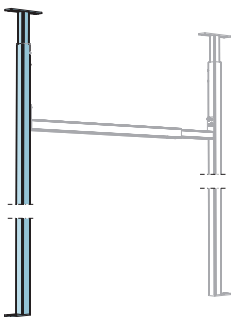


Support télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6615	2,47 - 2,75 m	275	114685		20.400	1 PCS / 10 PCS
6616	2,72 - 3,00 m	300	114686		22.200	1 PCS / 10 PCS
6617	2,97 - 3,25 m	325	114690		23.900	1 PCS / 10 PCS
6618	3,22 - 3,50 m	350	114691		25.800	1 PCS / 10 PCS
6619	3,47 - 3,75 m	375	114692		27.400	1 PCS / 10 PCS
6620	3,72 - 4,00 m	400	114693		29.200	1 PCS / 10 PCS

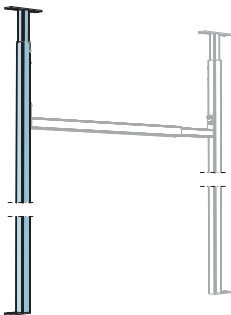


Support télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6625	2,47 - 2,75 m	275	114694		24.700	1 PCS / 10 PCS
6626	2,72 - 3,00 m	300	114695		26.800	1 PCS / 10 PCS
6627	2,97 - 3,25 m	325	114696		29.000	1 PCS / 10 PCS
6628	3,22 - 3,50 m	350	114697		31.100	1 PCS / 10 PCS
6629	3,47 - 3,75 m	375	115570		33.300	1 PCS / 10 PCS
6630	3,72 - 4,00 m	400	115572		35.500	1 PCS / 10 PCS

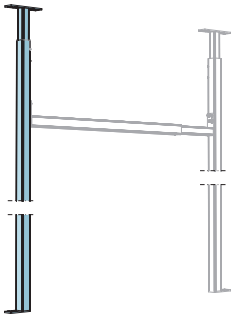


Support télescopique 100 x 100 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6591	3,01 - 3,25	325	119182		29.000	1 PCS / 10 PCS
6593	3,51 - 3,75	375	119183		29.000	1 PCS / 10 PCS
6595	4,01 - 4,25	425	119184		29.000	1 PCS / 10 PCS



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

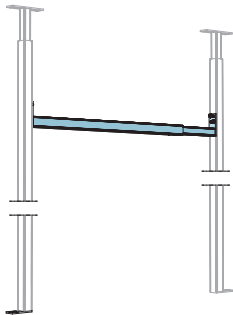
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

linteau télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6645	0,76 - 1,00 m	100	114699		7.400	1 PCS / 10 PCS
6646	1,01 - 1,25 m	125	114700		8.800	1 PCS / 10 PCS
6647	1,26 - 1,50 m	150	114701		10.200	1 PCS / 10 PCS

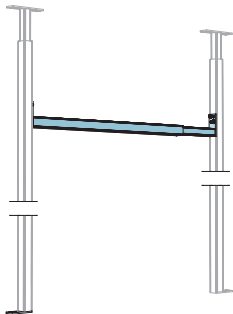


Lintheu télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6655	0,76 - 1,00 m	100	114702		8.300	1 PCS / 10 PCS
6656	1,01 - 1,25 m	125	114704		10.100	1 PCS / 10 PCS
6657	1,26 - 1,50 m	150	114705		11.800	1 PCS / 10 PCS

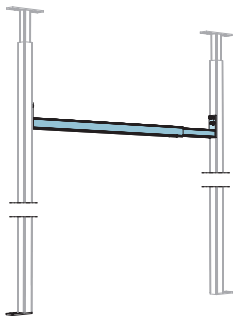


Lintheu télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6665	0,76 - 1,00 m	100	114706		9.900	1 PCS / 10 PCS
6666	1,01 - 1,25 m	125	114708		12.100	1 PCS / 10 PCS
6667	1,26 - 1,50 m	150	114709		14.200	1 PCS / 10 PCS

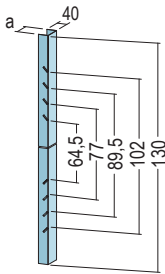


Profilé de linteaux de porte

Application pour les murs, profilés prédécoupés aux dimensions d'ouverture de gros œuvre DIN.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
5261	U 50-06	130	100983	50	0.800	1 PCS / 100 PCS
5262	U 75-06	130	100984	75	0.950	1 PCS / 100 PCS
5263	U 100-06	130	100985	100	1.100	1 PCS / 100 PCS

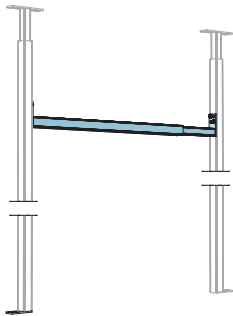


Lintheu télescopique 100 x 100 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm
Matériau: Acier apprêté

Réf.	Description	Longuer	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6598	0,76 - 1,00	100	119185		9.900	1 PCS / 10 PCS
6599	1,01 - 1,25	100	119186		9.900	1 PCS / 10 PCS
6602	1,76 - 2,01	100	119187		9.900	1 PCS / 10 PCS



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

Profilé CA support de porte

Domaine d'application pour le raccordement de portes lourdes dans les murs en construction sèche

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Matériau: S320 GD + ZM

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362		2.440	1 UTE / 100 BTS
	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363		2.440	1 UTE / 100 BTS
4851	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365		2.810	1 UTE / 100 BTS
	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366		2.810	1 UTE / 100 BTS
4852	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367		3.210	1 UTE / 100 BTS
	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368		3.210	1 UTE / 100 BTS



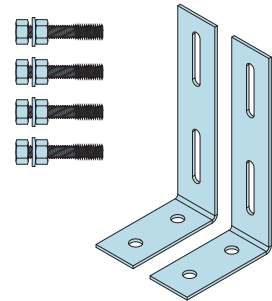
CA Kit d'équerres de raccordement

Pour la fixation des profilés CA au sol et au plafond.

Composé de :
2 x équerres de raccordement
4 x kit de montage

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm
Matériau: S320 GD + ZM

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4536	for CA 50	0	119371			1 PCS / 100 PCS
4537	pour CA 75	0	119372			1 PCS / 100 PCS
4538	CA 100	0	119373			1 PCS / 100 PCS



Profilé de parapet/tablier de plafond en C

Domaine d'application en tant que profilé de support pour les allèges ou les tabliers de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm
Matériau: S320 GD + ZM

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4862	C-BS 100-50-20	100	119338		3.250	1 PCS / 252 BTS
4863	C-BS 100-50-20	120	119339		3.900	1 PCS / 210 BTS
4864	C-BS 100-50-20	150	119515		3.900	1 PCS / 210 BTS

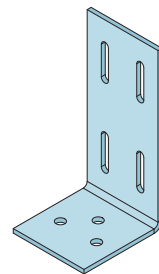


Equerre de montage BS

Equerre de montage pour fixer les profilés C-BS sur les allèges ou les jupes de plafond

Épaisseur du matériau (mm): 5 mm
Matériau: S320 GD + ZM

Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
4535	BS LW 200x100x90x5	0	119328		0.950	1 PCS / 25 PCS





SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

Notre élément de porte coulissante passagio est entièrement fabriqué en acier galvanisé et convient pour une installation avec des cadres en bois.

Les détails et les solutions techniques font la différence en termes de fonctionnalité et de performance, tant lors de l'installation que lors de l'utilisation de la porte coulissante.

Installation facile

Grâce à l'élément de porte coulissante passagio, les étapes de montage et d'installation de la porte coulissante sont très rapides et flexibles.

Petite taille, grands résultats

Grâce à un système qui optimise le stockage, il est possible d'installer jusqu'à 6 tailles standard avec un seul produit.

 **passagio**
SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES PASSAGIO

Élément pour porte coulissante, kit d'installation

Élément de porte coulissante pour les cadres en bois. Convient pour trois largeurs de porte de 610 mm, 735 mm et 860 mm et deux hauteurs de portes de 1985 mm et 2110 mm. Piste de course amovible, avec amortissement des deux côtés en standard. Guides sur l'élément d'installation pour une installation directe dans la construction sèche. Épaisseur maximale du tablier de la porte : 42 mm.
Convient aux portes jusqu'à 80 kg.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

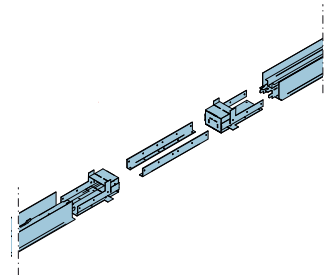


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6400	Mt 75 Épaisseur de la paroi 100/125	225	115798		28.000	1 PCS / 25 PCS

Élément de liaison pour portes coulissantes doubles

Élément de liaison pour relier deux éléments de porte coulissante article 6400 pour la réalisation d'une porte double. Pour des largeurs de porte de 610+610 mm, 735 + 735 mm et 860 + 860 mm.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

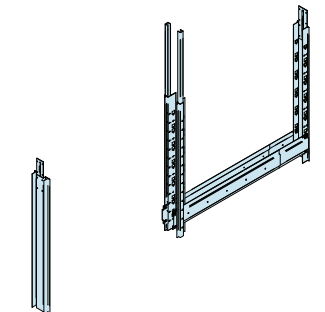


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6401	pour article 6400	34	115799		1.100	1 PCS / 25 PCS

Ensemble d'extension pour les portes coulissantes de hauteur

Kit d'extension pour élément de porte coulissante article 6400, pour des hauteurs de vantail de porte jusqu'à 2700 mm. Extension de la hauteur par pas de 5 cm. Profils d'extension pré-perforés et entretoises supplémentaires.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée

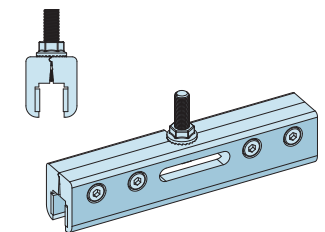


Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6402	pour article 6400	120	115800		9.000	1 PCS / 25 PCS

Ensemble d'extension pour portes coulissantes en verre

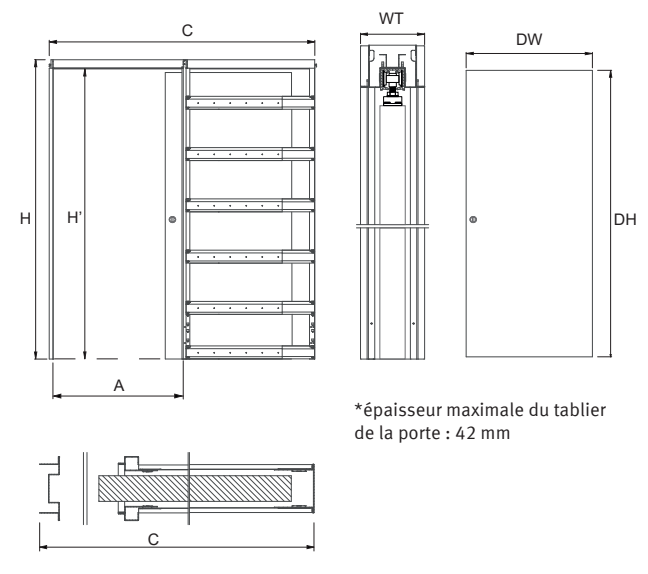
Pince (2 pcs) spécialement pour les portes en verre. Convient aux portes en verre jusqu'à 80 kg.

Matériau:



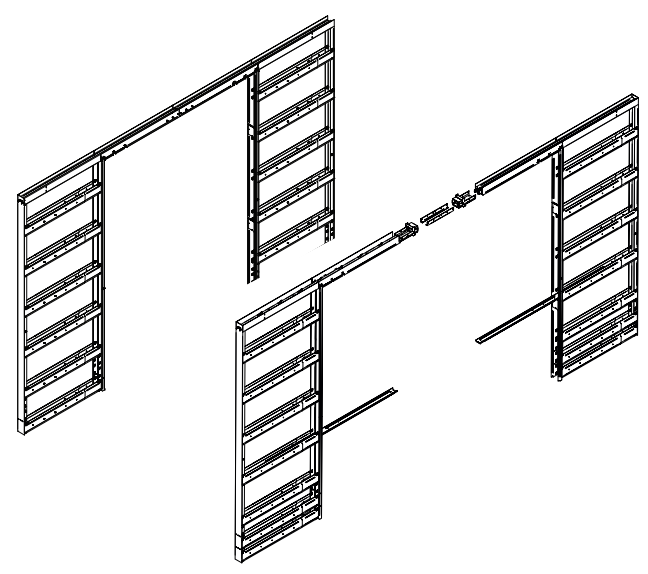
Réf.	Description	Longueur	Order number (FR)	Largeur (mm)	Poids (kg/m/pièce)	Emballage / Grand emballage
6403	pour article 6400	40	115801		1.000	1 PCS / 25 PCS

PASSAGIO ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



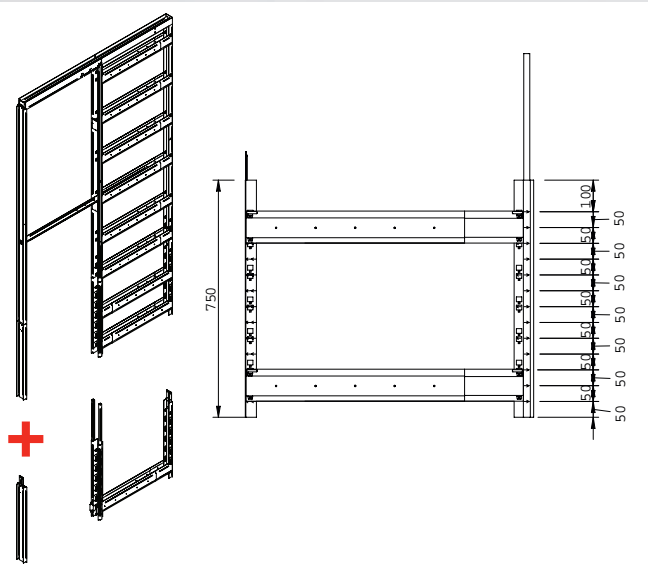
DONNÉES TECHNIQUES - Réf. 6400			
DW x DH Feuille de porte - dimensions	C x H Élément - dimensions	A x H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm

PASSAGIO ÉLÉMENT DE LIAISON POUR PORTES COULISSANTES DOUBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6401 EN COMBINAISON AVEC 6400			
DW x DH Feuille de porte - dimensions	C x H Élément - dimensions	A x H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm

JEU D'EXTENSION PASSAGIO POUR HAUTEURS SPÉCIALES ÉLÉMENT DE PORTE COULISSANTE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - Réf. 6402 EN COMBINAISON AVEC 6400			
DH Feuille de porte - dimensions	H Élément - dimensions	H' Dimensions de l'espace libre	WT Fini Épaisseur de la paroi
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm
2410 mm	2510mm	2440 mm	100/125 mm
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm

PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

ALUMINIUM



PROFILÉS EN ALUMINIUM

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils d'arête pour angles extérieurs						Profils d'arête pour angles extérieurs	
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem		9444 9445					9432	9436 9437
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9440 9441	9446 9447					9432	9436 9437
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9442 9443	9448 9449	9080			9430	9432	9436 9437
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9460 9461		9080**			9430	9432**	9436 9437
13 mm bis 20 mm	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9080 9402			9431	9439	9486* 9436 9437
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois			9484*	9485* adaptés à cela 9451*		9428*	9438	9486* 9436 9437

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profils de joint verticaux et horizontaux						Profils de raccord et d'insertion			
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9048 9061 9086			9042 9053 9054			9736	9311	9081	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9049 9062 9087	9092		9042 9053 9054			9738	9311	9081	9450
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9088	9092		9042 9053 9054				9311	9081	9451
12 mm	Eternit Eternit Cedral Click** Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	9089	9092		9042 9053 9054				9311	9081	9407 9483**
13 mm bis 20 mm	Profils ondulés Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois							9027		9408 9409	
21 mm bis 28 mm	Eternit-Cedral* Profils trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois							9027		9483* 9451* pour bande de plaque 10 mm	9487*

Remarques : les profils de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc.; revêtement en poudre des profils de bardage selon RAL et possible dans des unités d'emballage entières ;

Photos d'immeubles avec des profils de bardage montés voir :

<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/> Propriétés des profils de bardage ;

* profils de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral

** profils de bardage pour les panneaux de bardage Eternit-Cedral



PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de façade et de ventilation PROTEKTOR sont synonymes de design et de qualité reconnaissables et fabriqués en Allemagne.

REMARQUES GÉNÉRALES SUR LE MONTAGE DES PROFILÉS DE BARDAGE-/DE VENTILATION

Les profilés de bardage doivent être choisis et montés conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Comme tous les produits et matériaux utilisés en construction, les profilés de bardage sont soumis à la dilatation thermique. Selon la norme DIN 18516-1, les températures limites à respecter sont de -20 °C et +80 °C.

De plus, il faut tenir compte de la température de montage; il est nécessaire de respecter les écarts correspondants pour les jointures de profilés. Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants des façades suspendues ventilées par l’arrière – subir aucune variation. Une variation de longueur des profilés doit être garantie.

Une différence de température de 50 °K entraîne une variation de la longueur des profilés en PVC dur d’environ 3,8 mm par mètre. La dilatation longitudinale des profilés en aluminium est d’environ. 1,2 mm par mètre pour cette même différence de température

En général, les profilés de bardage doivent être montés raccourcis sur la longueur ou la largeur des plaques; les hauteurs d’étage ne devraient idéalement pas être dépassées.

Les chevauchements de profilés sont à éviter. Cela peut être résolu par des Cotes de construction ou par des encoches ou entailles des profilés découpés.

Veuillez tenir compte des recommandations d’utilisation des profilés. Les détails suivants montrent des exemples.**Tous les profilés de bardage PROTEKTOR doivent être montés sans pression ni tension.**

Propriétés physiques et thermiques des profilés en aluminium			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	24 x 10 ⁻⁶

Propriétés physiques et thermiques des profilés en PVC dur très résistant aux chocs			
Propriétés	Unité	Méthode de test	Valeurs
Résistance à la traction	N/mm ²	DIN 53455	48
Dilatation	%	DIN 53455	35
Résistance aux chocs	KJ/m ²	DIN 53453	
à +21 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à 0 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
à -20 °C	KJ/m ²	(petite barre normale)	sans rupture
Résistance aux chocs à +21 °C	KJ/m ²	DIN 53448	36,0
Résistance aux chocs à 0 °C	KJ/m ²	DIN 53448	7,5
Dureté de pénétration à la bille après 10 et 60 secondes	N/mm ²	DIN 53456	102,7/93,7
Densité	g/cm ³	DIN 53479	1.48
Module de traction E	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Absorption d’eau après 96 heures	%	DIN 53495	≤ 0,06
Stabilité dimensionnelle Vicat B	°C	DIN 53460	80
Coefficient de dilatation linéaire	K ⁻¹ /m	Dilatomètre Leitz	76 x 10 ⁻⁶

MATÉRIAUX, COULEURS

Les profilés de bardage PROTEKTOR en aluminium et PVC sont fabriqués selon les normes requises. L’EPDM est le terpolymère d’éthylène-propylène-diène, un caoutchouc synthétique aux propriétés optimales. Tous les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont produits sans stabilisateur au plomb !

Les profilés de bardage PROTEKTOR en PVC sont notamment produits dans les couleurs standard suivantes (pour des raisons techniques d’impression, les couleurs représentées peuvent différer de l’original).

semblable à 9010	semblable à 8014
Blanc 10	Brun 47
semblable à 8004	semblable à 9011
Rouge 33	Noir 90

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE, AUX INTEMPÉRIES, COMPORTEMENT AU FEU

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l’échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d’utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l’objet d’aucune réclamation. La fonction technique des profilés ne s’en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique des profilés de bardage.

Le polyvinylchlorure plastifiant (PVC-U), PVC rigide, selon DIN 19531 est répertorié dans la classe de matériaux B1- difficilement inflammables - d’après la norme DIN 4102, partie 4.

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

PROFILÉS DE BARDAGE VUE D'ENSEMBLE

PVC



PROFILÉS EN PVC

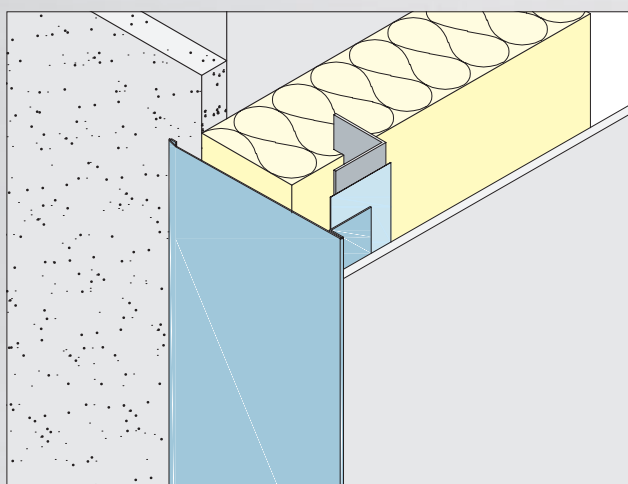
Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles extérieurs					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3569					
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674			
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674	3624		
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3623		3674		3504	
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3506			3504 3555	3501
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois					3590	

Épais- seur du panneau ou structure	Fabricant des panneaux ou types	Profilés d'arête pour angles intérieurs		Profilés de joint verticaux et horizontaux					
6 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3534		3557 3558		3691	
8 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3535		3546		3658	3588
10 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3536		3547		3609	
12 mm	Eternit Trespa Fundermax Rockpanel FibreCem	3505	3528 3540	3537		3548		3563	3589
13 mm bis 20 mm	Profilés ondulés Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois	3505	3528 3540		3554		3560 3561	3529 3502	
21 mm bis 28 mm	Profilés trapézoïdaux Parements à recouvrement Lamelles en bois		3528 3540					3527	

Remarques : les profilés de bardage Protektor sont en partie compatibles avec les produits des fabricants suivants : Alucobond, Agrob Buchtal, Marazzi, Creton, Argeton, Möding, Maas, Resopal, Prodema etc. ;
Photos d'immeubles avec des profilés de bardage montés, voir :
<http://protektor.com/de/downloads/technische-unterlagen/fassadenprofile/produktvorstellung/>
Propriétés des profilés de bardage

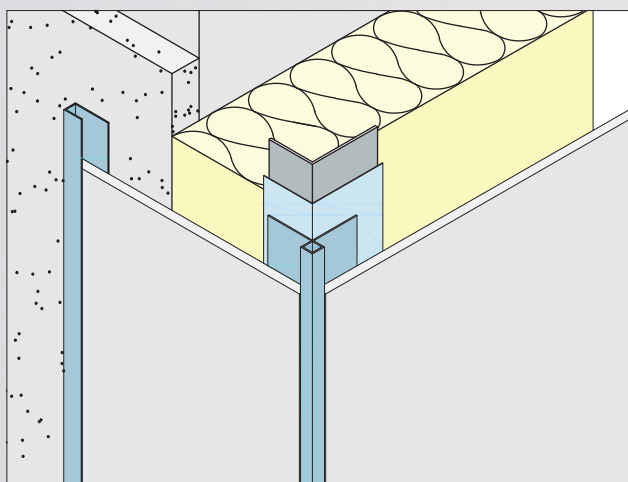


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



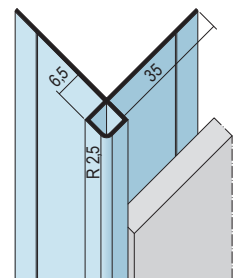
Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

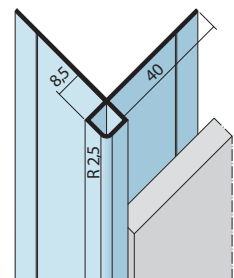
Kantenprofil für Fassadenbekleidungen 6,5 mm.
Bitte beachten Sie die Anwendungshinweise
und technischen Anforderungen.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
97018	Aluminium	300	118564	NA - natur	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

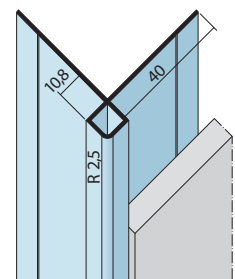
Profilé d'arête pour revêtement
de façade de 8,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et
les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9440	Aluminium	300	108197	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9441	Aluminium	300	108198	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

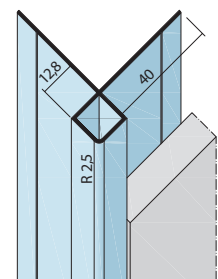
Profilé d'arête pour revêtement
de façade de 10,8 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et
les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9442	Aluminium	300	108199	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9443	Aluminium	300	108200	EV - E6 EV1	10 UTE / 33 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

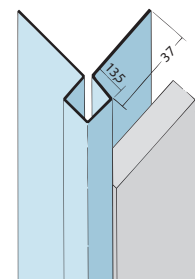
Profilé d'arête pour revêtement
de façade de 12,8 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application
et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9460	Aluminium	300	108267	NA - natur	10 UTE / 70 BTS
9461	Aluminium	300	108268	EV - E6 EV1	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement
de façade de 13,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application
et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9080	Aluminium	250	101612	NA - natur	10 UTE / 35 BTS

CORNIÈRES D'ANGLE

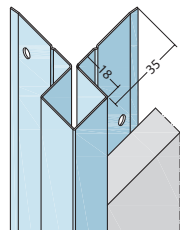
BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 18 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9402	Aluminium	250	103075	NA - natur	10 UTE / 31 BTS

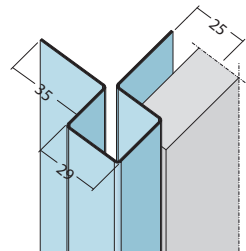


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9484	Aluminium	300	109702	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

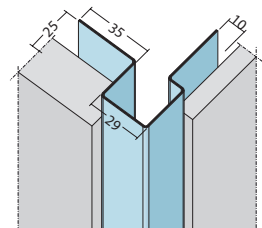


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 25 ou 10 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9485	Aluminium	300	109703	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

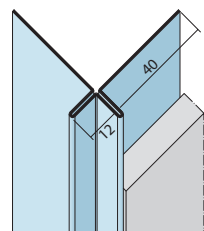


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format de 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9430	Aluminium	250	108210	NA - natur	10 UTE / 32 BTS

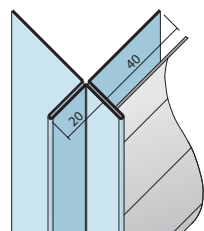


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête ou en croix pour revêtements de façade grand format, bardages à recouvrement, tôle d'aluminium ondulé etc. de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9431	Aluminium	250	108211	NA - natur	10 UTE / 24 BTS

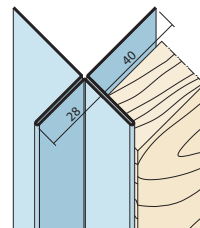


CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe Alu

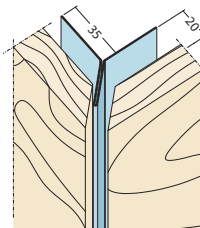
Profilé d'arête ou en croix pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9428	Aluminium	250	109170	NA - natur	10 UTE / 18 BTS

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

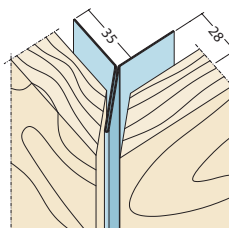
Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 20 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9439	Aluminium	250	109728	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

Cornière d'angle Y sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête en Y pour les façades en losanges, en lambris ou tout autre revêtement de façade de 28 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



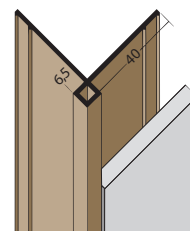
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9438	Aluminium	250	109729	NA - natur	10 UTE / 20 BTS

Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 6,5 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3569	PVC dur	300	100737	90 - noir	10 UTE / 49 BTS
	PVC dur	300	100733	10 - blanc	10 UTE / 49 BTS

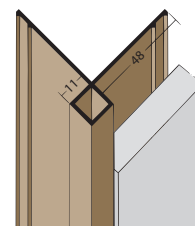


Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3623	PVC dur	300	101299	90 - noir	10 UTE / 30 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

BORD EXTÉRIEUR SANS CHEVAUCHEMENT DES BORDS DE COUPE

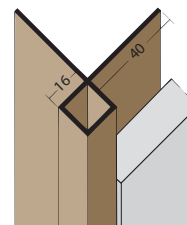
Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade de 16 mm.

Remarque:

Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3506	PVC dur	300	100250	47 - brun	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100249	33 - rouge brique	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100248	10 - blanc	10 UTE / 28 BTS
	PVC dur	300	100251	90 - noir	10 UTE / 28 BTS



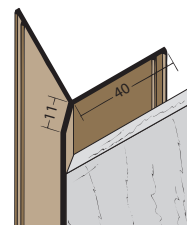
Cornière d'angle sans recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête Y pour les revêtements de façades 11 mm et comme accessoire pour les dalles en ardoise naturelle.

Remarque:

Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3674	PVC dur	300	100059	90 - noir	10 UTE / 49 BTS

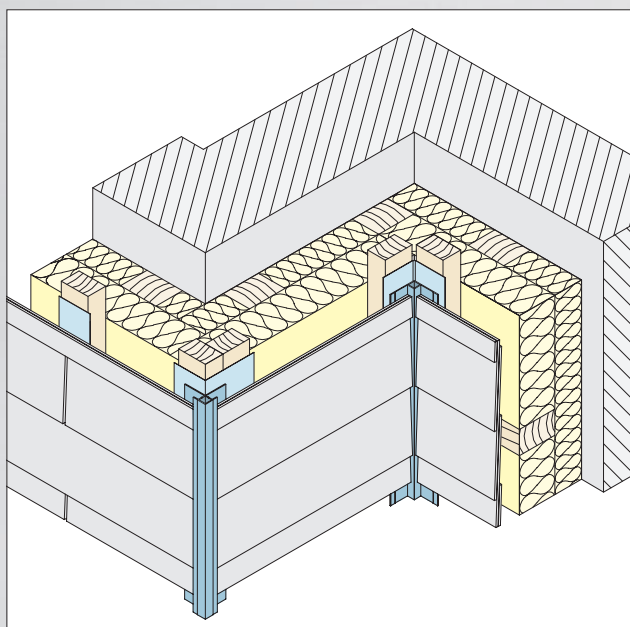


PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

CORNIÈRES D'ANGLE AVEC RECOUVREMENT DES ARÊTES DE COUPE



REMARQUES



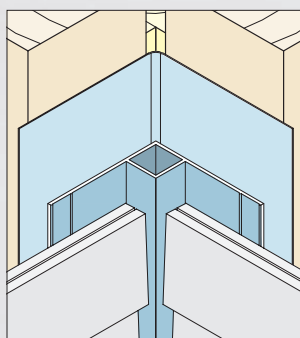
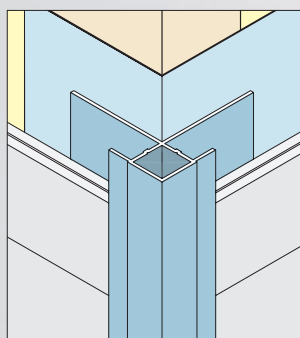
Les cornières d'angle permettent de structurer la façade. Elles recouvrent et protègent entièrement les bords de coupe des panneaux de façade et forment une arête propre.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des panneaux ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.



CORNIÈRES D'ANGLE

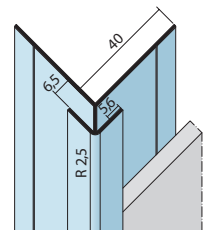
BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9444	Aluminium	300	108201	NA - natur	10 UTE / 36 BTS
9445	Aluminium	300	108202	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

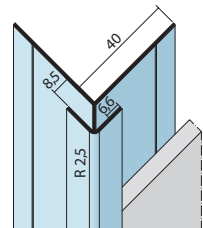


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9446	Aluminium	300	108203	NA - natur	10 UTE / 33 BTS
9447	Aluminium	300	108204	EV - E6 EV1	10 UTE / 70 BTS

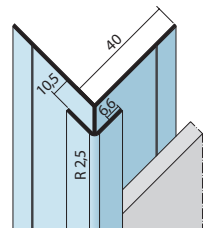


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9449	Aluminium	300	108206	EV - E6 EV1	10 UTE / 30 BTS

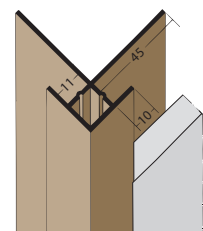


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entreée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3624	PVC dur	300	101341	90 - noir	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101333	10 - blanc	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101336	33 - rouge brique	10 UTE / 30 BTS
	PVC dur	300	101338	47 - brun	10 UTE / 30 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

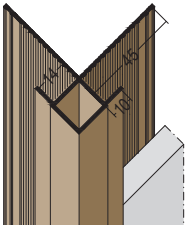
BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 14 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau. Le profilé de passage en coin 3503 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3504	PVC dur	250	113994	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113996	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113995	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	113997	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	114000	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113999	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	113998	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	114001	90 - noir	10 UTE / 24 BTS

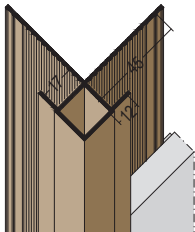


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau. La pièce de passage en coin 3575 en blanc ou en noir convient à la formation de coins.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3555	PVC dur	250	100603	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100602	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100601	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	250	100598	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100607	47 - brun	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100606	33 - rouge brique	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100609	90 - noir	10 UTE / 24 BTS
	PVC dur	300	100605	10 - blanc	10 UTE / 24 BTS

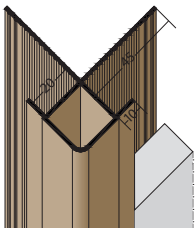


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 20 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3501	PVC dur	250	100197	90 - noir	10 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100201	90 - noir	10 UTE / 20 BTS

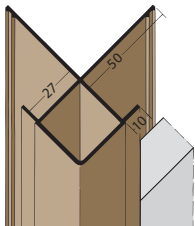


Cornière d'angle avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé d'arête pour revêtement de façade jusqu'à 27 mm.

Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3590	PVC dur	300	100913	10 - blanc	6 UTE / 20 BTS
	PVC dur	300	100918	90 - noir	6 UTE / 20 BTS



CORNIÈRES D'ANGLE

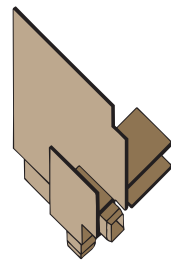
BORD EXTÉRIEUR AVEC CHEVAUCHEMENT DES BORDS COUPÉS

Cornière de raccord PVC

Pièce de passage en coin 3503 adaptée au profilé d'arête 3504.
Pièce de passage en coin 3575 adaptée au profilé d'arête 3555.

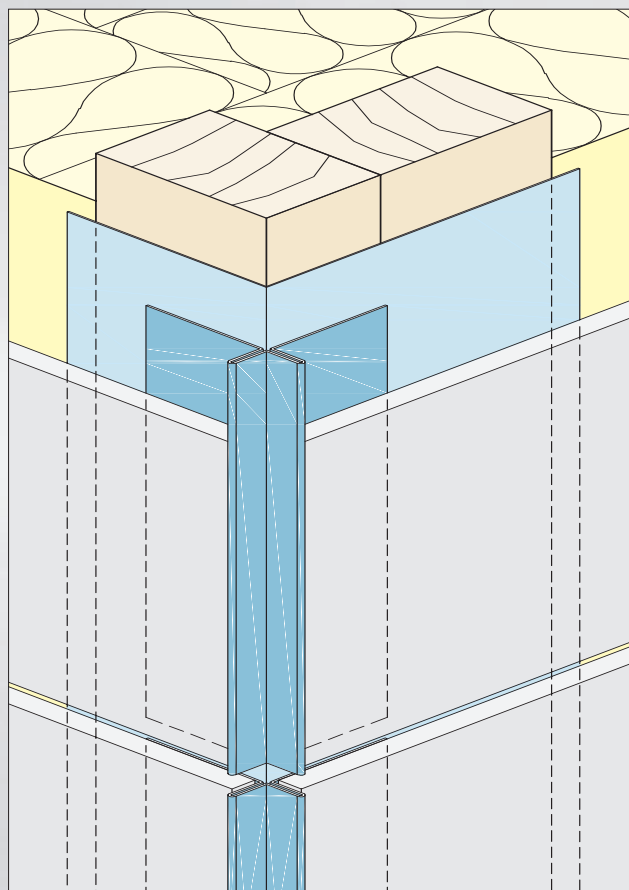
Remarque:
Le coloris des pièces de passage en coin peut légèrement différer de celui des profilés d'arête.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3503	PVC dur	5	102260	90 - noir	50 PCS / 20 CAR
3575	PVC dur	9	102273	10 - blanc	50 PCS / 25 CAR
	PVC dur	9	102281	90 - noir	50 PCS / 25 CAR

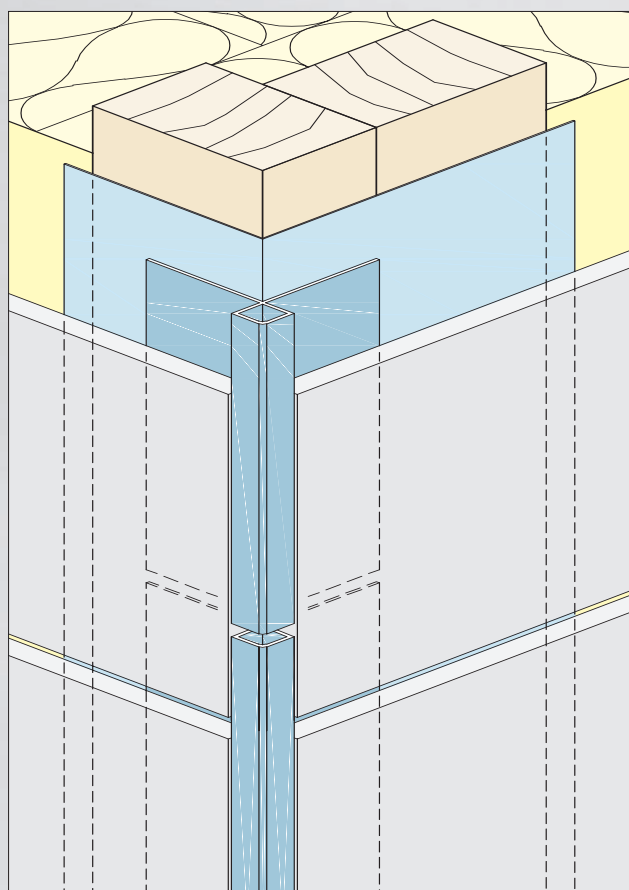


PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

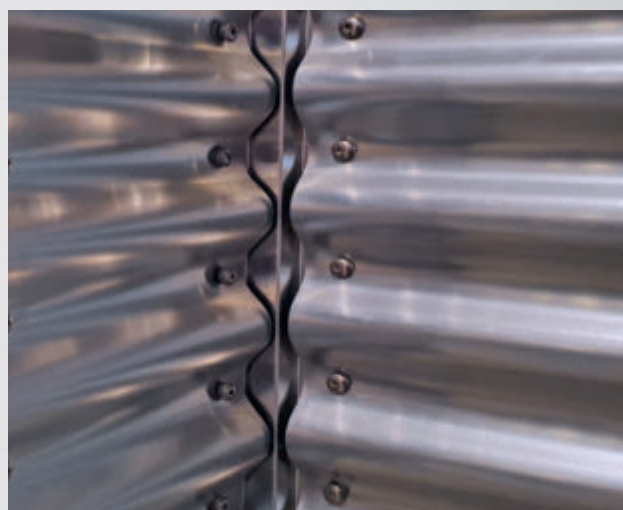


Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

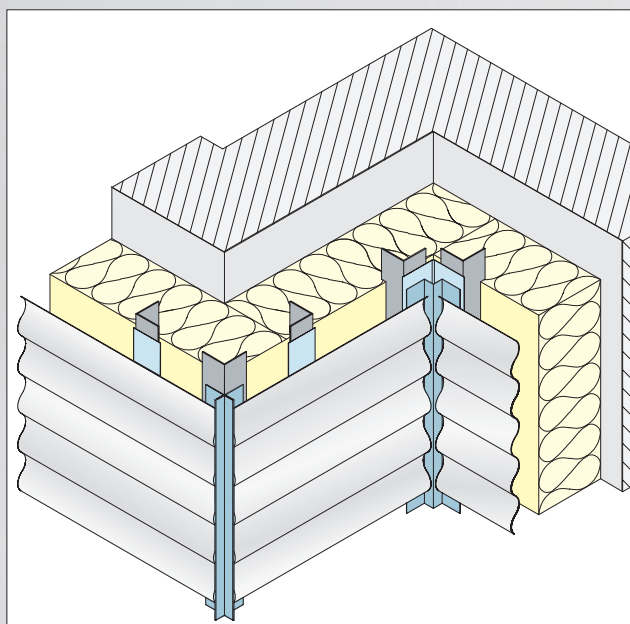
Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

CORNIÈRES D'ANGLES POUR ANGLES INTÉRIEURS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



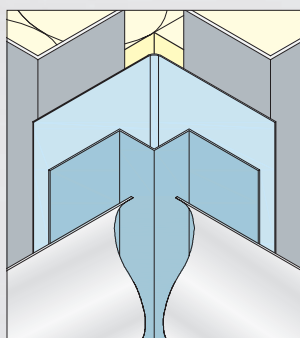
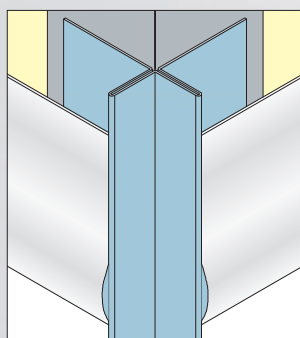
Les cornières d'angle pour angles intérieurs forment une jonction propre de l'habillage de façade.

Les cornières d'angle doivent être choisies et montées conformément aux indications du fabricant des plaques ou de la sous-structure et à toutes les exigences, normes et directives en vigueur.

Les cornières d'angle montées verticalement doivent être fixées une fois dans la zone supérieure en un point fixe. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants.

En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations. Il est nécessaire de tenir compte des joints pour respecter les exigences.

Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

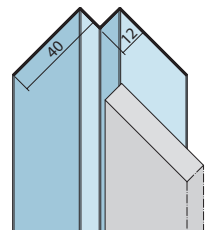


CORNIÈRES D'ANGLE

BORD INTÉRIEUR

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

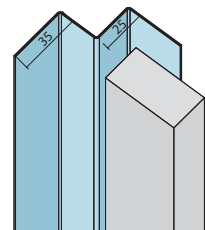
Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 12 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9432	Aluminium	250	108212	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

Cornière d'angle pour angles intérieur Alu

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 25 mm.
Veuillez respecter les instructions d'application et les exigences techniques.

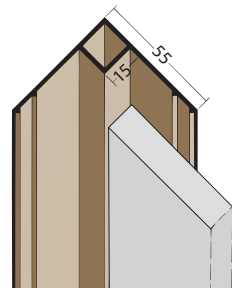


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9486	Aluminium	300	109704	NA - natur	10 UTE / 100 BTS

Cornière d'angle pour angles intérieur PVC

Profilé d'arête pour les coins intérieurs pour revêtement de façade jusqu'à 15 mm.

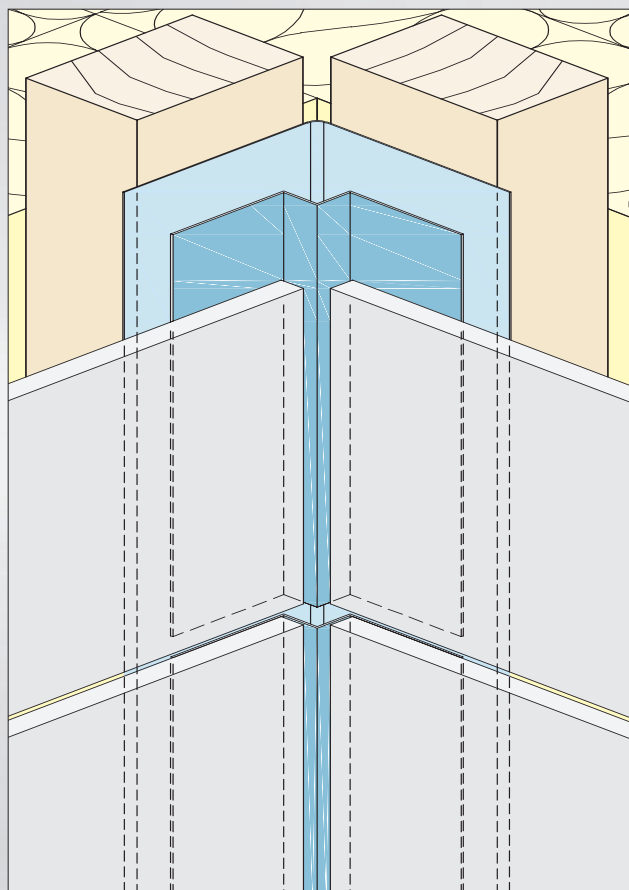
Remarque:
Les Profilés clipsables en PVC attachés réduisent l'entrée d'eau.



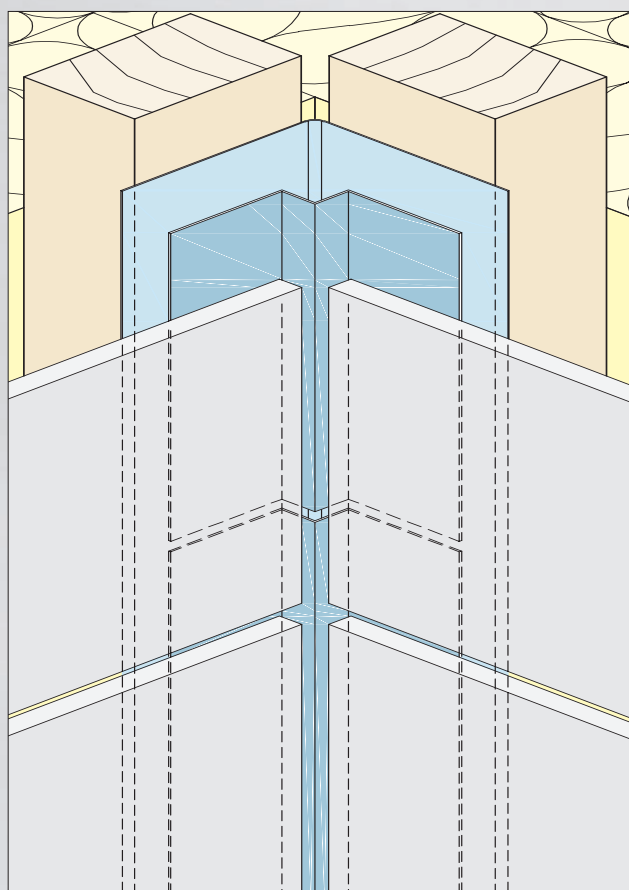
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3505	PVC dur	300	100236	10 - blanc	10 UTE / 34 BTS
	PVC dur	300	100239	90 - noir	10 UTE / 34 BTS

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'ARÊTES

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



Si des cornières d'angle en aluminium sont utilisées, les jointures de profilés verticaux peuvent concorder avec un joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.



Les jointures verticales des cornières d'angle en aluminium peuvent être placées en décalé par rapport au joint de l'habillage de façade. L'utilisation de bandes couvre-joints permet de prévenir la pénétration d'eau.

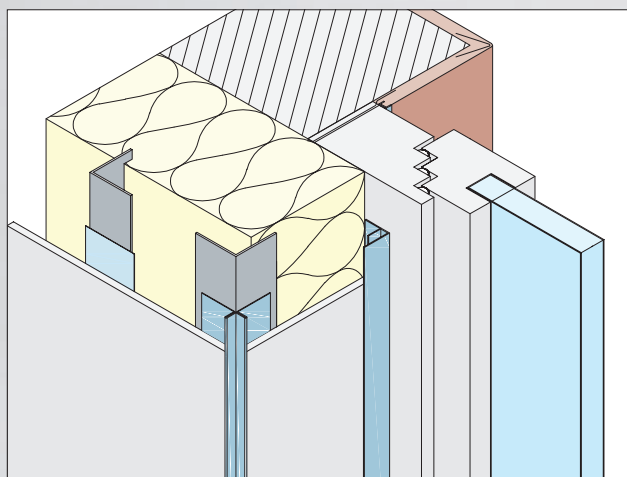
Les profilés de bardage ne doivent – tout comme la plupart des composants de façades suspendues – subir aucune variation. Une variation de la longueur des profilés doit être garantie.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION D'INTRADOS

PROFILÉS DE RACCORD ET D'INSERTION



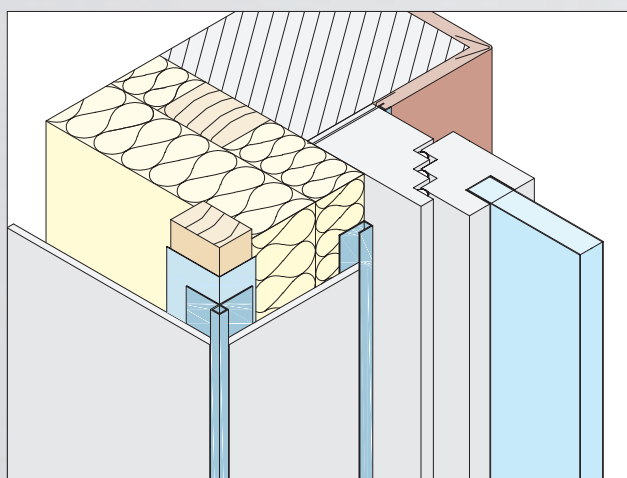
REMARQUES



La formation d'intrados peut être réalisée de différentes façons. En pratique, l'habillage de façade est complété dans l'intrados ou utilise les systèmes existants selon notamment le choix du maître d'ouvrage.

PROTEKTOR offre différents systèmes ou composants systèmes pour les applications.

Avec les profilés en F, il est possible de fixer les panneaux de façade de façon idéale à différentes positions comme par exemple aux intrados de fenêtres et de portes. En recouvrant les arêtes de coupe, il est possible de couvrir et de compenser les irrégularités.

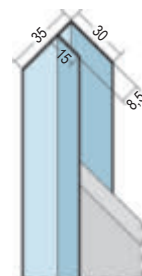


Avec les profilés d'achèvement et d'insertion ou les profilés en U, les panneaux de façade peuvent être fixés de façon idéale à diverses positions par exemple aux intrados de fenêtres et de portes.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion F-profilé Alu EV1

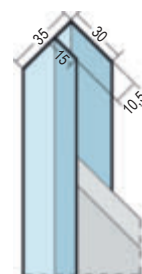
Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9085	Aluminium	300	106879	EV - E6 EV1	10 UTE / 40 BTS

Profilé de raccord et d'insertion F-profilé Alu EV1

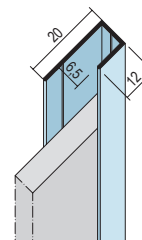
Profilé en F pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9090	Aluminium	300	110861	EV - E6 EV1	10 UTE / 80 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

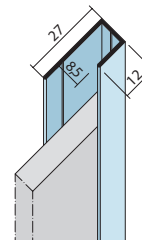
U-Profil für Fassadenbekleidungen bis 6,5 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
97043		300	118565	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

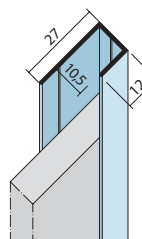
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 8,5 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9450	Aluminium	300	108207	NA - natur	10 UTE / 101 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 10,5 mm.

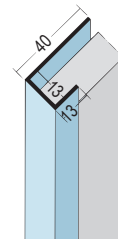


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9451	Aluminium	300	108196	NA - natur	10 UTE / 150 BTS

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

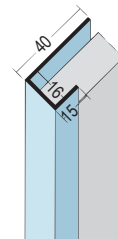
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9407	Aluminium	250	101727	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

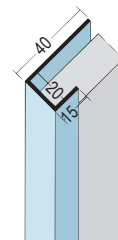
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 16 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9408	Aluminium	250	101732	NA - natur	10 UTE / 90 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé Alu

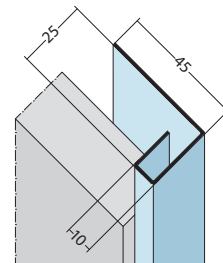
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9409	Aluminium	250	101735	NA - natur	10 UTE / 75 BTS

Profilé d'insertion Alu

Profilé d'encadrement pour revêtement de façade 25 mm.



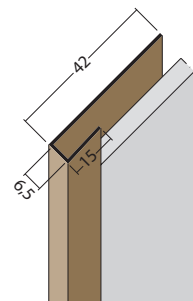
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9487	Aluminium	300	109705	NA - natur	10 UTE / 50 BTS

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 6,5 mm.

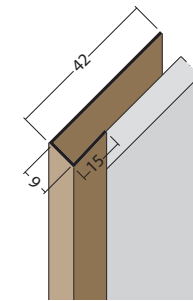
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3691	PVC dur	250	102076	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102094	47 - brun	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102095	90 - noir	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	300	102091	10 - blanc	10 UTE / 153 BTS
	PVC dur	500	102107	90 - noir	10 UTE / 55 BTS
	PVC dur	500	102098	10 - blanc	10 UTE / 55 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 9 mm.

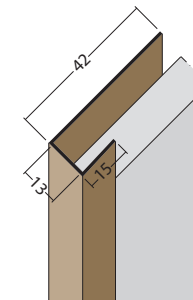
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3658	PVC dur	250	101541	10 - blanc	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101583	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101556	33 - rouge brique	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	250	101567	47 - brun	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	300	101607	90 - noir	10 UTE / 119 BTS
	PVC dur	500	101642	90 - noir	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 13 mm.

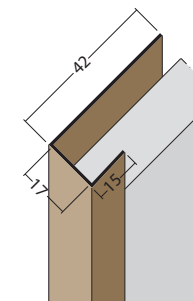
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3563	PVC dur	250	100688	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100693	47 - brun	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100690	10 - blanc	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100692	33 - rouge brique	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	300	100695	90 - noir	10 UTE / 117 BTS
	PVC dur	500	100697	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100702	90 - noir	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100700	47 - brun	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 17 mm.

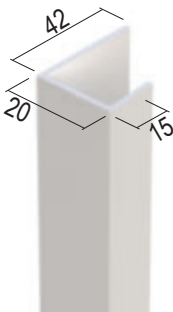
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3529	PVC dur	250	100344	10 - blanc	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100345	33 - rouge brique	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100346	47 - brun	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	250	100347	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	300	100351	90 - noir	10 UTE / 110 BTS
	PVC dur	500	100355	90 - noir	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100354	47 - brun	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	500	100352	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS



PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

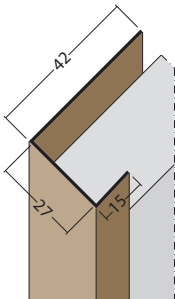
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3502	PVC dur	250	100206	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100209	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100211	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	500	100219	90 - noir	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100216	10 - blanc	10 UTE / 32 BTS
	PVC dur	500	100218	47 - brun	10 UTE / 20 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

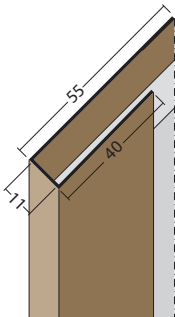
Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 27 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3527	PVC dur	250	100327	90 - noir	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100324	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100326	47 - brun	10 UTE / 90 BTS
	PVC dur	300	100328	10 - blanc	10 UTE / 90 BTS

Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U 11 x 40 mm pour revêtements de façade jusqu'à 11 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3609	PVC dur	250	101017	90 - noir	20 UTE / 34 BTS

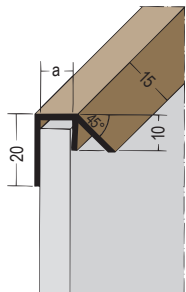
PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

PROFILÉS D'ENCADREMENT / DE PLUIE / DE SOCLE

Profilé de rejet d'eau PVC

Profilé anti-pluie pour protéger les revêtements de façade.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3588	PVC dur	250	100888	90 - noir	8,5 mm	20 UTE / 56 BTS
3589	PVC dur	250	100897	10 - blanc	12,5 mm	20 UTE / 56 BTS

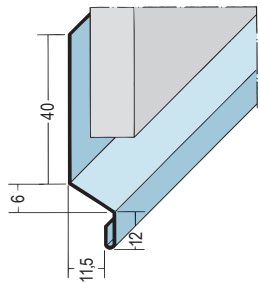


Profilé de socle-Z Alu

Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



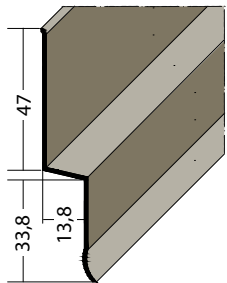
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS



Profilé de socle-Z PVC

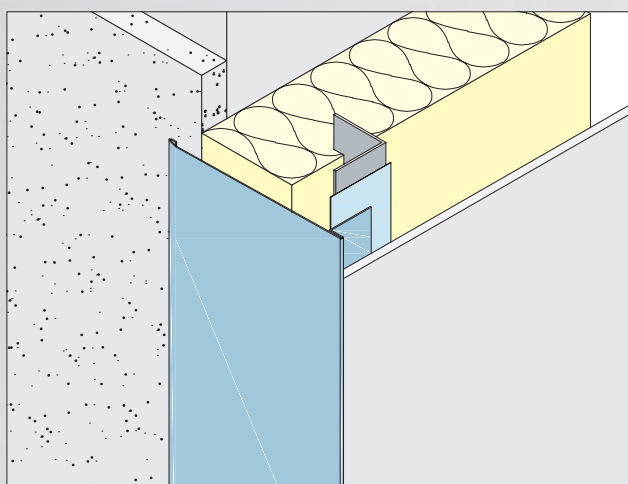
Profilé de socle en Z pour le recouvrement d'un revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3820	PVC dur	200	102990	90 - noir	13,8 mm	20 UTE / 80 BTS



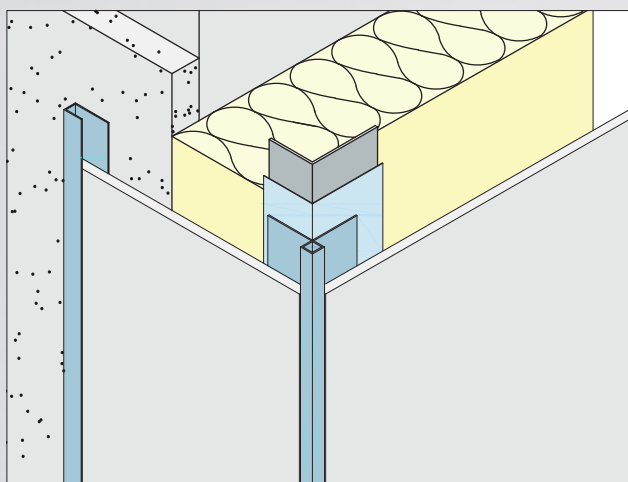


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de raccord ferment l'habillage de façade au niveau des autres surfaces de la façade comme p.ar exemple. du crépi et permettent une transition simple et propre. Ils recouvrent les bords de coupe des panneaux de façade, forment un raccord propre et recouvrent la sous-structure sur le côté.

Les profilés de raccord peuvent aussi être utilisés pour les raccords des fenêtres et des portes.



Le raccordement d'une façade rideau sur un angle à une autre surface, par exemple une surface crépie ou une ITE, peut être réalisé facilement avec un profilé de bordure et un profilé d'encadrement en U. Le profilé de bordure 9450 est un profilé de bordure en U. Par exemple, ici avec le profilé d'arête n° 9440 et le profilé d'encadrement en U n° 9450. Protektor propose un grand choix de profilés de façade.

PROFILÉS DE CONNEXION ET DE FIN

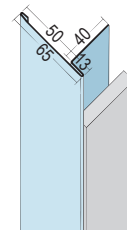
PROFILÉS DE RACCORDEMENT

Profilé de raccord sans recouv. des arêtes de coupe Alu

Profilé de raccord pour revêtements de façade de 13 mm.



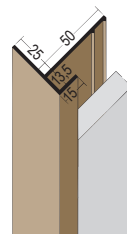
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9081	Aluminium	250	101616	NA - natur	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13,5 mm.

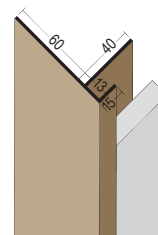
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3560	PVC dur	300	100634	10 - blanc	10 UTE / 54 BTS
	PVC dur	300	100637	90 - noir	10 UTE / 54 BTS



Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 13 mm.

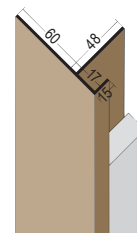
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3561	PVC dur	300	100650	10 - blanc	10 UTE / 40 BTS
	PVC dur	300	100655	90 - noir	10 UTE / 40 BTS



Profilé de raccord avec recouv. des arêtes de coupe PVC

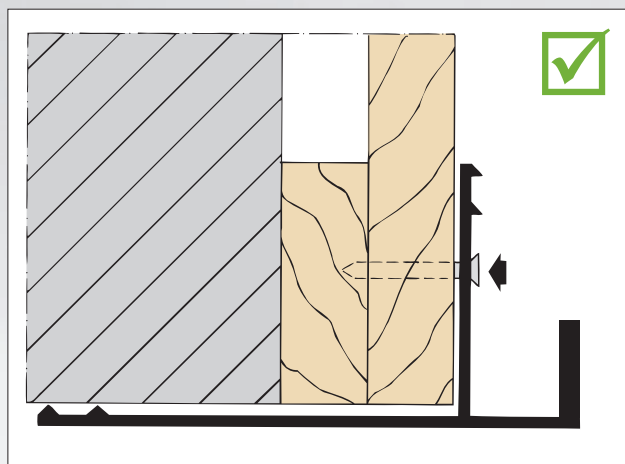
Profilé de raccordement pour revêtement de façade jusqu'à 17 mm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3562	PVC dur	300	100675	90 - noir	10 UTE / 36 BTS
	PVC dur	300	100670	10 - blanc	10 UTE / 36 BTS



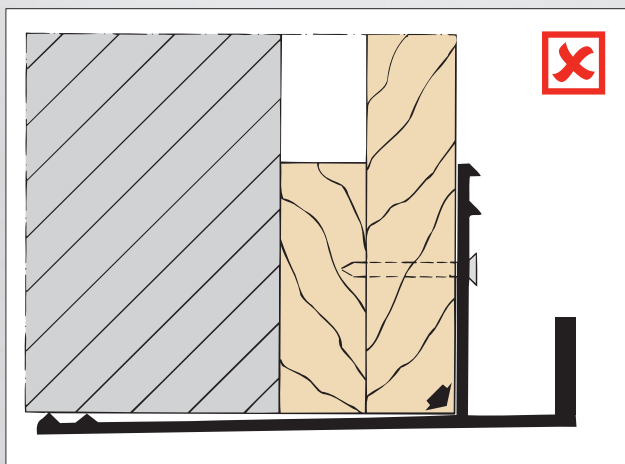
PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE RACCORDS

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION



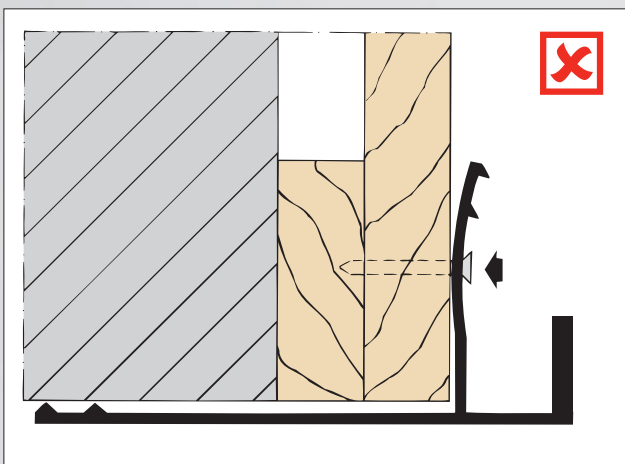
CORRECT

Pose légère du profilé sur l'arête et clouage sans pression. Dans ce cas, le montant cloué ne se comprime pas vers l'intérieur et le risque de contraction est écarté.



INCORRECT

Si le profilé est fortement comprimé sur l'arête, une tension s'applique sur la partie non fixée du profilé qui se met à gondoler.



INCORRECT

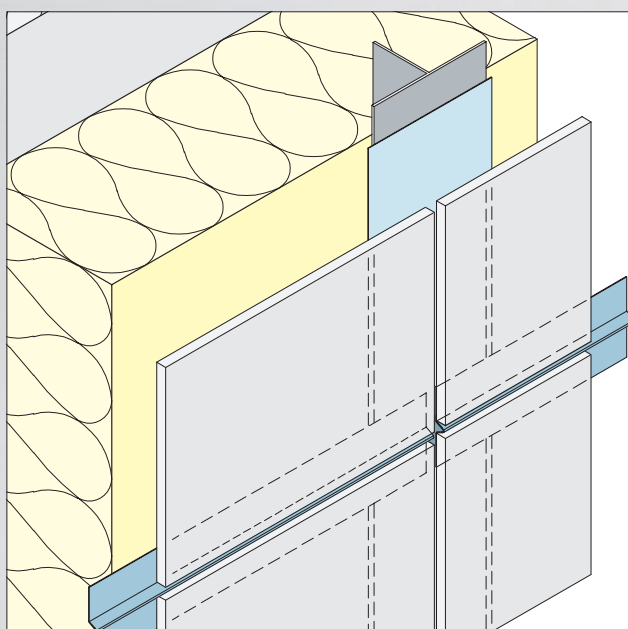
Si le clou est enfoncé trop profondément au point de fixation, une contraction trop importante s'applique. Le profilé se met à gondoler s'il est exposé à un ensoleillement direct.

PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS

PROFILÉS DE JOINTS (PROFILÉS DE MOULURE) VERTICAUX ET HORIZONTAUX



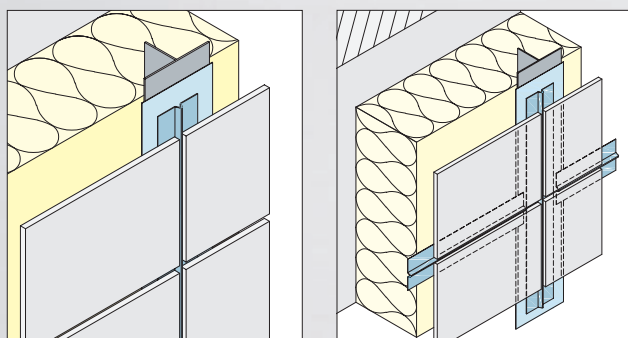
INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Le profilé de joint ou de moulure en aluminium ferme discrètement la jointure derrière laquelle il est posé. La moulure du profilé permet aussi un centrage et un guidage dans le joint de l'habillage de la façade. Il existe des profilés de largeur 6 et 9 mm pour différentes largeurs de joint. Le profilé de moulure peut être utilisé horizontalement ou verticalement.

En cas d'utilisation horizontale et de sous-structure horizontale manquante, le profilé doit être fixé par glissement selon les exigences et les distances de la sous-construction verticale avec un adhésif approprié ou par fixation mécanique (vis, rivets, etc.) sur la face arrière de l'habillage de façade. Les données du fabricant de l'habillage de façade doivent être prises en compte.

Pour la pose de panneaux de façade de grande dimension, il faut tenir compte d'un joint selon les directives du fabricant du panneau.



JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICALEMENT ET HORIZONTALEMENT

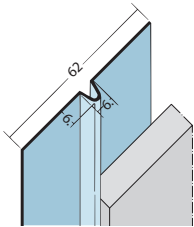
Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 8 mm.

Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9053	Aluminium	250	101578	NA - natur	20 UTE / 90 BTS
9042	Aluminium	250	101191	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

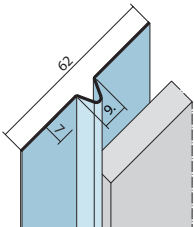


Profilé de joint verticaux et horizontaux Alu noir

Profilé pour joint ou nervure pour largeur de joint de 10 mm.

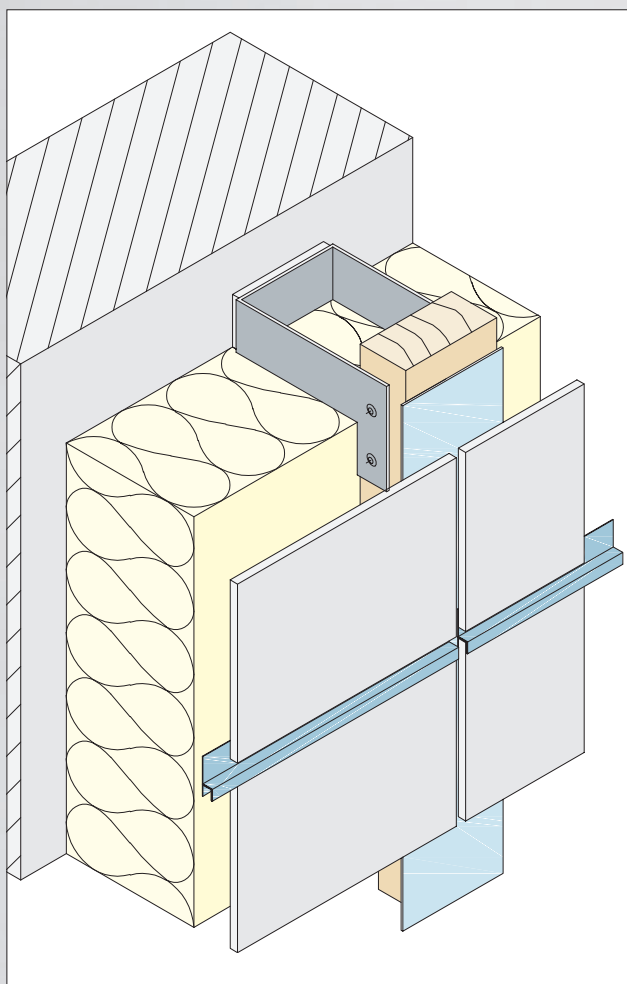
Instructions de traitement: Installation à la verticale ou à l'horizontale.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9054	Aluminium	250	108209	90 - noir	20 UTE / 150 BTS





INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint (ou profilés en h) en aluminium et en PVC peuvent s'utiliser pour les joints horizontaux. Ils réduisent la pénétration d'humidité. Veuillez tenir compte du fait que les panneaux ne reposent pas directement sur le profilé, mais qu'un joint d'environ 5 à 10 mm est laissé selon les données du fabricant du panneau.

Dans le cas de profilés de joint horizontaux, il faut tenir compte de la dilatation des profilés due aux variations de température. Pour assurer un déplacement des profilés, il faut les fixer une fois en point fixe par exemple en leur milieu. Si les conditions sont telles qu'il est nécessaire de fixer le profilé en plusieurs fois, les fixations restantes doivent être réalisées en points flottants. En général, les profilés doivent être montés sans pression et sans tension pour permettre les dilatations.

Les profilés de bardage doivent être montés coupés à la longueur ou à la largeur des panneaux. Les profilés de joint en PVC ne doivent être utilisés qu'en blanc et pour des panneaux de façade de petit format. Veuillez tenir compte des informations produit et des recommandations générales de montage des profilés de bardage.

JOINT PROFILÉS

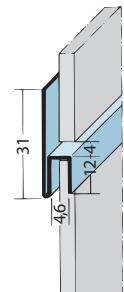
JOINT HORIZONTAL

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu noir

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 4,6 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9047	Aluminium	250	101214	90 - noir	20 UTE / 35 BTS



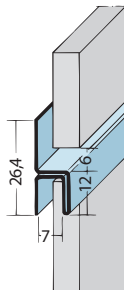
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9061	Aluminium	250	101595	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9048	Aluminium	250	101227	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



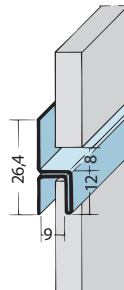
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 9 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9062	Aluminium	250	101601	NA - natur	20 UTE / 100 BTS
9049	Aluminium	250	101233	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



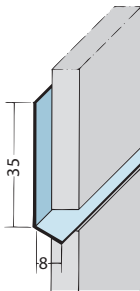
Profilé de joint horizontaux seulement Alu

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9092	Aluminium	250	101660	NA - natur	20 UTE / 100 BTS



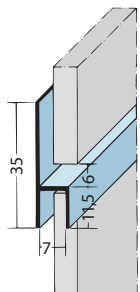
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 7 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9086	Aluminium	250	102462	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS



JOINT PROFILÉS

JOINT HORIZONTAL

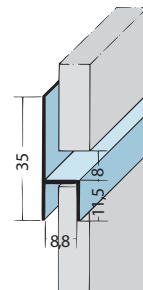
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9087	Aluminium	250	102469	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS



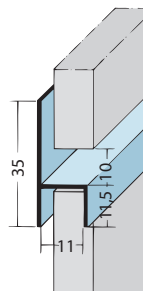
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 11 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9088	Aluminium	250	110860	EV - E6 EV1	10 UTE / 140 BTS



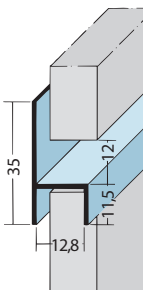
Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,8 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9089	Aluminium	250	102475	EV - E6 EV1	10 UTE / 200 BTS

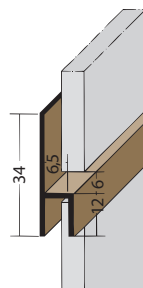


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3534	PVC dur	250	100364	10 - blanc	20 UTE / 98 BTS

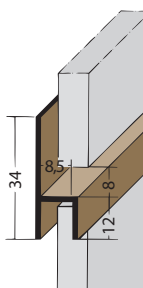


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3535	PVC dur	250	100372	10 - blanc	20 UTE / 91 BTS



JOINT PROFILÉS

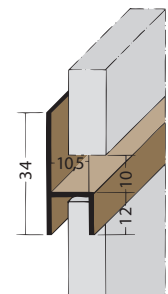
JOINT HORIZONTAL

Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3536	PVC dur	250	100381	10 - blanc	20 UTE / 65 BTS

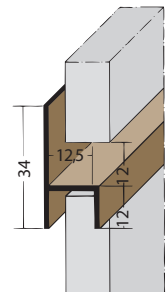


Profilé de joint horizontaux seulement h-profilé PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3537	PVC dur	250	100394	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

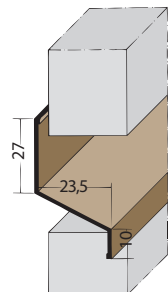


Profilé de joint horizontaux seulement Z-profilé PVC

Profilé pour joint en Z pour revêtement de façade jusqu'à 23,5 mm.

Instructions de traitement: Installation uniquement à l'horizontale !

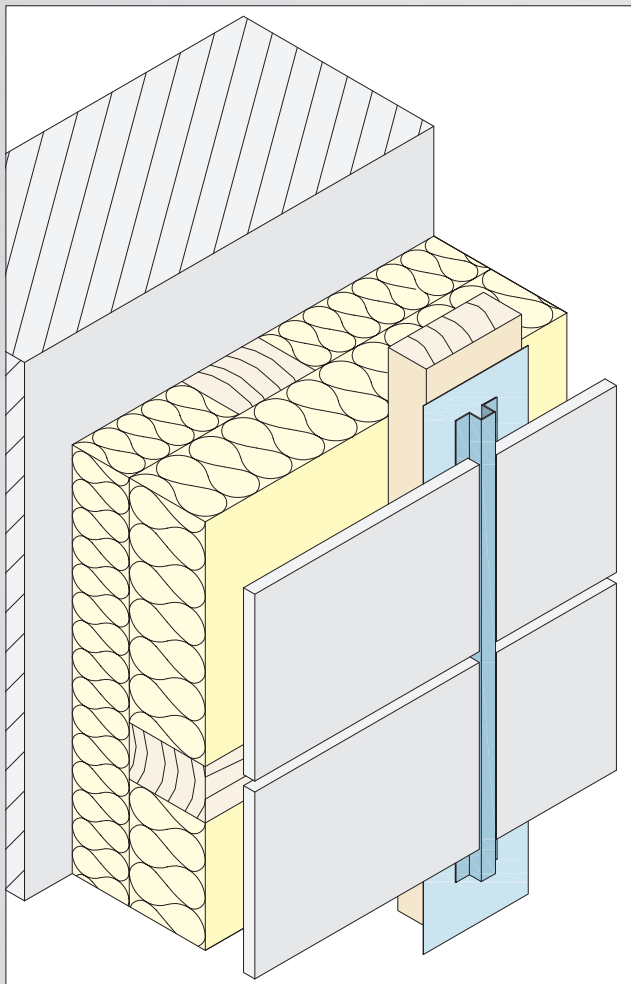
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3554	PVC dur	250	100590	90 - noir	20 UTE / 110 BTS



PROFILÉS DE BARDAGE FORMATION DE JOINTS
PROFILÉS DE JOINTS SEULEMENT VERTICAUX



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de joint en aluminium ou enPVC peuvent s'utiliser pour les joints verticaux. Selon l'application, il faut tenir compte du fait qu'une dilatation de l'habillage de façade est possible. Les profilés de joints (ou profilés chapeaux) en aluminium peuvent être installés sur l'arrière ou l'avant de l'habillage de façade.

JOINT PROFILÉS

JOINT VERTICAL

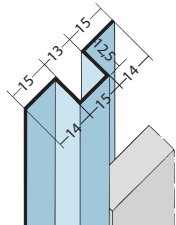
Profilé de joint verticaux seulement Alu

Profilé oméga pour revêtements de façade de 12,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9311	Aluminium	250	101694	NA - natur	20 UTE / 100 BTS



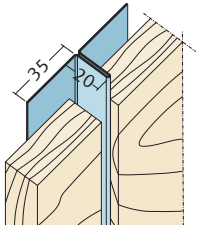
Profilé de joint verticaux seulement Alu

Profilé pour joint ou lésène pour revêtement de façade de 20 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9027	Aluminium	250	109730	NA - natur	10 UTE / 48 BTS



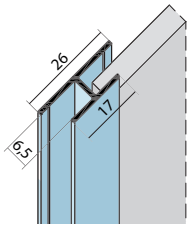
Profilé-H de joint verticaux seulement Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9736	Aluminium	300	110375	EV - E6 EV1	10 UTE / 130 BTS



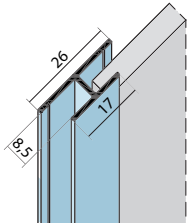
Profilé de joint-H verticaux Alu EV1

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9738	Aluminium	300	110376	EV - E6 EV1	10 UTE / 130 BTS

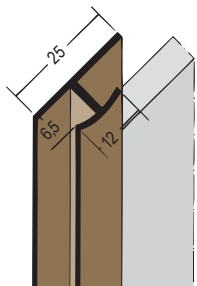


Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3557	PVC dur	250	100621	47 - brun	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100618	10 - blanc	20 UTE / 100 BTS
	PVC dur	250	100622	90 - noir	20 UTE / 100 BTS



JOINT PROFILÉS

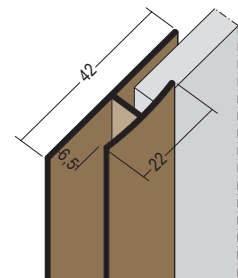
JOINT VERTICAL

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 6,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

Remarque:
Plus grande largeur de couverture et plus grande absorption des mouvements.

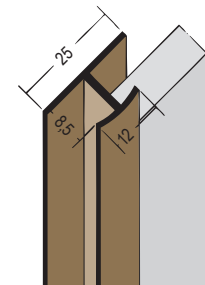


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3558	PVC dur	250	112411	10 - blanc	20 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	112413	90 - noir	20 UTE / 75 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 8,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

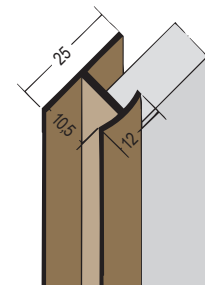


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3546	PVC dur	250	100504	90 - noir	20 UTE / 81 BTS
	PVC dur	250	100499	10 - blanc	20 UTE / 81 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 10,5 mm.

Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !

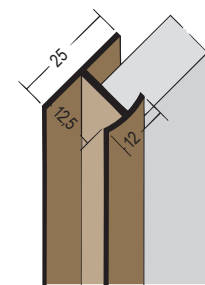


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3547	PVC dur	250	100512	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	100517	90 - noir	20 UTE / 90 BTS

Profilé de joint-H verticaux PVC

Profilé pour joint en H pour revêtement de façade jusqu'à 12,5 mm.

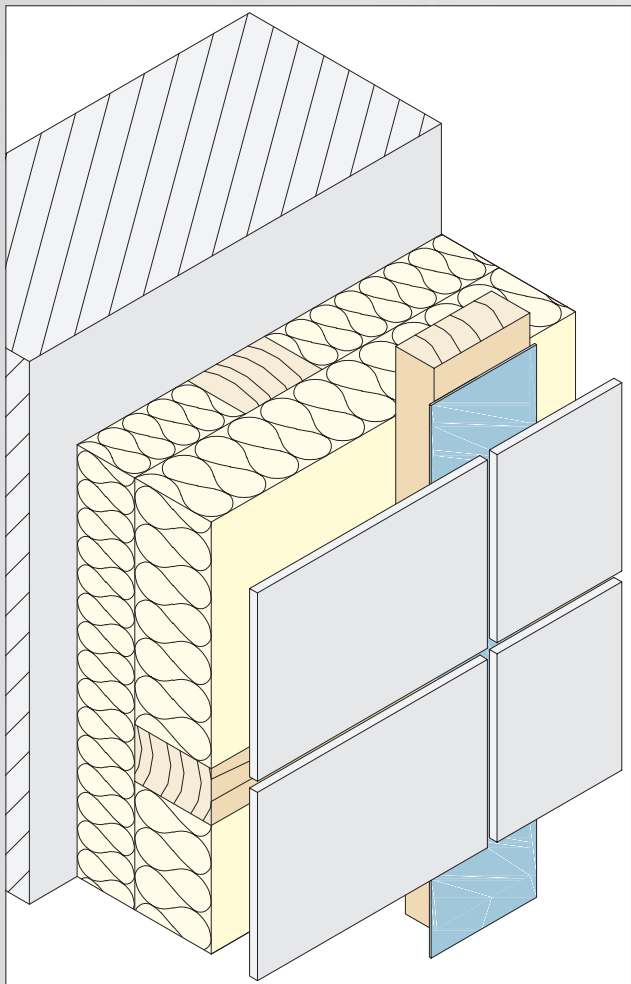
Instructions de traitement: Installation verticale uniquement !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3548	PVC dur	250	100526	10 - blanc	20 UTE / 64 BTS



INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les bandes couvre-joint sont utilisées pour les joints verticaux et ont des fonctions différentes.

Les bandes couvre-joint elles découpent l’habillage de façade et réduisent la production de bruits. Elles diminuent la pénétration d’eau et protègent la sous-structure.

Pour une sous-structure en bois, la bande couvre-joint doit dépasser d’au moins 5 mm.

Les bandes couvre-joint PROTEKTOR sont en EPDM résistant au vieillissement et aux intempéries ou en PVC souple. Les bandes couvre-joint en EPDM respectent les exigences de la norme DIN 18516 partie 1 concernant les variations de température limites. Les bandes couvre-joint en EPDM à film adhésif posé en usine simplifient la pose de la sous-structure. Remarque : Le film adhésif augmente l’épaisseur du matériau indiquée md’enviro 0,2 mm.

PROTEKTOR recommande l’utilisation des bandes couvre-joint sur les sous-structures en bois et aluminium.

BANDE À JOINT

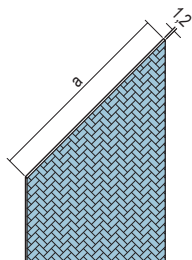
BANDE À JOINT EPDM

Bande à joint EPDM noir

Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3316	EPDM	2 500	115544	90 - noir	80	3 ROL / 60 CAR
3317	EPDM	2 500	115543	90 - noir	120	2 ROL / 60 CAR

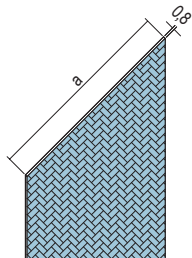


Bande à joint EPDM noir

Bande de jonction en EPDM pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3310	EPDM	2 500	108446	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3311	EPDM	2 500	108447	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR
3314	EPDM	2 500	110284	90 - noir	130	2 ROL / 60 CAR

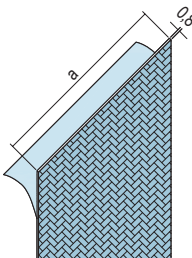


Bande à joint EPDM auto-adhésif noir

Bande de jonction en EPDM auto-adhésive pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,8 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3312	EPDM sk	2 500	109790	90 - noir	70	3 ROL / 60 CAR
3313	EPDM sk	2 500	109791	90 - noir	110	2 ROL / 60 CAR
3315	EPDM sk	2 500	110285	90 - noir	130	2 ROL / 60 CAR



BANDE À JOINT

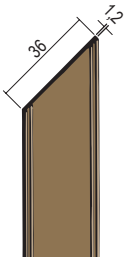
BANDE À JOINT PVC

Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3332	PVC souple	2 500	100177	90 - noir	36	2 ROL / 100 CAR

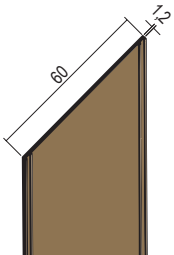


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3333	PVC souple	2 500	100181	90 - noir	60	2 ROL / 48 CAR
	PVC souple	2 500	100178	10 - blanc	60	2 ROL / 48 CAR

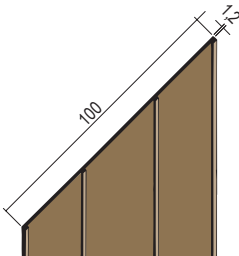


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3334	PVC souple	2 500	100185	90 - noir	100	1 ROL / 48 CAR

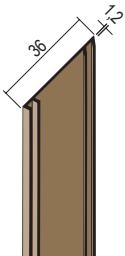


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3331	PVC-U+PVC-U-HI	2 500	100173	90 - noir	36	2 ROL / 100 CAR

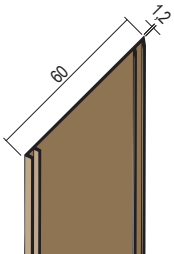


Bande à joint PVC

Bande de jonction avec lèvre d'étanchéité en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 1,2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3327	PVC souple	2 500	100156	90 - noir	60	1 ROL / 100 CAR



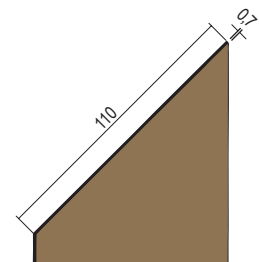
BANDE À JOINT
 BANDE À JOINT PVC

Bande à joint PVC

Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
 Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,7 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3336	PVC souple	5 000	100193	90 - noir	110	1 ROL / 48 CAR

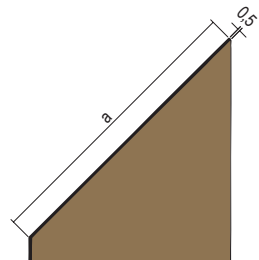


Bande à joint PVC

Bande de jonction en PVC souple pour protéger la sous-structure.

Instructions de traitement: Monter sans tension.
 Pas de peinture possible.
Épaisseur du matériau: 0,5 mm
Remarque:
 Utilisable sous certaines conditions.
 En cas de fort ensoleillement et de sollicitation élevée ne convient pas en raison de l'épaisseur du matériau.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
3326	PVC souple	5 000	100148	10 - blanc	36	2 ROL / 100 CAR
	PVC souple	5 000	100151	90 - noir	36	2 ROL / 100 CAR
3325	PVC souple	5 000	100144	10 - blanc	60	2 ROL / 48 CAR
	PVC souple	5 000	100147	90 - noir	60	2 ROL / 48 CAR
3335	PVC souple	5 000	100189	90 - noir	80	1 ROL / 100 CAR
3322	PVC souple	5 000	100135	90 - noir	100	1 ROL / 100 CAR



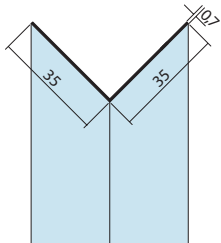
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 35 x 35 x 0,7 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9435	Aluminium	250	108215	35x35x0,7 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS



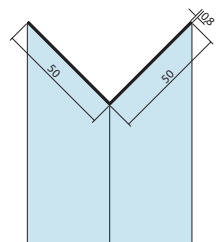
Cornière d'angle Alu

Profilé angulaire 50 x 50 x 0,8 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 0,8 mm



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
9436	Aluminium	250	108216	50x50x0,8 mm	NA - natur	20 UTE / 65 BTS
9437	Aluminium	250	108208	50x50x0,8 mm	90 - noir	20 UTE / 65 BTS

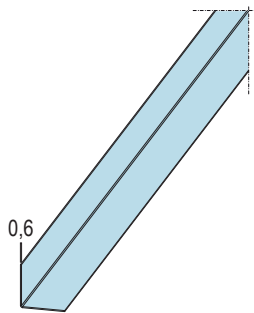


Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,6 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5161	Tôle d'acier galvanisée	300	106601	28 x 28 mm		20 UTE / 50 BTS
5162	Tôle d'acier galvanisée	400	100654	41 x 41 mm		20 UTE / 50 BTS

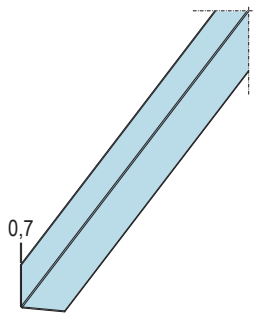


Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 0,7 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5186	Tôle d'acier galvanisée	300	110249	30 x 50 mm		20 UTE / 55 BTS



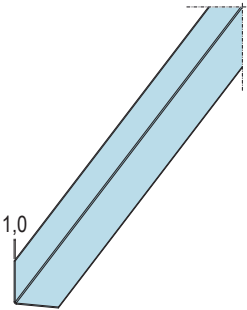
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière

Utilisation universelle.

Matériau: Tôle d'acier galvanisée
Épaisseur du matériau (mm): 1 mm
Norme: EN 14195
Remarque:
Autres dimensions de cornières sur demande

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
5189	Tôle d'acier galvanisée	300	110251	30 x 30 mm		10 UTE / 50 BTS
5165	Tôle d'acier galvanisée	300	100663	40 x 20 mm		8 UTE / 60 BTS
5177	Tôle d'acier galvanisée	300	100723	40 x 40 mm		10 UTE / 50 BTS

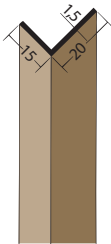


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 15 x 20 x 1,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3578	PVC dur	250	100805	15x20x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 230 BTS
	PVC dur	250	100810	15x20x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 230 BTS

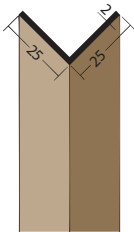


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 25 x 25 x 2,0 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3520	PVC dur	250	100302	25x25x2,0 mm	90 - noir	20 UTE / 135 BTS
	PVC dur	250	100298	25x25x2,0 mm	10 - blanc	20 UTE / 135 BTS

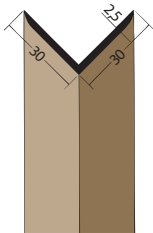


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 30 x 2,5 mm pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3524	PVC dur	250	100308	30x30x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100309	30x30x2,5 mm	33 - rouge brique	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100310	30x30x2,5 mm	47 - brun	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100311	30x30x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS



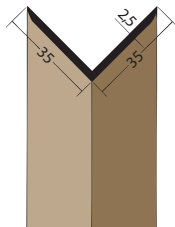
PROFILÉ D'ANGLE

Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 2,5 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3519	PVC dur	250	100291	35x35x2,5 mm	90 - noir	20 UTE / 84 BTS
	PVC dur	250	100288	35x35x2,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 84 BTS

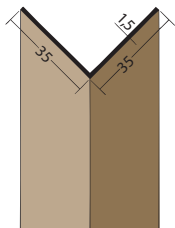


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 35 x 35 x 1,5 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3528	PVC dur	250	100336	35x35x1,5 mm	10 - blanc	20 UTE / 99 BTS
	PVC dur	250	100339	35x35x1,5 mm	90 - noir	20 UTE / 99 BTS

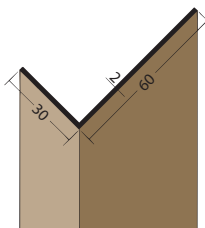


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 60 x 2,0 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3525	PVC dur	250	100316	30x60x2,0 mm	10 - blanc	10 UTE / 97 BTS
	PVC dur	250	100319	30x60x2,0 mm	90 - noir	10 UTE / 97 BTS
	PVC dur	250	100318	30x60x2,0 mm	47 - brun	10 UTE / 97 BTS

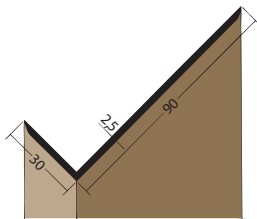


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 30 x 90 x 2,5 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 2,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3518	PVC dur	250	100283	30x90x2,5 mm	90 - noir	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100282	30x90x2,5 mm	47 - brun	10 UTE / 59 BTS
	PVC dur	250	100280	30x90x2,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 59 BTS

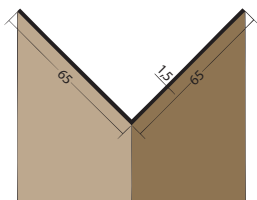


Cornière d'angle PVC

Profilé angulaire 65 x 65 x 1,5 mm
pour différentes applications.

Épaisseur du matériau (mm): 1,5 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Description	Coloris	Emballage / Grand emballage
3540	PVC dur	250	100444	65x65x1,5 mm	47 - brun	10 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	100445	65x65x1,5 mm	90 - noir	10 UTE / 75 BTS
	PVC dur	250	100441	65x65x1,5 mm	10 - blanc	10 UTE / 75 BTS



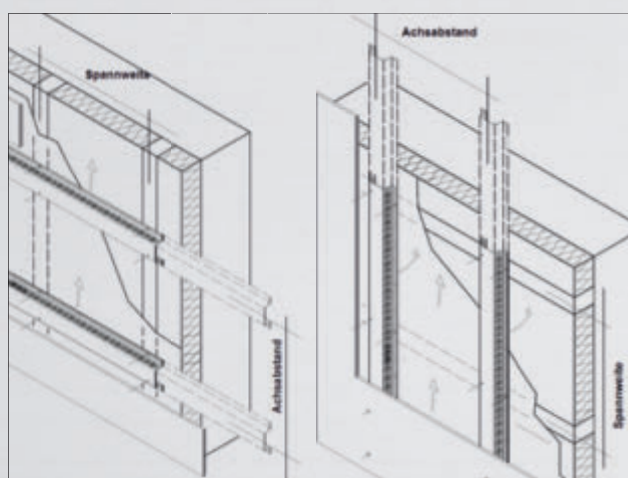


PROTEKTOR PROFILÉ OMÉGA – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le profilé d'aération PROTEKTOR Omega (Art.-Nr. 9363) est un profilé chapeau en aluminium avec des trous d'aération. La hauteur du profilé est de 30 mm ; la largeur du fond est de 60 mm. Le long du profilé se trouvent des trous d'aération d'un diamètre de 5 mm. La section d'aération libre au niveau de l'aile de 30 mm est de 75 cm²/mètre linéaire. L'épaisseur du matériau est de 1 mm. Le profilé d'aération Protektor Omega peut être utilisé de manière polyvalente.

REMARQUE : Le profilé d'aération Omega ne figure pas dans la liste des règles de construction et n'a pas été testé par le DIBt en ce qui concerne l'homologation. L'aptitude du profil d'aération Omega pour l'objet doit donc être clarifiée par le maître d'ouvrage au préalable, lors de la phase de planification ou avant le montage.



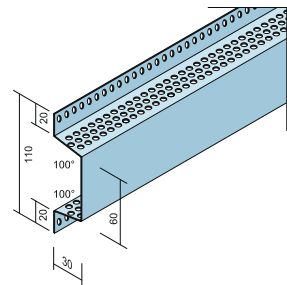
Infos produits
visionner maintenant »

PROFIL OMÉGA

Bande de ventilation Alu

Profilé oméga à trous de ventilation.

Épaisseur du matériau: 1 mm
Largeur du produit: 60/110 mm
Hauteur (b): 30 mm
Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9363	Aluminium	300	111479	NA - natur	10 UTE / 42 BTS



GÉNÉRALITÉS SUR LA VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE

Les profils de ventilation ont pour tâche d'assurer la plus grande ventilation possible et l'évacuation de l'humidité du toit ou du mur rideau ventilé et afin d'assurer la meilleure protection possible des petits animaux et des insectes en même temps.

En ce qui concerne la ventilation de toiture, il faut respecter, selon la norme DIN 4108 partie 3, pour les profilés de ventilation une section de ventilation minimale de $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$ jusqu'à une longueur de toiture de 10 m.

En ce qui concerne la ventilation de façade, il faut respecter, selon la norme DIN 18516 partie 1, une section minimale de $50 \text{ cm}^2/\text{ml}$ avec une ventilation arrière toujours d'au moins $200 \text{ cm}^2/\text{ml}$.

Selon la norme DIN partie 1, des ouvertures de la zone du socle pour la ventilation arrière de l'habillage de la paroi externe sur une largeur de 20 mm par une grille de ventilation doivent être prévues. Les orifices rectangulaires en quinconce des profilés de ventilation PROTEKTOR permettent d'obtenir une proportion de perforation optimale. On atteint ainsi une ventilation de 20 % supérieure à celle réalisée avec la plupart des perforations rondes ou ovales.

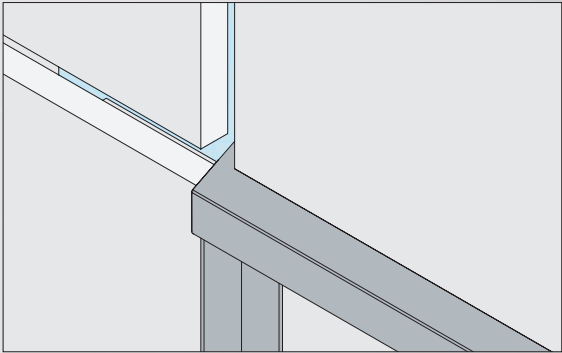
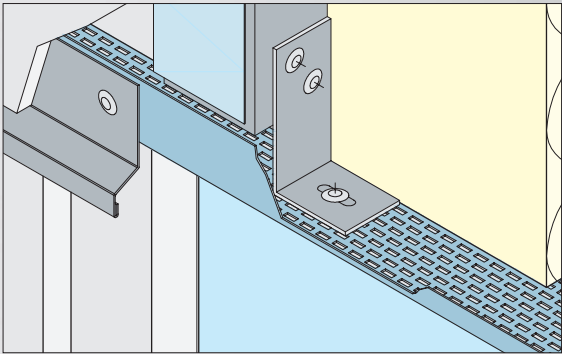
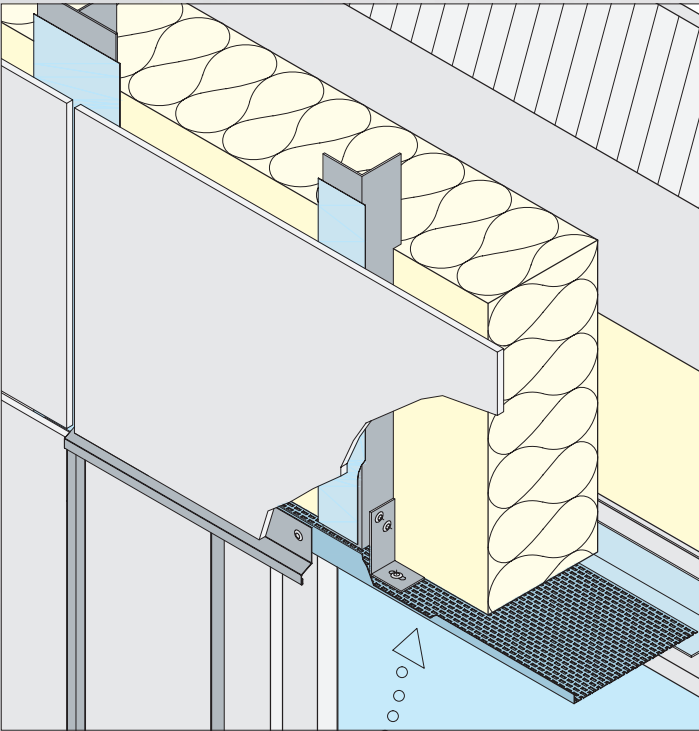
Une ventilation optimale et efficace ainsi qu'une évacuation de l'humidité par diffusion ou formation d'eau de condensation sont ainsi garanties au niveau de la toiture ou de la façade suspendue ventilée. Cela prévient aussi l'entrée indésirable de petits animaux par la ventilation.

Les profilés de ventilation doivent être choisis en respectant les exigences de section de ventilation minimales. Les sections de ventilation libres peuvent être extraites des données des profilés.

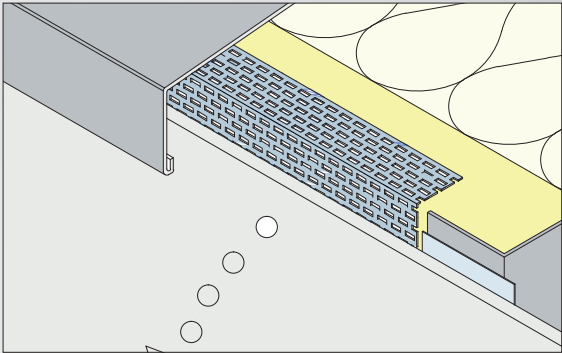
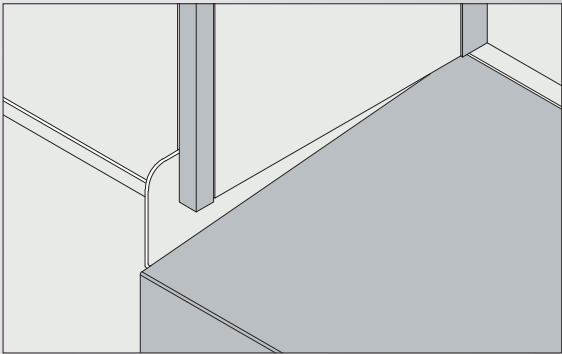
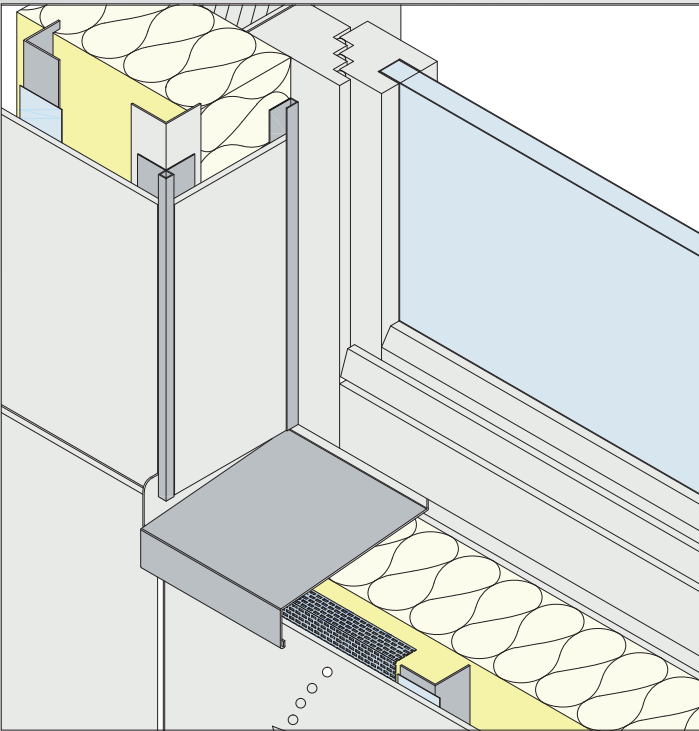
Les profilés de ventilation en aluminium ou en PVC doivent être installés sans tension. C'est pourquoi il est recommandé de centrer la fixation dans les orifices de ventilation.

PROTEKTOR propose les sections libres de ventilation en cm^2/mc , les normes correspondantes indiquant également les sections de ventilation requises en cm^2/mc . Cela facilite le choix des profilés, il faut cependant tenir compte de la section libre de ventilation restante lors du montage des profilés.

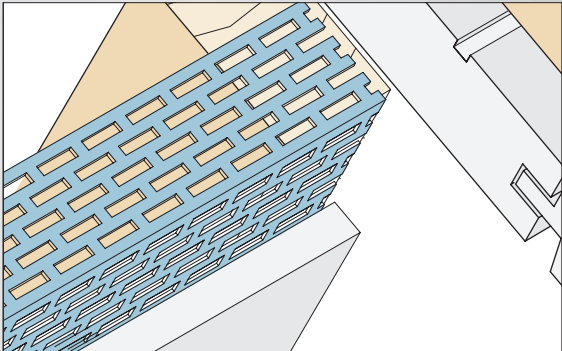
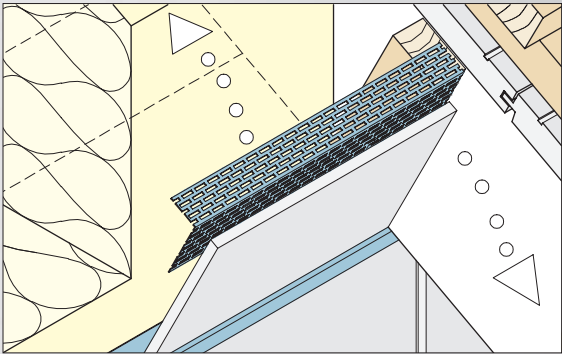
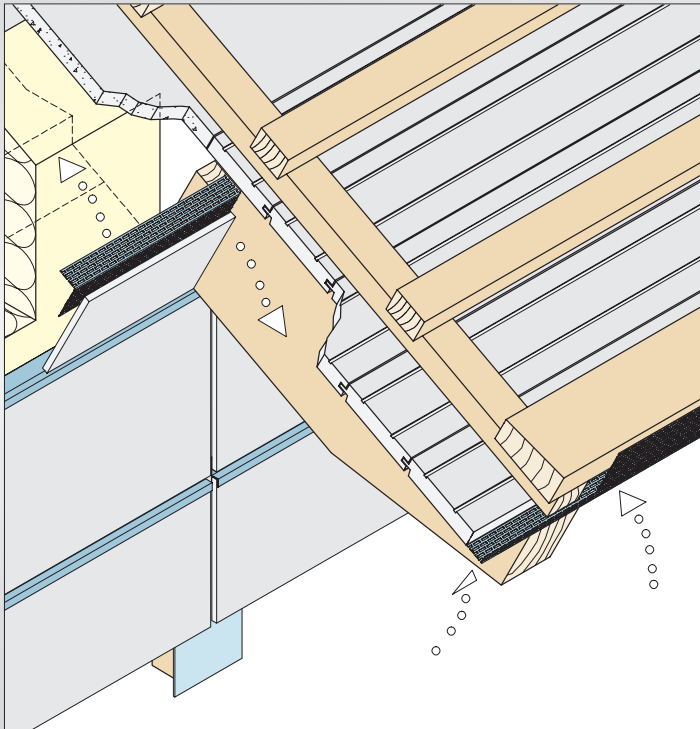
FORMATION DE LINTEAU



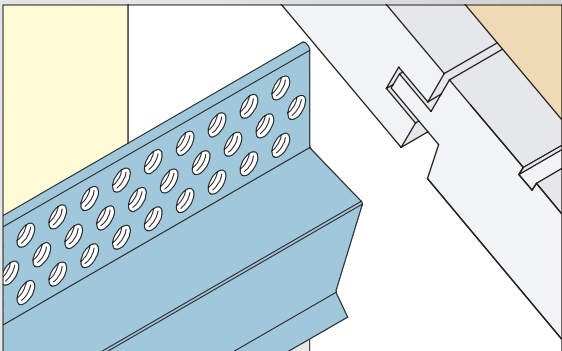
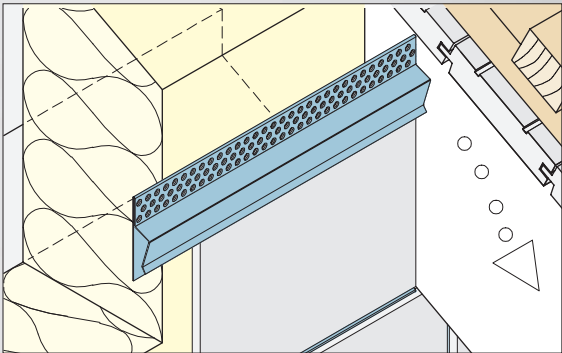
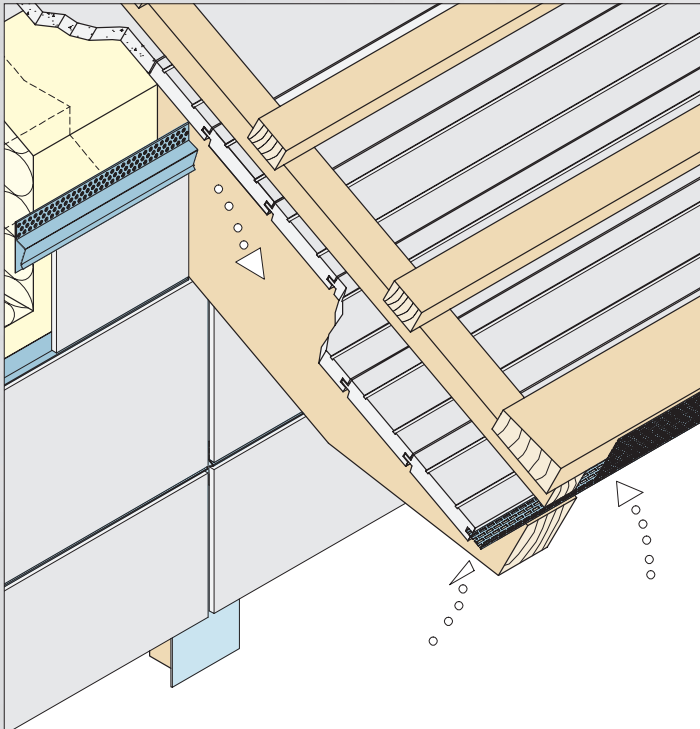
RACCORD DE L'APPUI DE FENÊTRE



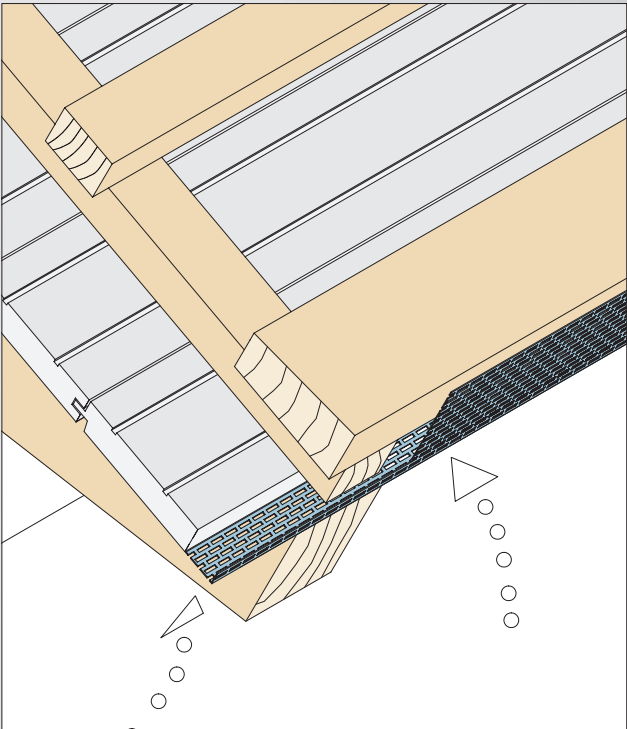
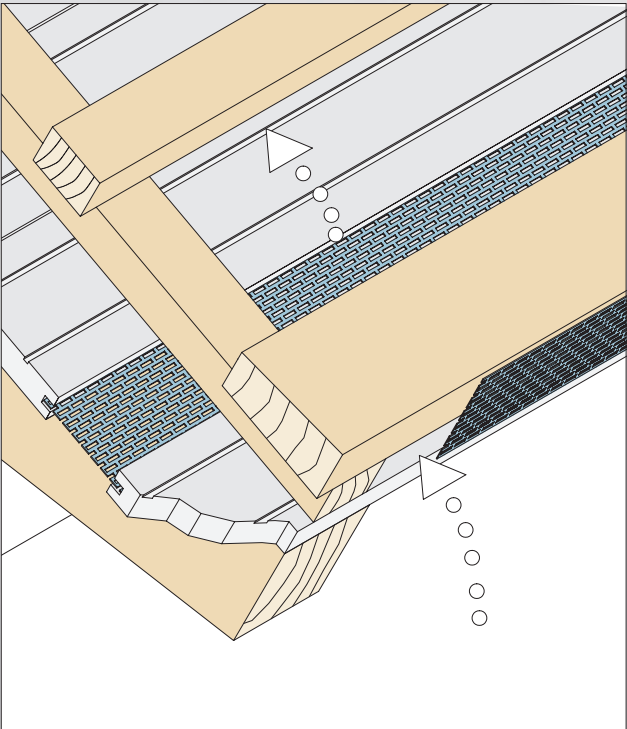
RACCORD DE FAÇADE



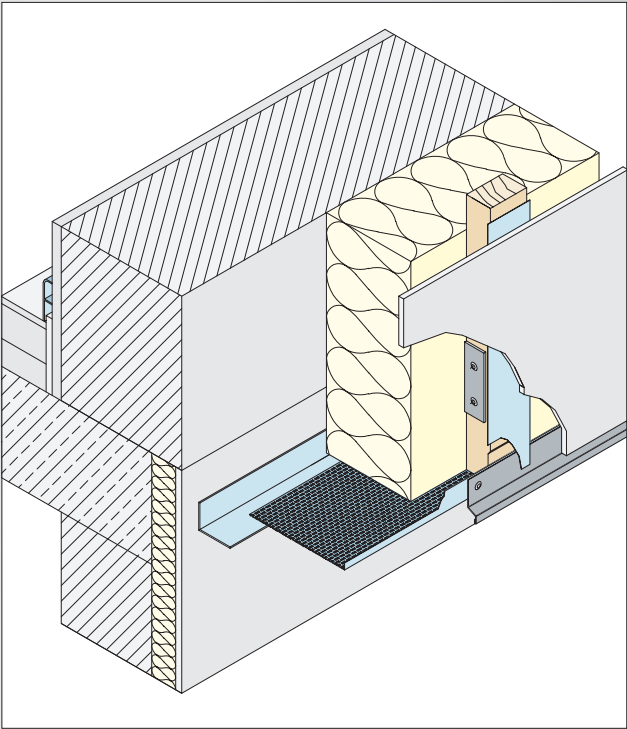
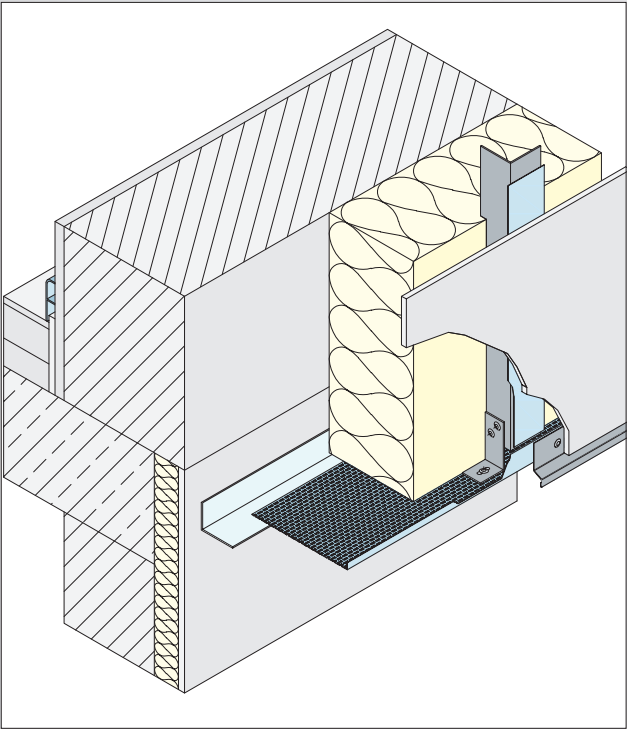
RACCORD DE FAÇADE

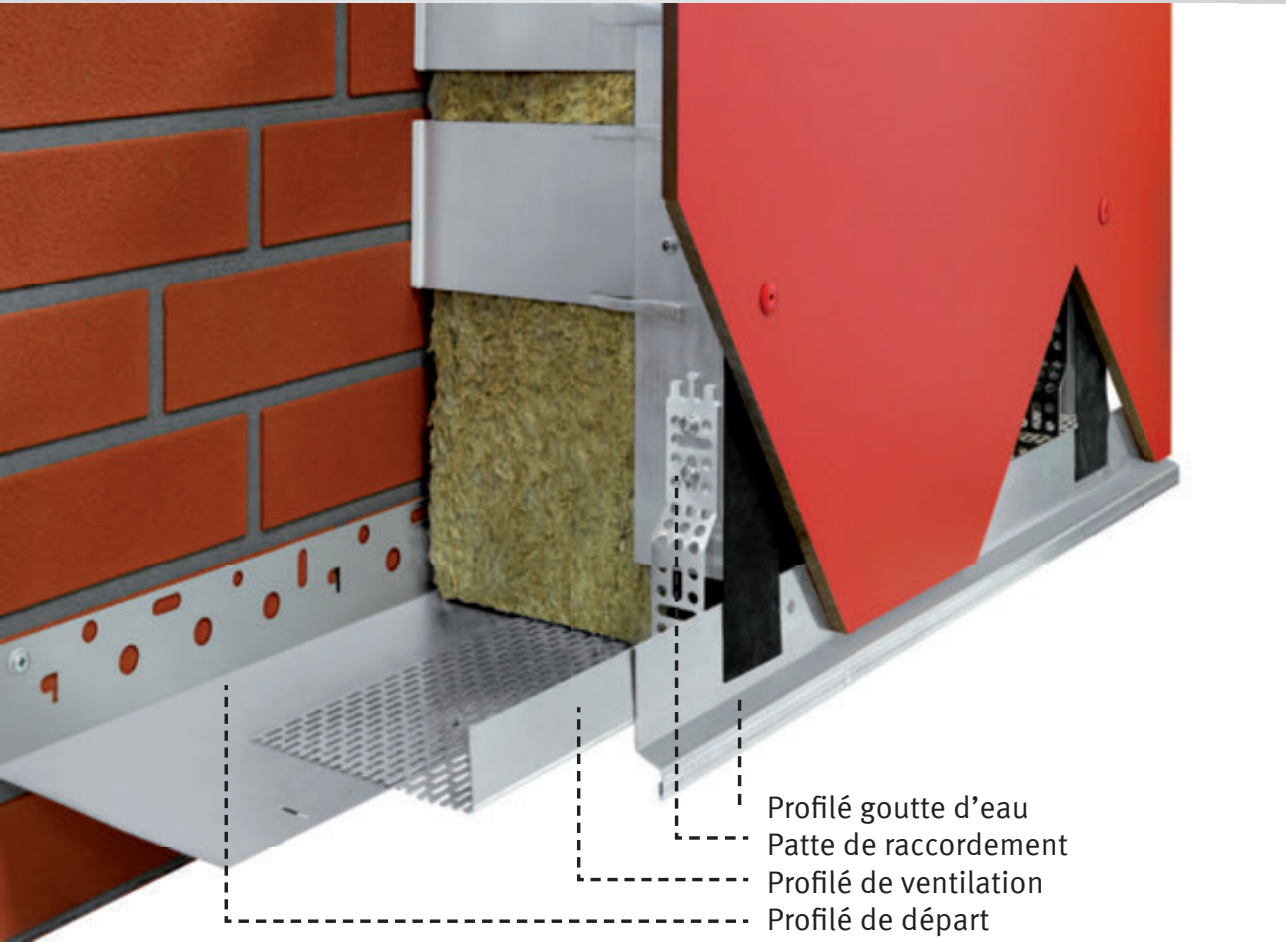


VENTILATION DE TOITURE



FORMATION DE SOCLE





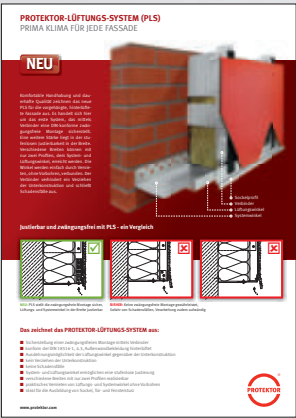
SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR – UN CLIMAT IDÉAL POUR TOUTES LES FAÇADES



Le nouveau Système de ventilation Protektor pour façade suspendue ventilée se caractérise par une manipulation confortable et une qualité durable. Il s'agit du premier système assurant, par l'intermédiaire de raccords, un montage sans contrainte (conforme à la norme DIN). La fonction de réglage en continu de la largeur constitue un autre avantage. Différentes largeurs peuvent être atteintes avec seulement deux profils, la cornière et le profilé de ventilation. Les angles sont simplement reliés par rivetage, sans pré-perçage. Le connecteur empêche la distorsion de la sous-structure et exclut les dommages.

Ce qui distingue le système de ventilation PROTEKTOR :

- ▶ Assurer une installation non contraignante à l'aide d'un connecteur
- ▶ Conforme à la norme DIN 18516-1, 4.3, revêtement mural extérieur ventilé
- ▶ Possibilité de dilatation du profilé de ventilation par rapport à la sous-structure
- ▶ Pas de distorsion de la sous-structure
- ▶ Pas de dégâts
- ▶ Le système et les profilés de ventilation permettent un ajustement continu
- ▶ Différentes largeurs peuvent être obtenues avec seulement deux profils
- ▶ Rivetage pratique du profilé de ventilation et de la cornière sans pré-perçage
- ▶ Idéal pour la formation d'un socle, d'un linteau de porte et de fenêtre



SYSTÈME DE VENTILATION PROTEKTOR

Connecteur Alu

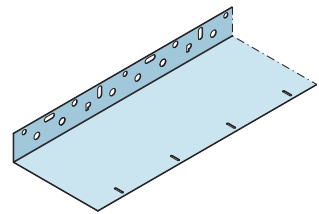
Raccord
pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9471	Aluminium	11	109533	NA - natur	50 PCS / 999 CAR

Profilé de départ Alu

Cornière 48 x 140 mm
pour le système de ventilation PROTEKTOR (PLS).



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9472	Aluminium	250	109529	NA - natur	10 UTE / 30 BTS

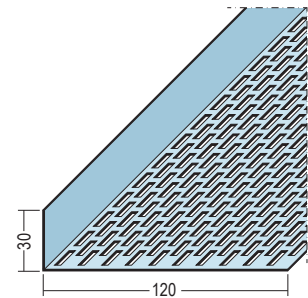
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS

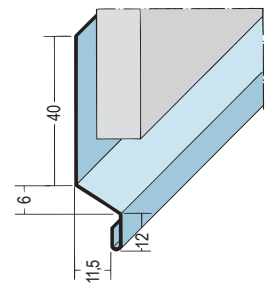


Profilé de socle-Z Alu

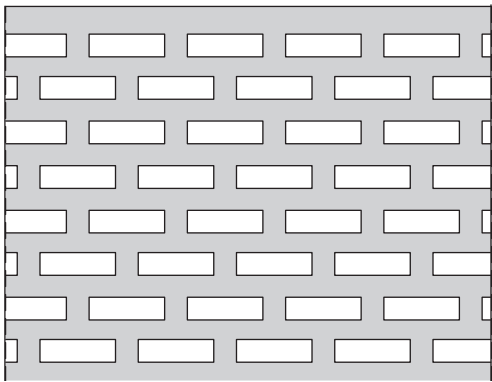
Profilé de socle en Z pour le recouvrement
d'un revêtement de façade jusqu'à 11,5 mm.



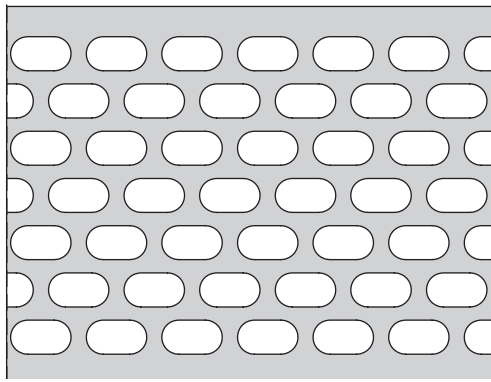
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
9083	Aluminium	250	101622	NA - natur	11,5 mm	10 UTE / 140 BTS



PERFORATION RECTANGULAIRE



PERFORATION OVALE



Forme des trous	PVC Bandes 3 x 6 mm PVC Angles 3 x 6 mm	PVC Bandes 4,5 x 8 mm PVC Angles 4,5 x 8 mm
	Alu Bandes 3 x 10 mm Alu Angles 3 x 10 mm	Alu Bandes 4,5 x 8 mm Alu Angles 3,6 x 7,2 mm
Protection contre les petits animaux	Donnée	Donnée
Protection contre les insectes	Donnée jusqu pour les petits insectes	Donnée jusqu pour les moyennes insectes
Design	Perforation agissant en longueur	Perforation agissant en largeur

Exemples de sections d'aération libres

PVC-Bandes d'aération 80 mm	426 cm²/lfm	378 cm²/lfm
Alu-Bandes d'aération 80 mm	300 cm²/lfm	378 cm²/lfm
PVC-Angle d'aération 30 x 50 mm	246 cm²/lfm perforée d'un seul côté	220 cm²/lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 50 mm	92/185 cm²/lfm perforée des deux côtés	126/252 cm²/lfm perforée des deux côtés
PVC-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	470 cm²/lfm perforée d'un seul côté	410 cm²/lfm perforée d'un seul côté
Alu-Équerre de ventilation 30 x 90 mm	346 cm²/lfm perforée d'un seul côté	126/441 cm²/lfm perforée des deux côtés

PROFILS DE VENTILATION
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

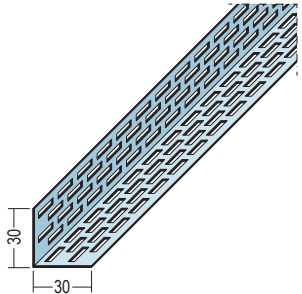
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/92 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9309	Aluminium	250	112034	NA - natur	20 UTE / 198 BTS



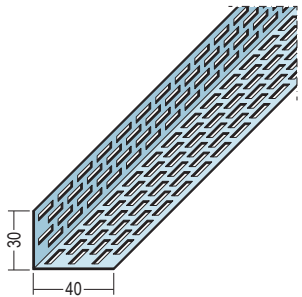
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/139 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9301	Aluminium	250	101677	NA - natur	20 UTE / 168 BTS
9300	Aluminium	250	101674	90 - noir	20 UTE / 168 BTS



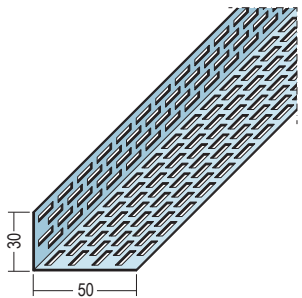
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 92/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9071	Aluminium	250	112035	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9043	Aluminium	250	101193	90 - noir	20 UTE / 144 BTS



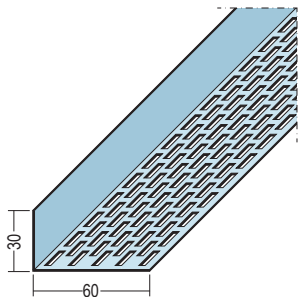
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 208 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9330	Aluminium	250	107029	NA - natur	10 UTE / 165 BTS
9331	Aluminium	250	107032	90 - noir	10 UTE / 165 BTS



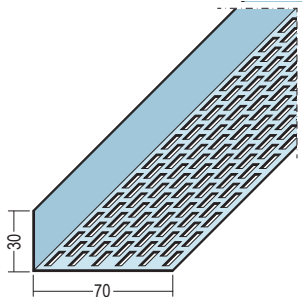
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9072	Aluminium	250	112036	NA - natur	20 UTE / 108 BTS
9044	Aluminium	250	101197	90 - noir	20 UTE / 108 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

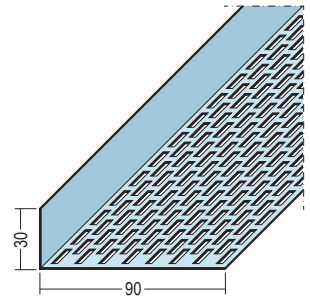
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9306	Aluminium	250	112037	NA - natur	20 UTE / 84 BTS



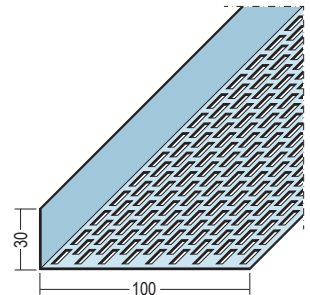
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9332	Aluminium	250	107030	NA - natur	10 UTE / 100 BTS
9333	Aluminium	250	107033	90 - noir	10 UTE / 100 BTS



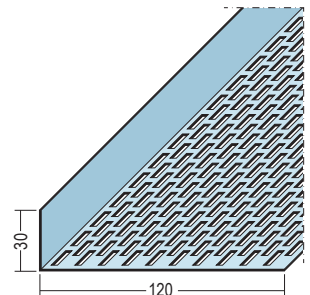
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9334	Aluminium	250	107031	NA - natur	10 UTE / 83 BTS
9335	Aluminium	250	107034	90 - noir	10 UTE / 83 BTS



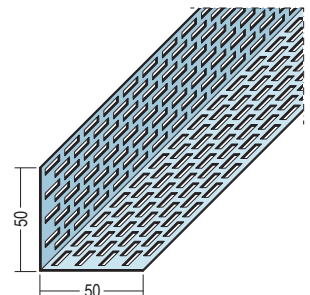
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 50 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9073	Aluminium	250	101611	NA - natur	20 UTE / 99 BTS
9046	Aluminium	250	101204	90 - noir	20 UTE / 80 BTS



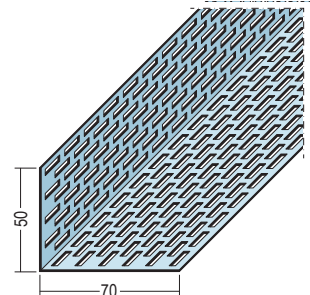
Équerre de ventil. les deux côtés perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 50 x 70 mm
avec perforation rectangulaire des deux côtés.

Zone de ventilation: 185/255 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9302	Aluminium	250	101680	NA - natur	20 UTE / 72 BTS
9303	Aluminium	250	101681	90 - noir	20 UTE / 72 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

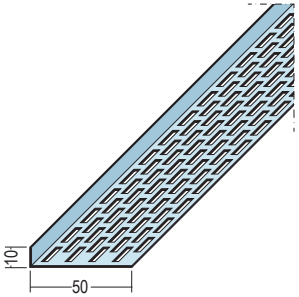
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9312	Aluminium	250	103539	NA - natur	20 UTE / 163 BTS



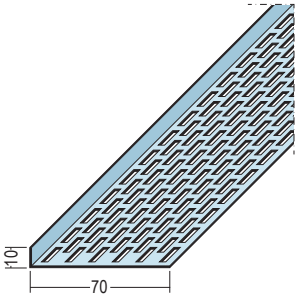
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9313	Aluminium	250	103538	NA - natur	20 UTE / 180 BTS



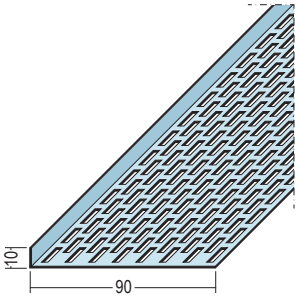
Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 346 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9314	Aluminium	250	103537	NA - natur	20 UTE / 147 BTS

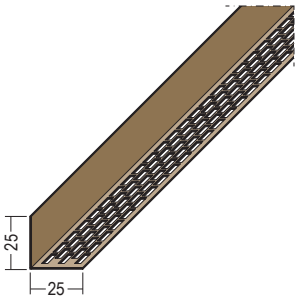


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 25 x 25 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 112 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3614	PVC dur	250	101105	47 - brun	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101107	90 - noir	20 UTE / 160 BTS
	PVC dur	250	101098	10 - blanc	20 UTE / 160 BTS

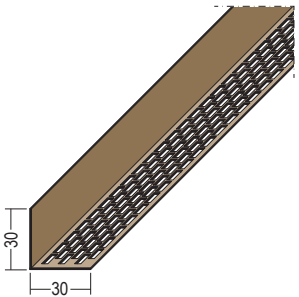


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.

Zone de ventilation: 134 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3612	PVC dur	250	112030	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112028	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	112029	47 - brun	20 UTE / 140 BTS

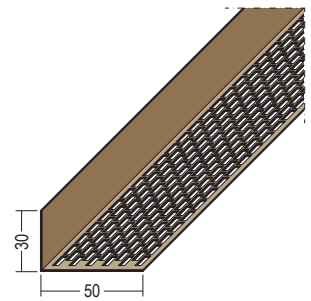


PROFILS DE VENTILATION
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.
Zone de ventilation: 246 cm²/lfm.

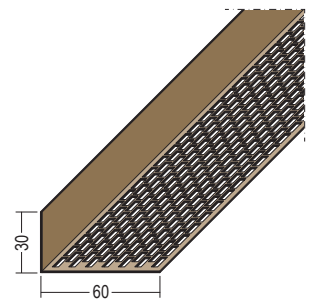
Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. It lists 4 variants for product 3610, all with a length of 250 and packaging of 20 UTE / 80 BTS.



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.
Zone de ventilation: 291 cm²/lfm.

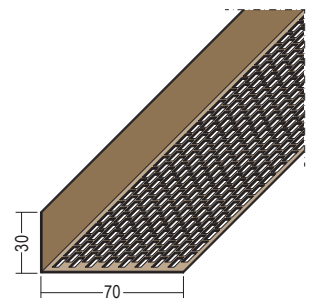
Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. It lists 4 variants for product 3611, all with a length of 250 and packaging of 10 UTE / 120 BTS.



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.
Zone de ventilation: 358 cm²/lfm.

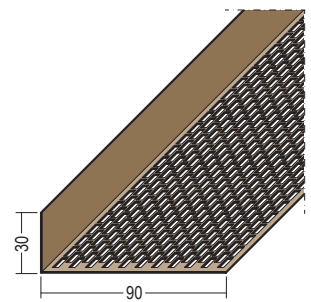
Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. It lists 4 variants for product 3613, all with a length of 250 and packaging of 10 UTE / 117 BTS.



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. rectangulaire PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation rectangulaire d'un côté.
Zone de ventilation: 470 cm²/lfm.

Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. It lists 4 variants for product 3617, all with a length of 250 and packaging of 10 UTE / 77 BTS.



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

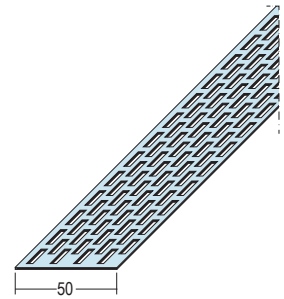
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 50 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9320	Aluminium	250	107023	NA - natur	20 UTE / 196 BTS
9321	Aluminium	250	107026	90 - noir	20 UTE / 132 BTS



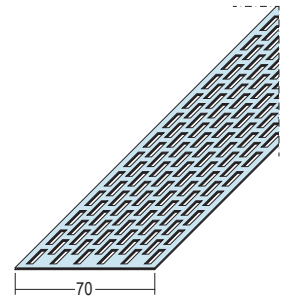
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 70 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 254 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9040	Aluminium	250	101184	NA - natur	20 UTE / 140 BTS
9041	Aluminium	250	101188	90 - noir	20 UTE / 140 BTS



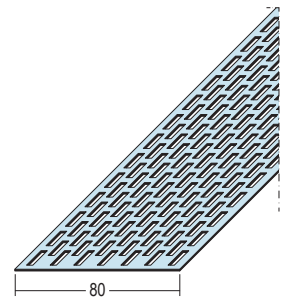
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 80 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9322	Aluminium	250	107024	NA - natur	20 UTE / 95 BTS
9323	Aluminium	250	107027	90 - noir	20 UTE / 119 BTS



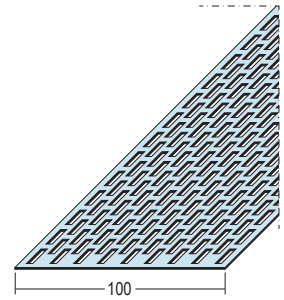
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 100 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9324	Aluminium	250	107025	NA - natur	20 UTE / 98 BTS
9325	Aluminium	250	107028	90 - noir	20 UTE / 98 BTS



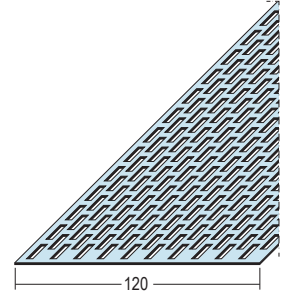
Bande de ventilation perforation rectangulaire Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 462 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9095	Aluminium	250	101670	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9096	Aluminium	250	101671	90 - noir	20 UTE / 63 BTS



PROFILS DE VENTILATION

PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE ALU

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 185 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9340	Aluminium	6 000	108736	NA - natur	2 ROL / 46 CAR
9344	Aluminium	6 000	108739	97 - blanc/brun	2 ROL / 46 CAR
9348	Aluminium	6 000	109167	98 - noir/rouge	2 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 300 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9341	Aluminium	6 000	108737	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9345	Aluminium	6 000	108740	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9349	Aluminium	6 000	109168	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm
roulées dans un distributeur pratique.

Zone de ventilation: 393 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9342	Aluminium	6 000	108738	NA - natur	1 ROL / 46 CAR
9346	Aluminium	6 000	108741	97 - blanc/brun	1 ROL / 46 CAR
9350	Aluminium	6 000	109169	98 - noir/rouge	1 ROL / 46 CAR



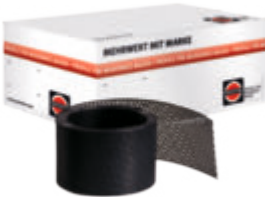
PROFILS DE VENTILATION
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 269 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3686	PVC dur	500	102036	10 - blanc	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102047	47 - brun	24 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102051	90 - noir	24 ROL / 40 CAR
3677	PVC dur	6 000	101893	47 - brun	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101861	10 - blanc	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101895	90 - noir	2 ROL / 46 CAR

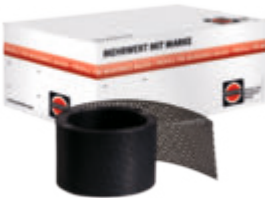


Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 426 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3685	PVC dur	500	102017	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102033	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102020	33 - rouge brique	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102029	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
3678	PVC dur	6 000	101908	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101896	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101911	90 - noir	1 ROL / 46 CAR

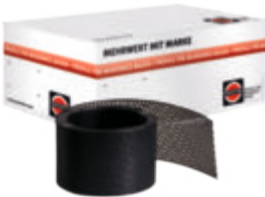


Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm
roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 538 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3681	PVC dur	500	101953	47 - brun	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101931	10 - blanc	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101958	90 - noir	12 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	101940	33 - rouge brique	12 ROL / 40 CAR
3679	PVC dur	6 000	101926	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101930	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101916	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	101933	90 - noir	1 ROL / 46 CAR

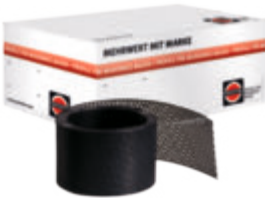


Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3682	PVC dur	500	101981	47 - brun	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	101965	10 - blanc	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	102000	90 - noir	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	101970	33 - rouge brique	12 ROL / 24 CAR



PROFILS DE VENTILATION

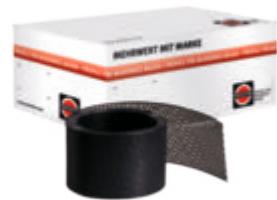
PERFORATION RECTANGULAIRE D'ANGLE PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3683	PVC dur	500	102015	90 - noir	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102007	10 - blanc	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102013	47 - brun	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	102011	33 - rouge brique	6 ROL / 40 CAR



PROFILS DE VENTILATION

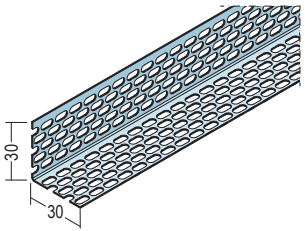
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/137 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9603	Aluminium	250	115255	NA - natur	20 UTE / 224 BTS
9613	Aluminium	250	115259	90 - noir	20 UTE / 224 BTS

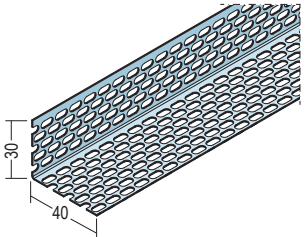


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 40 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/191 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9604	Aluminium	250	115260	NA - natur	20 UTE / 168 BTS

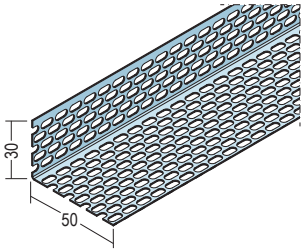


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/246 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9605	Aluminium	250	115261	NA - natur	20 UTE / 144 BTS
9615	Aluminium	250	115264	90 - noir	20 UTE / 144 BTS

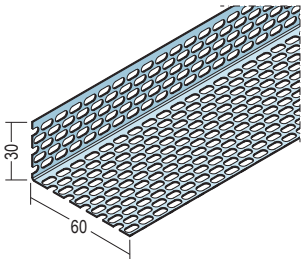


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/300 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9606	Aluminium	250	115265	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

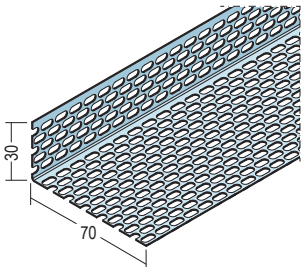


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/355 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9607	Aluminium	250	115267	NA - natur	20 UTE / 117 BTS
9617	Aluminium	250	115268	90 - noir	20 UTE / 103 BTS



PROFILS DE VENTILATION

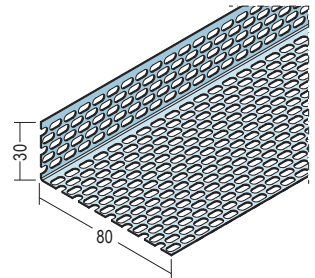
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 80 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/409 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9608	Aluminium	250	115269	NA - natur	20 UTE / 104 BTS

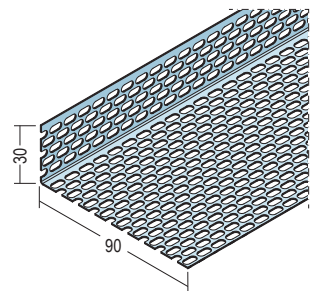


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/464 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9609	Aluminium	250	115271	NA - natur	20 UTE / 84 BTS
9619	Aluminium	250	115272	90 - noir	20 UTE / 84 BTS

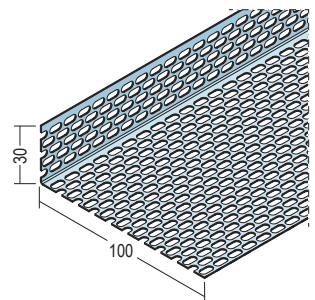


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 100 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/518 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9610	Aluminium	250	115273	NA - natur	20 UTE / 83 BTS

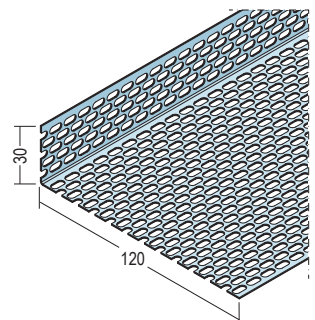


Équerre de ventil. les deux côtés perforation ovale Alu

Profilé de ventilation 30 x 120 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 137/627 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9612	Aluminium	250	115274	NA - natur	20 UTE / 69 BTS

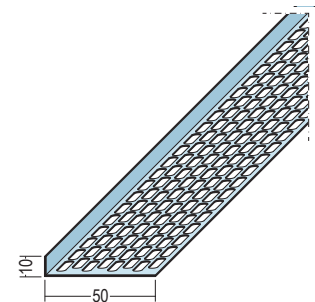


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 50 mm
avec perforation ovale des deux côtés.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9695	Aluminium	250	113774	NA - natur	20 UTE / 200 BTS

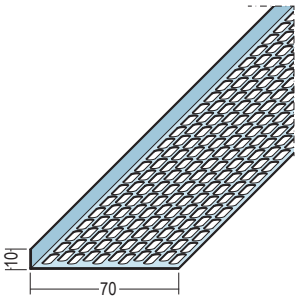


PROFILS DE VENTILATION
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 70 mm
 Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.
 avec perforation ovale des deux côtés.

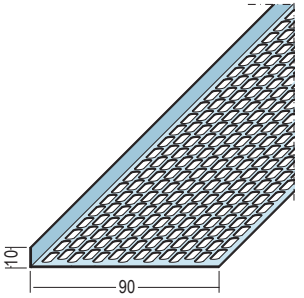
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9697	Aluminium	250	113775	NA - natur	20 UTE / 200 BTS



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale Alu

Profilé de ventilation 10 x 90 mm
 Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.
 avec perforation ovale des deux côtés.

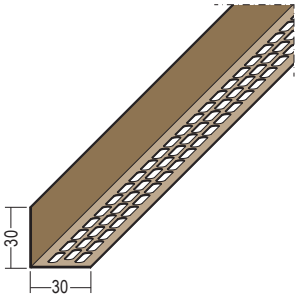
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9699	Aluminium	250	113776	NA - natur	20 UTE / 200 BTS



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 30 mm
 Zone de ventilation: 94 cm²/lfm.
 avec perforation ovale d'un côté.

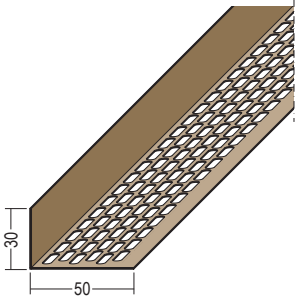
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3830	PVC dur	250	108460	90 - noir	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108458	33 - rouge brique	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108457	10 - blanc	20 UTE / 140 BTS
	PVC dur	250	108459	47 - brun	20 UTE / 140 BTS



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 50 mm
 Zone de ventilation: 188 cm²/lfm.
 avec perforation ovale d'un côté.

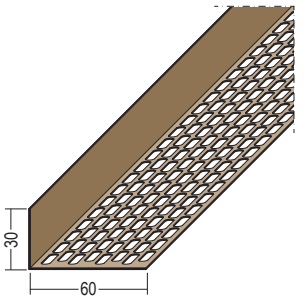
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3832	PVC dur	250	108464	90 - noir	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108462	33 - rouge brique	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108463	47 - brun	20 UTE / 80 BTS
	PVC dur	250	108461	10 - blanc	20 UTE / 80 BTS



Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 60 mm
 Zone de ventilation: 252 cm²/lfm.
 avec perforation ovale d'un côté.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3833	PVC dur	250	108468	90 - noir	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108465	10 - blanc	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108466	33 - rouge brique	20 UTE / 90 BTS
	PVC dur	250	108467	47 - brun	20 UTE / 90 BTS



PROFILS DE VENTILATION

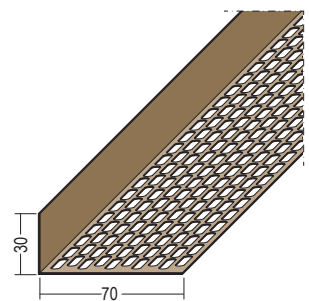
PERFORATION OVALE D'ANGLE

Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 70 mm
avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 310 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3834	PVC dur	250	108469	10 - blanc	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108472	90 - noir	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108471	47 - brun	20 UTE / 72 BTS
	PVC dur	250	108470	33 - rouge brique	20 UTE / 72 BTS

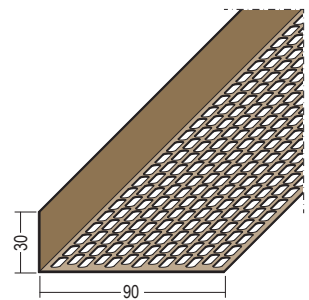


Équerre de ventil. unilatéralement perfor. ovale PVC

Profilé de ventilation 30 x 90 mm
avec perforation ovale d'un côté.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3836	PVC dur	250	108474	33 - rouge brique	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108473	10 - blanc	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108475	47 - brun	20 UTE / 48 BTS
	PVC dur	250	108476	90 - noir	20 UTE / 48 BTS



PROFILS DE VENTILATION

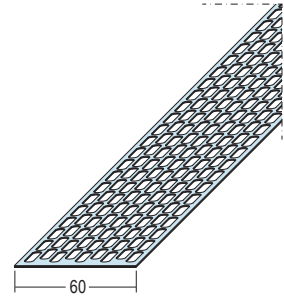
BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 60 mm
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 284 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9626	Aluminium	250	108927	NA - natur	20 UTE / 154 BTS

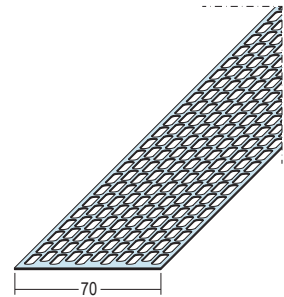


Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 70 mm
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 315 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9627	Aluminium	250	108928	NA - natur	20 UTE / 135 BTS

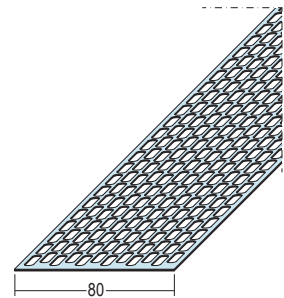


Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 80 mm
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9628	Aluminium	250	108929	NA - natur	20 UTE / 120 BTS

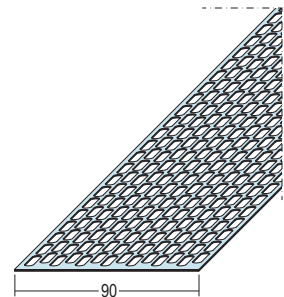


Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 90 mm
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 410 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9629	Aluminium	250	108930	NA - natur	20 UTE / 106 BTS

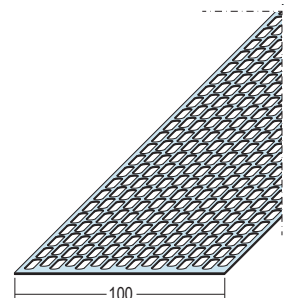


Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 100 mm
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9630	Aluminium	250	108931	NA - natur	20 UTE / 80 BTS

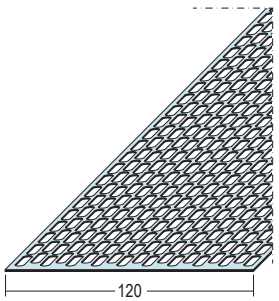


PROFILS DE VENTILATION
BANDES DE PERFORATION OVALES ALU

Bande de ventilation perforation ovale Alu

Bandes de ventilation 120 mm avec perforation ovale.
Zone de ventilation: 567 cm²/lfm.

Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. Row 1: 9632, Aluminium, 250, 108932, NA - natur, 20 UTE / 75 BTS.



Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 50 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.
Zone de ventilation: 221 cm²/lfm.

Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. Rows 1-3: 9640 (NA - natur, 2 ROL / 46 CAR), 9644 (97 - blanc/brun, 2 ROL / 46 CAR), 9648 (98 - noir/rouge, 2 ROL / 46 CAR).



Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 80 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.
Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. Rows 1-3: 9641 (NA - natur, 1 ROL / 46 CAR), 9645 (97 - blanc/brun, 1 ROL / 46 CAR), 9649 (98 - noir/rouge, 1 ROL / 46 CAR).



Bande de ventilation perforation ovale roulé Alu

Bandes de ventilation 100 mm roulées avec perforation ovale dans un distributeur pratique.
Zone de ventilation: 473 cm²/lfm.

Table with 6 columns: Réf., Matériau, Longuer, Order number (FR), Coloris, Emballage / Grand emballage. Rows 1-3: 9642 (NA - natur, 1 ROL / 46 CAR), 9646 (97 - blanc/brun, 1 ROL / 46 CAR), 9650 (98 - noir/rouge, 1 ROL / 46 CAR).



PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 50 mm roulées
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 220 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3841	PVC dur	500	108478	33 - rouge brique	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108477	10 - blanc	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108479	47 - brun	32 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108480	90 - noir	32 ROL / 42 CAR
3846	PVC dur	6 000	108492	90 - noir	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108490	33 - rouge brique	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108491	47 - brun	2 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108489	10 - blanc	2 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 80 mm roulées
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 378 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3842	PVC dur	500	108482	33 - rouge brique	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108483	47 - brun	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108481	10 - blanc	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108484	90 - noir	16 ROL / 42 CAR
3847	PVC dur	6 000	108494	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108496	90 - noir	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108493	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108495	47 - brun	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation ovale roulé PVC

Bandes de ventilation 100 mm roulées
avec perforation ovale.

Zone de ventilation: 472 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3843	PVC dur	500	108488	90 - noir	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108485	10 - blanc	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108486	33 - rouge brique	16 ROL / 42 CAR
	PVC dur	500	108487	47 - brun	16 ROL / 42 CAR
3848	PVC dur	6 000	108454	33 - rouge brique	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108456	90 - noir	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108455	47 - brun	1 ROL / 46 CAR
	PVC dur	6 000	108453	10 - blanc	1 ROL / 46 CAR



Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 150 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

Zone de ventilation: 648 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3844	PVC dur	500	108624	90 - noir	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108623	47 - brun	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108621	10 - blanc	12 ROL / 24 CAR
	PVC dur	500	108622	33 - rouge brique	12 ROL / 24 CAR



PROFILS DE VENTILATION

BANDES DE PERFORATION OVALES PVC

Bande de ventilation perforation rectangulaire roulé PVC

Bandes de ventilation 180 mm roulées
avec perforation rectangulaire.

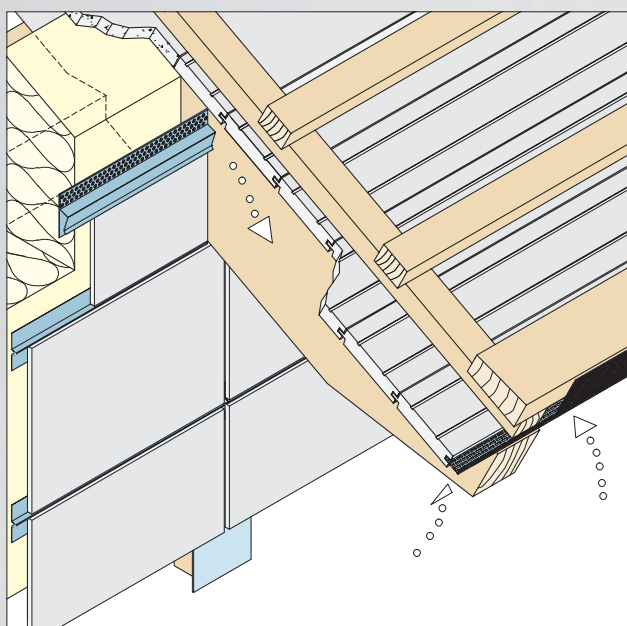
Zone de ventilation: 792 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3845	PVC dur	500	108628	90 - noir	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108626	33 - rouge brique	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108627	47 - brun	6 ROL / 40 CAR
	PVC dur	500	108625	10 - blanc	6 ROL / 40 CAR



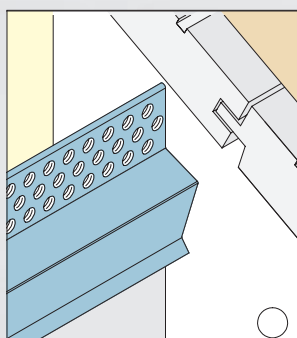
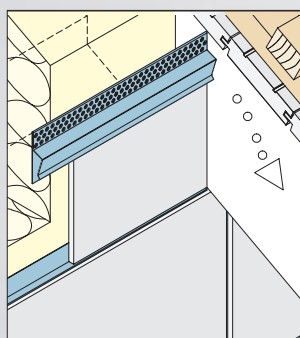


INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



Les profilés de ventilation 9056 et 9059 sont utilisés dans la zone supérieure de la façade ainsi que sous les appuis de fenêtre. Il est possible d'utiliser des profilés pour des façades de panneaux de 4–6 mm et 8–15 mm.

Les profilés de ventilation 3662, 3663, 3664 garantissent un raccord de façade propre et affleurant pour les côtés horizontaux et inclinés de toiture.



AÉRATION DE GOUTTIÈRE

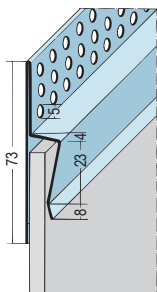
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 4 à 6 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9056	Aluminium	250	101586	NA - natur	10 UTE / 100 BTS



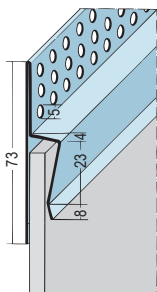
Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 8 à 15 mm.

Zone de ventilation: 75 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9059	Aluminium	250	101590	NA - natur	10 UTE / 100 BTS

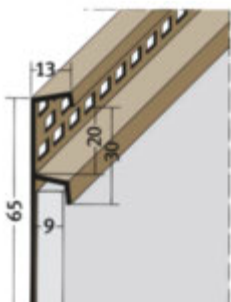


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 9 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3662	PVC dur	250	102315	90 - noir	20 UTE / 35 BTS
	PVC dur	250	102308	10 - blanc	20 UTE / 35 BTS

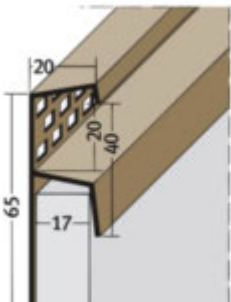


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 17 mm.

Zone de ventilation: 100 cm²/lfm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3663	PVC dur	250	102328	10 - blanc	20 UTE / 23 BTS
	PVC dur	250	102335	47 - brun	20 UTE / 23 BTS
	PVC dur	250	102337	90 - noir	20 UTE / 23 BTS

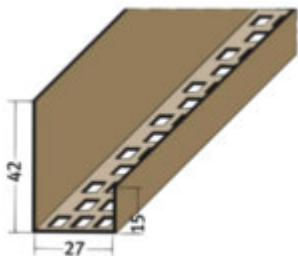


Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour épaisseurs de panneaux de 27 mm.

Zone de ventilation: 104 cm²/lfm.

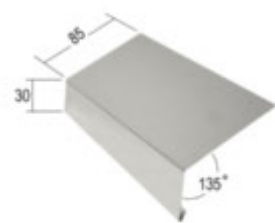
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3618	PVC dur	250	101141	10 - blanc	10 UTE / 88 BTS
	PVC dur	250	101154	90 - noir	10 UTE / 88 BTS



AÉRATION DE GOUTTIÈRE

Profil d'avant-toit

Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°.
Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrierie ou de la condensation.

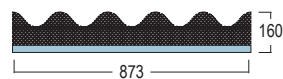


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS

Profilé de ventilation de gouttière Alu

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 362 cm²/lfm.

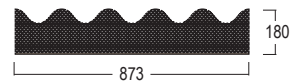


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9063	Aluminium	88	105841	NA - natur	50 PCS / 26 CAR

Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 5 et « Berliner Welle ».

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.

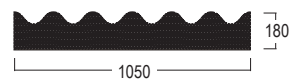


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3687	PVC dur	87	102424	90 - noir	50 PCS / 36 CAR
	PVC dur	87	102420	47 - brun	50 PCS / 36 CAR

Profilé de ventilation de gouttière PVC

Profilé de ventilation de gouttière pour plaque ondulée profil 6.

Zone de ventilation: 695 cm²/lfm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
3688	PVC dur	105	111783	47 - brun	50 PCS / 28 CAR
	PVC dur	105	111639	90 - noir	50 PCS / 28 CAR

PROFILÉS SPÉCIAUX

Nous disposons d'outils de préparation des profilés pour des applications spéciales non représentés dans ce catalogue. Pour pouvoir valider la faisabilité d'un projet, nous avons besoin des documents suivants :

- dessin coté
- spécification sur les matériaux

Nous vous conseillerons volontiers.

Nos collaborateurs vous conseilleront avec plaisir. Veuillez tenir compte de la quantité minimale de commande de 200 mètres par dimension.

Les profilés spéciaux précités ne peuvent être fabriqués que par commande écrite et présentation des dessins et des spécifications de matériaux correspondants.

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur.

En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

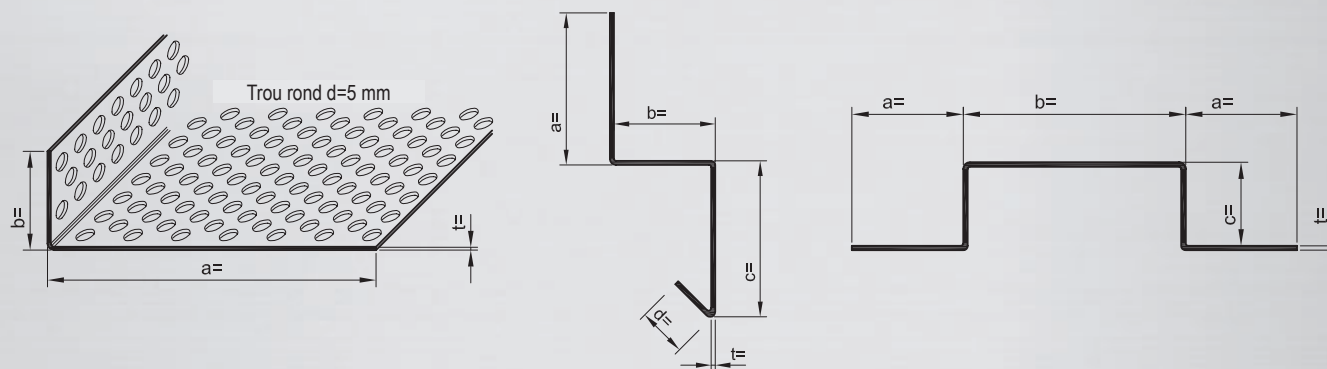
Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un

droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits

de tiers. Nous ne garantissons pas la stabilité statique et la fonction des structures spéciales réalisées selon les souhaits du client.

EXEMPLES



FINITION PEINTURE

Tous les profilés standards et spéciaux en aluminium peuvent être dotés d'un revêtement de poudre polyester de couleur RAL. Veuillez nous contacter ! Une peinture de finition est possible à partir de deux unités d'Conditionnement.





PROFILÉS POUR SSIT

Nous fabriquons les gouttières en plastique depuis 1964. Les gouttières Protektor ne contiennent aucun plastifiant et ne peuvent pas devenir cassantes. La matière première de haute qualité assure la résistance aux chocs de la gouttière, la résistance aux UV et la stabilité de la forme.

Des séries de tests approfondies documentent ces caractéristiques de qualité. Les influences environnementales telles

que les pluies acides, les dépôts de gaz de combustion et l'air salé près de la mer n'affectent pas la gouttière Protektor, car elle est résistante aux acides et aux alcalis.

Une installation de gouttière dans un support de gouttière métallique existant est possible sans aucun problème, car les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées selon la norme DIN.

LIVRAISON, EMBALLAGE, RÉACTION AU FEU

Livraison offerte à partir de 650€ de valeur marchande nette

Veuillez comprendre que si la quantité commandée ne correspond pas à la quantité incluse dans l'unité de conditionnement pour les gouttières, les tuyaux de descente, les bandes stop-feuilles, les grillages stop-feuilles, les chenilles pour gouttière et les bandes de toit, nous facturons un supplément de 10,00 € par commande pour le déballage et le réemballage. L'élimination des emballages est réglementée par Interseroh. Certificat de recyclage n° 25608

Réaction au feu : Les gouttières PROTEKTOR sont fabriquées en PVC-U. Ce polychlorure de vinyle sans plastifiant (PVC-U), conforme à la norme DIN 19531, est classé DIN 4102, partie 4 de la classe de matériaux de construction B1, difficilement inflammable.

COULEURS

semblable à RAL 9003 blanc (BA)	semblable à RAL 7035 gris (BB)
semblable à RAL 8024 brun (BD)	semblable à RAL 8019 brun foncé (BC)
semblable à RAL 7016 anthracite (91)	

Nos profilés PROTEKTOR en PVC dur atteignent le niveau de stabilité à la lumière optimal 8 sur l'échelle de Woll. La formulation élaborée en collaboration avec nos sous-traitants nous interdit d'utiliser des déchets et des produits de régénération. Les profilés en PVC peuvent cependant changer de couleur sous une exposition intensive aux rayons UV. Ces modifications ne peuvent faire l'objet d'aucune réclamation. La fonction technique des profilés ne s'en trouve pas modifiée. Nous offrons une garantie de 5 ans conformément à nos conditions générales de vente (§ 6) pour la fonctionnalité technique.

VOILÀ COMMENT TROUVER LA BONNE GOUTTIÈRE POUR LE DRAINAGE DE VOTRE TOIT.

How to find the correct pipe for your roof drainage. Les valeurs de m² des surfaces de plan de toiture données ici sont une indication pour trouver la bonne taille de gouttière.

Selon les normes DIN EN 12056-3 et DIN 1986-100, un calcul de l'écoulement de l'eau de pluie devrait être effectué pour chaque objet afin de déterminer avec précision la taille de la gouttière.

PROTEKTOR – Gouttière arrondies		
surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière arrondie
jusqu'à env. 50 m²	DN 75	8 pièces (NW 100)
jusqu'à env. 80 m²	DN 85	7 pièces (NW 125)
jusqu'à env. 150 m²	DN 100	6 pièces (NW 150)
jusqu'à env. 220 m²	DN 125	5 pièces (NW 180)

PROTEKTOR – Gouttière carrée		
surfaces de plan de toiture à drainer	Tuyau de descente	Gouttière carrée
jusqu'à env. 15 m²	DN 50	10 pièces (NW 68)
jusqu'à env. 30 m²	DN 75	8 pièces (NW 83)
jusqu'à env. 80 m²	DN 85	6 pièces (NW 115)

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 100
en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 125 mm
Hauteur du cordon: 65 mm
Hauteur de couture: 75 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84501	PVC-U	200	105627	BA - blanc	5 UTE
84500	PVC-U	400	105624	BA - blanc	5 UTE
82000	PVC-U	200	105628	BB - gris	5 UTE
81000	PVC-U	400	105617	BB - gris	5 UTE
83601	PVC-U	200	105629	BD - marron	5 UTE
83600	PVC-U	400	105625	BD - marron	5 UTE
86101	PVC-U	200	105630	BC - brun foncé	5 UTE
86100	PVC-U	400	105618	BC - brun foncé	5 UTE
88601	PVC-U	200	114020	91 - anthracite	5 UTE
88600	PVC-U	400	114019	91 - anthracite	5 UTE



Jonction à joint

Raccord de gouttière
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour la compenser la dilatation
des gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Avec échelle de température de pose!
Instructions de traitement: Seulement à
enclisper, pas à insérer!

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84520	PVC-U	19	116356	BA - blanc	10 PCS
81020	PVC-U	19	116357	BB - gris	10 PCS
83620	PVC-U	19	116358	BD - marron	10 PCS
86120	PVC-U	19	116359	BC - brun foncé	10 PCS
88603	PVC-U	19	116360	91 - anthracite	10 PCS



Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour l'extrémité gauche d'une
gouttière arrondie NW 100.

Remarque:
Extrémité gauche.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84513	PVC-U	4	104549	BA - blanc	5 PCS
82013	PVC-U	4	104686	BB - gris	5 PCS
83713	PVC-U	4	104845	BD - marron	5 PCS
86113	PVC-U	4	104515	BC - brun foncé	5 PCS
88605	PVC-U	4	118584	91 - anthracite	5 PCS



Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour l'extrémité droite d'une
gouttière arrondie NW 100.

Remarque:
Extrémité droite.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84514	PVC-U	4	104557	BA - blanc	5 PCS
82014	PVC-U	4	104688	BB - gris	5 PCS
83714	PVC-U	4	104852	BD - marron	5 PCS
86114	PVC-U	4	104516	BC - brun foncé	5 PCS
88604	PVC-U	4	118586	91 - anthracite	5 PCS



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 sur tuyau de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84517	PVC-U	19	118583	BA - blanc	5 PCS
82017	PVC-U	19	104692	BB - gris	5 PCS
83617	PVC-U	19	104878	BD - marron	5 PCS
86117	PVC-U	19	118585	BC - brun foncé	5 PCS
88607	PVC-U	19	118582	91 - anthracite	5 PCS



Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84511	PVC-U	19	104524	BA - blanc	20 PCS
81011	PVC-U	19	119115	BB - gris	20 PCS
86111	PVC-U	19	104513	BC - brun foncé	20 PCS



Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84512	PVC-U	18	104542	BA - blanc	20 PCS
81012	PVC-U	18	104284	BB - gris	20 PCS
83612	PVC-U	18	104866	BD - marron	20 PCS
86112	PVC-U	18	104514	BC - brun foncé	20 PCS



Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Coupe : 26 x 4 mm
Longueur totale : 400 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82012	Acier, galvanisé	40	104685		20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé
à chaud et plastifié
pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Coupe : 26 x 4 mm
Longueur totale : 400 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de
gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84502	Acier, galvanisé	40	104490	BA - blanc	20 PCS
81002	Acier, galvanisé	40	104215	BB - gris	20 PCS
83602	Acier, galvanisé	40	104856	BD - marron	20 PCS
86102	Acier, galvanisé	40	104250	BC - brun foncé	20 PCS
88608	Acier, galvanisé	40	114027	91 - anthracite	20 PCS



Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive
en PVC résistant aux UV et aux chocs
pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84503	PVC-U	14	104497	BA - blanc	20 PCS
81008	PVC-U	14	104217	BB - gris	20 PCS
83608	PVC-U	14	104860	BD - marron	20 PCS
86108	PVC-U	14	104251	BC - brun foncé	20 PCS
88639	PVC-U	14	119573	91 - anthracite	20 PCS



Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC
résistant aux UV et aux chocs pour gouttières
arrondies NW 100.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84439	PVC-U	14	104435	BA - blanc	20 PCS
81039	PVC-U	14	104229	BB - gris	20 PCS
83639	PVC-U	14	104814	BD - marron	20 PCS
86139	PVC-U	14	104263	BC - brun foncé	20 PCS
88606	PVC-U	14	114025	91 - anthracite	20 PCS

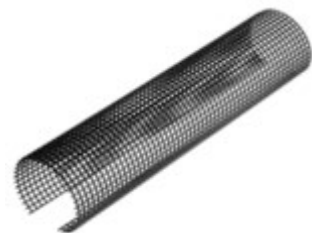


Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux
chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW
125.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de
bande stop-feuille en plastique, car le rayonne-
ment permanent du soleil peut provoquer de
grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100 / 8 PIÈCES

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL

Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:
Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS

Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 125
en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 142 mm
Hauteur du cordon: 74 mm
Hauteur de couture: 84 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84201	PVC-U	200	105580	BA - blanc	5 UTE
84200	PVC-U	400	105579	BA - blanc	5 UTE
82200	PVC-U	200	105601	BB - gris	5 UTE
81200	PVC-U	400	105603	BB - gris	5 UTE
83001	PVC-U	200	105571	BD - marron	5 UTE
83000	PVC-U	400	105570	BD - marron	5 UTE
86201	PVC-U	200	105574	BC - brun foncé	5 UTE
86200	PVC-U	400	105572	BC - brun foncé	5 UTE



Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et
aux chocs pour la compenser la dilatation des
gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Nur aufklipsen,
nicht einschieben!

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84220	PVC-U	25	116363	BA - blanc	10 PCS
81220	PVC-U	25	116364	BB - gris	10 PCS
83020	PVC-U	25	116365	BD - marron	10 PCS
86220	PVC-U	25	116372	BC - brun foncé	10 PCS



Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant
aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une
gouttière arrondie NW 125.

Remarque:
Extrémité gauche.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84313	PVC-U	4	104349	BA - blanc	5 PCS
82213	PVC-U	4	104607	BB - gris	5 PCS
83213	PVC-U	4	104816	BD - marron	5 PCS
86213	PVC-U	4	104530	BC - brun foncé	5 PCS



Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant
aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une
gouttière arrondie NW 125.

Remarque:
Extrémité droite.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84314	PVC-U	4	104353	BA - blanc	5 PCS
82214	PVC-U	4	104608	BB - gris	5 PCS
83214	PVC-U	4	104819	BD - marron	5 PCS
86214	PVC-U	4	104531	BC - brun foncé	5 PCS



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84017	PVC-U	23	104914	BA - blanc	5 PCS
82417	PVC-U	23	104634	BB - gris	5 PCS
83227	PVC-U	23	104840	BD - marron	5 PCS
86617	PVC-U	23	104566	BC - brun foncé	5 PCS



Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 125 sur tuyau de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82217	PVC-U	21	104618	BB - gris	5 PCS
83017	PVC-U	21	104744	BD - marron	5 PCS



Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125 sur tuyau de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84417	PVC-U	23	104382	BA - blanc	5 PCS
82317	PVC-U	23	104629	BB - gris	5 PCS
83817	PVC-U	23	104893	BD - marron	5 PCS
86217	PVC-U	23	104532	BC - brun foncé	5 PCS



Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84211	PVC-U	22	104934	BA - blanc	16 PCS
81211	PVC-U	22	118697	BB - gris	16 PCS
83011	PVC-U	22	104729	BD - marron	16 PCS
86211	PVC-U	22	104525	BC - brun foncé	16 PCS



Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84212	PVC-U	20	104935	BA - blanc	16 PCS
81212	PVC-U	20	104482	BB - gris	16 PCS
83012	PVC-U	20	104732	BD - marron	16 PCS
86212	PVC-U	20	104527	BC - brun foncé	16 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND
DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 125.

Remarque:
Coupe : 30 x 4 mm
Longueur totale : 440 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82212	Acier, galvanisé	44	104605		20 PCS



Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Coupe : 30 x 4 mm
Longueur totale : 440 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84202	Acier, galvanisé	44	104930	BA - blanc	20 PCS
81202	Acier, galvanisé	44	104333	BB - gris	20 PCS
83002	Acier, galvanisé	44	104723	BD - marron	20 PCS
86202	Acier, galvanisé	44	104290	BC - brun foncé	20 PCS



Support de larmier plastique

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84209	PVC-U	16	104933	BA - blanc	20 PCS
81209	PVC-U	16	104472	BB - gris	20 PCS
83009	PVC-U	16	104728	BD - marron	20 PCS
86208	PVC-U	16	104297	BC - brun foncé	20 PCS



Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 125.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84239	PVC-U	16	106832	BA - blanc	20 PCS
81239	PVC-U	16	106833	BB - gris	20 PCS
83039	PVC-U	16	106834	BD - marron	20 PCS
86239	PVC-U	16	106835	BC - brun foncé	20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND
DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125 / 7 PIÈCES

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE

Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL

Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE

Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS

CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie NW 150 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 168 mm
Hauteur du cordon: 88 mm
Hauteur de couture: 100 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84601	PVC-U	200	106115	BA - blanc	4 UTE
84600	PVC-U	400	106114	BA - blanc	4 UTE
82500	PVC-U	200	106110	BB - gris	4 UTE
81500	PVC-U	400	106111	BB - gris	4 UTE
83101	PVC-U	200	106117	BD - marron	4 UTE
83100	PVC-U	400	106116	BD - marron	4 UTE
86301	PVC-U	200	106119	BC - brun foncé	4 UTE
86300	PVC-U	400	106118	BC - brun foncé	4 UTE



Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies NW 150.

Remarque:
Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Seulement à enclisper, pas à insérer !

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84620	PVC-U	25	116371	BA - blanc	10 PCS
81520	PVC-U	25	119054	BB - gris	10 PCS
83120	PVC-U	25	116370	BD - marron	10 PCS
86320	PVC-U	25	116374	BC - brun foncé	10 PCS



Fond à joint gauche

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie NW 150.

Remarque:
Extrémité gauche.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84713	PVC-U	4	104667	BA - blanc	5 PCS
82513	PVC-U	4	118588	BB - gris	5 PCS
83313	PVC-U	4	104844	BD - marron	5 PCS
86313	PVC-U	4	104541	BC - brun foncé	5 PCS



Fond à joint droit

Embout de gouttière à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie NW 150.

Remarque:
Extrémité droite.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84714	PVC-U	4	104669	BA - blanc	5 PCS
82514	PVC-U	4	118587	BB - gris	5 PCS
83314	PVC-U	4	104847	BD - marron	5 PCS
86314	PVC-U	4	104543	BC - brun foncé	5 PCS



CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 150 sur tuyau de descente NW 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84717	PVC-U	23	104676	BA - blanc	5 PCS
82517	PVC-U	23	118920	BB - gris	5 PCS
83117	PVC-U	23	104731	BD - marron	5 PCS
86317	PVC-U	23	104545	BC - brun foncé	5 PCS



Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84611	PVC-U	24	104599	BA - blanc	10 PCS
81511	PVC-U	24	104328	BB - gris	10 PCS
83111	PVC-U	24	104802	BD - marron	10 PCS
86311	PVC-U	24	104537	BC - brun foncé	10 PCS



Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:
Fabrication spéciale sont possibles. 2 raccords à enficher sont nécessaires pour le montage.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84612	PVC-U	22	104602	BA - blanc	10 PCS
81512	PVC-U	22	104330	BB - gris	10 PCS
83112	PVC-U	22	104804	BD - marron	10 PCS
86312	PVC-U	22	104539	BC - brun foncé	10 PCS



Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 150.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 480 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82512	Acier, galvanisé	48	104640		20 PCS



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 150 / 6 PIÈCES

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies NW 150.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 480 mm
Longueur à partir du ressort : 210 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84602	Acier, galvanisé	48	104583	BA - blanc	20 PCS
81502	Acier, galvanisé	48	104321	BB - gris	20 PCS
83102	Acier, galvanisé	48	104791	BD - marron	20 PCS
86302	Acier, galvanisé	48	104308	BC - brun foncé	20 PCS

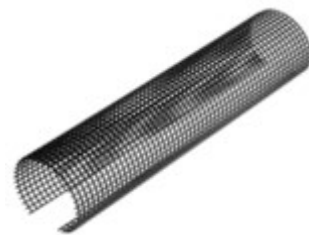


Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE



Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE



CANIVEAU DEMI-ROUND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

Chéneau semi-ronde

Gouttière arrondie DN 180 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 202 mm
Hauteur du cordon: 107 mm
Hauteur de couture: 120 mm



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81800	PVC-U	400	106113	BB - gris	3 UTE

Jonction à joint

Raccord de gouttière en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières arrondies DN 180.

Remarque:
Avec échelle de température de pose !
Instructions de traitement: Seulement à enclisper, pas à insérer !



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81820	PVC-U	25	116369	BB - gris	14 PCS

Fond à coller gauche

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière arrondie DN 180.

Remarque:
Extrémité gauche.
Instructions de traitement: Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81813	PVC-U	2	104536	BB - gris	5 PCS

Fond à coller droit

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière arrondie DN 180.

Remarque:
Extrémité droite.
Instructions de traitement: Pour cet embout de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81814	PVC-U	2	104538	BB - gris	5 PCS

Naissance à joint

Raccord de vidange à enficher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 180 sur tuyau de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82817	PVC-U	24	116159	BB - gris	5 PCS

CANIVEAU DEMI-ROND

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 180 / 5 PIÈCES

Équerre 90° extérieure

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondie DN 180.

Instructions de traitement: 2 raccords à enfi-cher sont nécessaires pour le montage. Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81811	PVC-U	44	104529	BB - gris	8 PCS

Équerre 90° intérieure

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondie DN 180.

Instructions de traitement: 2 raccords à enfi-cher sont nécessaires pour le montage. Pour ce coin de gouttière, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81812	PVC-U	37	104534	BB - gris	8 PCS

Crochet de chéneau galvanisé

Support de gouttière galvanisé à chaud pour gouttières arrondies DN 100.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 520 mm
Longueur à partir du ressort : 250 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82812	Acier, galvanisé	52	104709		20 PCS

Crochet de chéneau galvanisé et plastifié

Support de gouttière galvanisé à chaud et plastifié pour gouttières arrondies DN 180.

Remarque:
Coupe : 30 x 5 mm
Longueur totale : 550 mm
Longueur à partir du ressort : 250 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

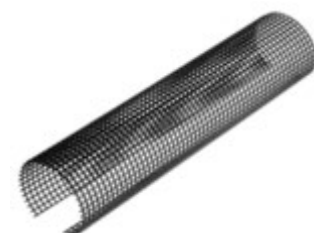


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81802	Acier, galvanisé	55	104488	BB - gris	20 PCS

Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:
Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonne-ment permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 68 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 68 mm
Hauteur du cordon: 50 mm
Hauteur de couture: 55 mm
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84101	PVC-U	200	105536	BA - blanc	8 UTE
84100	PVC-U	300	105383	BA - blanc	8 UTE
81101	PVC-U	200	105382	BB - gris	8 UTE
81100	PVC-U	300	105380	BB - gris	8 UTE
83501	PVC-U	200	105520	BD - marron	8 UTE
83500	PVC-U	300	105384	BD - marron	8 UTE
86501	PVC-U	200	105385	BC - brun foncé	8 UTE
86500	PVC-U	300	105437	BC - brun foncé	8 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 68.

Remarque:
Extrémité gauche.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84113	PVC-U	1	104899	BA - blanc	10 PCS
81113	PVC-U	1	104239	BB - gris	10 PCS
83513	PVC-U	1	104805	BD - marron	10 PCS
86513	PVC-U	1	104350	BC - brun foncé	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 68.

Remarque:
Extrémité droite.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84114	PVC-U	1	104901	BA - blanc	10 PCS
81114	PVC-U	1	104240	BB - gris	10 PCS
83514	PVC-U	1	104812	BD - marron	10 PCS
86514	PVC-U	1	104351	BC - brun foncé	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84022	PVC-U	200	107349	BA - blanc	1 PCS
81122	PVC-U	200	107350	BB - gris	1 PCS
83522	PVC-U	200	107351	BD - marron	1 PCS
86522	PVC-U	200	107352	BC - brun foncé	1 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84119	PVC-U	5	104908	BA - blanc	10 PCS
81119	PVC-U	5	104245	BB - gris	10 PCS
83519	PVC-U	5	104826	BD - marron	10 PCS
86519	PVC-U	5	104358	BC - brun foncé	10 PCS



Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68 sur tuyau de descente DN 50.

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84132	PVC-U	6	107567	BA - blanc	10 PCS
81132	PVC-U	6	107566	BB - gris	10 PCS
83532	PVC-U	6	107568	BD - marron	10 PCS
86532	PVC-U	6	107569	BC - brun foncé	10 PCS
88568	PVC-U	6	110928	91 - anthracite	10 PCS



Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 68 sur tuyau de descente DN 50.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84117	PVC-U	7	104905	BA - blanc	5 PCS
81117	PVC-U	7	104243	BB - gris	5 PCS
83517	PVC-U	7	104821	BD - marron	5 PCS
86517	PVC-U	7	104355	BC - brun foncé	5 PCS



Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84111	PVC-U	11	104897	BA - blanc	20 PCS
81111	PVC-U	11	104237	BB - gris	20 PCS
83511	PVC-U	11	104799	BD - marron	20 PCS
86511	PVC-U	11	104346	BC - brun foncé	20 PCS



CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage. Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84112	PVC-U	11	104898	BA - blanc	20 PCS
81112	PVC-U	11	104238	BB - gris	20 PCS
83512	PVC-U	11	104801	BD - marron	20 PCS
86512	PVC-U	11	104348	BC - brun foncé	20 PCS

Angle de chéneau carrée 135° extérieur

Coin de gouttière extérieur 135° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84141	PVC-U	11	104924	BA - blanc	20 PCS
81141	PVC-U	11	104322	BB - gris	20 PCS
83541	PVC-U	11	104846	BD - marron	20 PCS
86541	PVC-U	11	104368	BC - brun foncé	20 PCS

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:
Coupe : 26 x 3 mm
Longueur totale : 330 mm
Longueur à partir du ressort : 180 mm

Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84102	Acier, galvanisé	21	104891	BA - blanc	20 PCS
81715	Acier, galvanisé	21	104463	BB - gris	20 PCS
83502	Acier, galvanisé	21	104793	BD - marron	20 PCS
86502	Acier, galvanisé	21	104342	BC - brun foncé	20 PCS

Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 68.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81103	PVC-U	9	104233	BA - blanc	20 PCS
81102	PVC-U	9	104232	BB - gris	20 PCS
81104	PVC-U	9	104234	BD - marron	20 PCS
86504	PVC-U	9	104344	BC - brun foncé	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 68 / 10 PIÈCES

Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84139	PVC-U	10	104923	BA - blanc	20 PCS
81139	PVC-U	10	104269	BB - gris	20 PCS
83539	PVC-U	10	104843	BD - marron	20 PCS
86539	PVC-U	10	104366	BC - brun foncé	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 83 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 83 mm
Hauteur du cordon: 60 mm
Hauteur de couture: 65 mm
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88001	PVC-U	200	105541	BB - gris	4 UTE
88000	PVC-U	300	105471	BB - gris	4 UTE
83401	PVC-U	200	105532	BD - marron	4 UTE
83400	PVC-U	300	105473	BD - marron	4 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 83.

Remarque:
Extrémité gauche.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88013	PVC-U	2	104505	BB - gris	10 PCS
83413	PVC-U	2	104869	BD - marron	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 83.

Remarque:
Extrémité droite.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88014	PVC-U	2	104506	BB - gris	10 PCS
83414	PVC-U	2	104871	BD - marron	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88022	PVC-U	200	107353	BB - gris	1 PCS
83422	PVC-U	200	107354	BD - marron	1 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88019	PVC-U	5	104507	BB - gris	10 PCS
83419	PVC-U	5	104879	BD - marron	10 PCS

Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84432	PVC-U	6	106616	BA - blanc	10 PCS
82032	PVC-U	6	106717	BB - gris	10 PCS
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 PCS
86232	PVC-U	6	106716	BC - brun foncé	10 PCS
88564	PVC-U	6	110923	91 - anthracite	10 PCS

Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88011	PVC-U	29	104747	BB - gris	20 PCS
83411	PVC-U	29	104862	BD - marron	20 PCS

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88012	PVC-U	25	104749	BB - gris	20 PCS
83412	PVC-U	25	104865	BD - marron	20 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 / 8 PIÈCES

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 83.

Remarque:
Coupe : 26 x 4 mm
Longueur totale : 360 mm
Longueur à partir du ressort : 200 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88002	Acier, galvanisé	26	104504	BB - gris	20 PCS
83402	Acier, galvanisé	26	104859	BD - marron	20 PCS



Support de larmier plastique

Support de gouttière carrée à planche de rive en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88008	PVC-U	11	107976	BB - gris	20 PCS
	PVC-U	11	107978	BD - marron	20 PCS



Support de larmier plastique réglable 9 - 30°

Support de gouttière carrée à planche de rive réglable de 9 à 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées DN 83.

Remarque:
Réglable de 9 à 30°.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
88039	PVC-U	10	116914	BB - gris	10 PCS
83439	PVC-U	10	116915	BD - marron	10 PCS



CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

Chéneau carrée

Gouttière carrée NW 115 en PVC résistant aux UV et aux chocs.

Remarque:
Largeur du bas: 117 mm
Hauteur du cordon: 70 mm
Hauteur de couture: 85 mm
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86001	PVC-U	200	105539	BB - gris	4 UTE
86000	PVC-U	300	105538	BB - gris	4 UTE

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité gauche d'une gouttière carrée NW 115.

Remarque:
Extrémité gauche.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86013	PVC-U	2	104286	BB - gris	10 PCS

Fond de chéneau carrée

Embout de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour l'extrémité droite d'une gouttière carrée NW 115.

Remarque:
Extrémité droite.
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86014	PVC-U	2	104288	BB - gris	10 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Élément de gouttière intermédiaire à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour la compenser la dilatation des gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86022	PVC-U	200	107356	BB - gris	1 PCS

Élément de jonction de chéneau carrée

Raccord de gouttière à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86019	PVC-U	6	104247	BB - gris	10 PCS

CANIVEAU À CAISSON

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 115 / 6 PIÈCES

Naissance à visser

Manchon fileté à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115 sur tuyau de descente DN 100.

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81532	PVC-U	6	107358	BB - gris	10 PCS

Naissance de chéneau carrée

Manchon de drainage à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttière carrée NW 115 sur tuyau de descente DN 85.

Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.

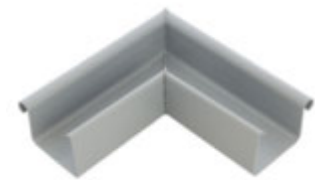


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86017	PVC-U	11	104294	BB - gris	5 PCS

Angle de chéneau carrée 90° extérieur

Coin de gouttière extérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86011	PVC-U	31	104282	BB - gris	10 PCS

Angle de chéneau carrée 90° intérieur

Coin de gouttière intérieur 90° à coller en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 115.

Instructions de traitement: 2 raccords à coller sont nécessaires pour le montage.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86012	PVC-U	35	104285	BB - gris	10 PCS

Support de larmier galvanisé et plastifié

Support de gouttière carrée galvanisé à chaud et à revêtement plastique pour gouttières carrées NW 115.

Remarque:
Coupe : 30 x 4 mm
Longueur totale : 480 mm
Longueur à partir du ressort : 200 mm
Instructions de traitement: Outil de pliage de gouttière correspondant n° 81255.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
86002	Acier, galvanisé	30	104279	BB - gris	20 PCS

ACCESSOIRES POUR GOUTTIÈRES

Colle de PVC tube

Adhésif spécial détachable pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide, avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque:
Transparent, prise rapide.
Pour les espaces de colle
Instructions de traitement: Transparent und schnellabbindend.
Für Klebespalte < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 PCS

Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 PCS

Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84015	PVC-U	100	104913	BA - blanc	10 UTE
84115	PVC-U	200	104902	BA - blanc	10 UTE
84915	PVC-U	250	104724	BA - blanc	10 UTE
82115	PVC-U	100	104700	BB - gris	10 UTE
81115	PVC-U	200	104241	BB - gris	10 UTE
83415	PVC-U	100	104872	BD - marron	10 UTE
83515	PVC-U	200	104817	BD - marron	10 UTE
86215	PVC-U	100	104299	BC - brun foncé	10 UTE
86515	PVC-U	200	104352	BC - brun foncé	10 UTE
	PVC-U	250	105099	BC - brun foncé	10 UTE
88565	PVC-U	200	110925	91 - anthracite	10 UTE
88566	PVC-U	250	110926	91 - anthracite	10 UTE



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84116	PVC-U	12	104904	BA - blanc	10 PCS
81900	PVC-U	12	104674	BB - gris	10 PCS
83516	PVC-U	12	104818	BD - marron	10 PCS
86516	PVC-U	12	104354	BC - brun foncé	10 PCS
88567	PVC-U	12	110927	91 - anthracite	10 PCS



Arc 87°

Tuyau coudé 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84110	PVC-U	12	104895	BA - blanc	10 PCS
81901	PVC-U	12	104675	BB - gris	10 PCS
83416	PVC-U	12	104875	BD - marron	10 PCS
86816	PVC-U	12	104386	BC - brun foncé	10 PCS
88572	PVC-U	14	110932	91 - anthracite	10 PCS



Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84134	PVC-U	8	104922	BA - blanc	945 PCS
81134	PVC-U	8	104268	BB - gris	945 PCS
83534	PVC-U	8	104839	BD - marron	945 PCS
86534	PVC-U	8	104363	BC - brun foncé	945 PCS
88569	PVC-U	8	110929	91 - anthracite	945 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Raccord coudé

Bewegliches Bogenstück für den flexiblen Rohrbogen aus UV-beständigem und schlagzähem PVC für Regenfallrohre DN 50.

Remarque:
Position angulaire individuelle possible.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81951	PVC-U	6	107640	BA - blanc	10 PCS
	PVC-U	6	107641	BB - gris	10 PCS
	PVC-U	6	107642	BC - brun foncé	10 PCS

Pièce de raccordement

Raccord en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Das Anschlussstück mit einem Bogenstück ergibt einen flexiblen Bogen mit 22°. Jedes weitere Bogenstück erweitert die Winkelstellung um bis zu 23°.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81950	PVC-U	6	107638	BC - brun foncé	10 PCS
	PVC-U	6	107637	BB - gris	10 PCS
	PVC-U	6	107636	BA - blanc	10 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 50.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84118	Acier, galvanisé	11	104906	BA - blanc	25 PCS
81118	Acier, galvanisé	11	104244	BB - gris	25 PCS
83518	Acier, galvanisé	11	104824	BD - marron	25 PCS
86518	Acier, galvanisé	11	104357	BC - brun foncé	25 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84108	Acier, galvanisé	7	104894	BA - blanc	25 PCS
81108	Acier, galvanisé	7	104236	BB - gris	25 PCS
82118	Acier, galvanisé	7	104702	BD - marron	25 PCS
86218	Acier, galvanisé	7	104304	BC - brun foncé	25 PCS

Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 8 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954		25 PCS
81317	Acier, galvanisé	14	104953		25 PCS
81315	Acier, galvanisé	20	104951		25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Sans goujon à percuter.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84308	Acier, galvanisé	8	105852	BA - blanc	25 PCS
83508	Acier, galvanisé	8	105905	BD - marron	25 PCS
86408	Acier, galvanisé	8	105853	BC - brun foncé	25 PCS
81418	Acier, galvanisé	8	105322		25 PCS



Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84128	PVC-U	6	104919	BA - blanc	25 PCS
81128	PVC-U	6	104266	BB - gris	25 PCS
83528	PVC-U	6	104835	BD - marron	25 PCS
86228	PVC-U	6	104305	BC - brun foncé	25 PCS
88563	PVC-U	6	110922	91 - anthracite	25 PCS



Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 50 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84029	PVC-U	13	104918	BA - blanc	50 PCS
81129	PVC-U	13	104267	BB - gris	50 PCS
83529	PVC-U	13	104837	BD - marron	50 PCS
86529	PVC-U	13	104362	BC - brun foncé	50 PCS



Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Remarque:
Länge: 400 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84126	PVC-U	31	104917	BA - blanc	20 PCS
81126	PVC-U	31	104265	BB - gris	20 PCS
83526	PVC-U	31	104833	BD - marron	20 PCS
86526	PVC-U	31	104361	BC - brun foncé	20 PCS



Gargouille

Gargouille en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84123	PVC-U	34	104911	BA - blanc	50 PCS
81123	PVC-U	34	104320	BB - gris	50 PCS
83523	PVC-U	34	104831	BD - marron	50 PCS
86523	PVC-U	34	104564	BC - brun foncé	50 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 50

Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84180	PVC-U	18	104926	BA - blanc	20 PCS
81880	PVC-U	18	104609	BB - gris	20 PCS
83580	PVC-U	18	115748	BD - marron	20 PCS
86535	PVC-U	18	104364	BC - brun foncé	20 PCS



Embranchement de tuyau 87°

Tuyau de dérivation 87° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 50 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84055	PVC-U	18	104921	BA - blanc	20 PCS
81890	PVC-U	18	104673	BB - gris	20 PCS
83055	PVC-U	18	115749	BD - marron	20 PCS
86155	PVC-U	18	104264	BC - brun foncé	20 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84815	PVC-U	100	104714	BA - blanc	5 UTE
84125	PVC-U	200	104916	BA - blanc	5 UTE
84415	PVC-U	250	104377	BA - blanc	5 UTE
82315	PVC-U	100	104627	BB - gris	5 UTE
82015	PVC-U	200	104689	BB - gris	5 UTE
81015	PVC-U	400	104221	BB - gris	5 UTE
83715	PVC-U	100	104857	BD - marron	5 UTE
83615	PVC-U	200	104873	BD - marron	5 UTE
86715	PVC-U	100	104381	BC - brun foncé	5 UTE
86115	PVC-U	200	104255	BC - brun foncé	5 UTE
86124	PVC-U	250	104258	BC - brun foncé	5 UTE
88573	PVC-U	100	110947	91 - anthracite	5 UTE
88560	PVC-U	200	110919	91 - anthracite	5 UTE
88561	PVC-U	250	110920	91 - anthracite	5 UTE



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84402	PVC-U	13	104374	BA - blanc	10 PCS
81902	PVC-U	13	104677	BB - gris	10 PCS
83616	PVC-U	13	104876	BD - marron	10 PCS
86716	PVC-U	13	104383	BC - brun foncé	10 PCS
88570	PVC-U	13	110930	91 - anthracite	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84416	PVC-U	14	104380	BA - blanc	10 PCS
82016	PVC-U	14	104691	BB - gris	10 PCS
83716	PVC-U	14	104861	BD - marron	10 PCS
86616	PVC-U	14	104371	BC - brun foncé	10 PCS
88575	PVC-U	14	114030	91 - anthracite	10 PCS



Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84410	PVC-U	15	104376	BA - blanc	5 PCS
81010	PVC-U	15	104218	BB - gris	5 PCS
83610	PVC-U	15	104863	BD - marron	5 PCS
86016	PVC-U	15	104291	BC - brun foncé	5 PCS
88574	PVC-U	15	111484	91 - anthracite	5 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84434	PVC-U	10	104430	BA - blanc	308 PCS
81034	PVC-U	10	104228	BB - gris	308 PCS
83634	PVC-U	10	104787	BD - marron	308 PCS
86134	PVC-U	10	104261	BC - brun foncé	308 PCS
88562	PVC-U	10	110921	91 - anthracite	308 PCS



Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84318	Acier, galvanisé	24	104367	BA - blanc	25 PCS
82018	Acier, galvanisé	24	104694	BB - gris	25 PCS
83618	Acier, galvanisé	24	104880	BD - marron	25 PCS
86118	Acier, galvanisé	24	104257	BC - brun foncé	25 PCS
88609	Acier, galvanisé	24	114028	91 - anthracite	25 PCS



Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M8 pour goujon fileté pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Sans goujon à percuter.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84418	Acier, galvanisé	10	104392	BA - blanc	25 PCS
81208	Acier, galvanisé	10	104343	BB - gris	25 PCS
82618	Acier, galvanisé	10	104668	BD - marron	25 PCS
86708	Acier, galvanisé	10	104373	BC - brun foncé	25 PCS
88610	Acier, galvanisé	10	114029	91 - anthracite	25 PCS



Vis à double filetage 8 mm

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 50 et DN 75.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 8 mm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81318	Acier, galvanisé	8	104954		25 PCS
81317	Acier, galvanisé	14	104953		25 PCS
81315	Acier, galvanisé	20	104951		25 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage à trou à visser dans le bois pour les tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Sans goujon à percuter.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84508	Acier, galvanisé	10	105854	BA - blanc	25 PCS
83708	Acier, galvanisé	10	105906	BD - marron	25 PCS
86608	Acier, galvanisé	10	105855	BC - brun foncé	25 PCS
81419	Acier, galvanisé	10	105742		25 PCS



Bride d'attache à clip pour tuyau

Collier de serrage à clipser en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84428	PVC-U	9	104406	BA - blanc	25 PCS
82028	PVC-U	9	104698	BB - gris	25 PCS
83728	PVC-U	9	104874	BD - marron	25 PCS
86728	PVC-U	9	104385	BC - brun foncé	25 PCS
88571	PVC-U	9	110931	91 - anthracite	25 PCS



Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 75 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81029	PVC-U	13	104300	BB - gris	50 PCS
83629	PVC-U	13	104888	BD - marron	50 PCS
86129	PVC-U	13	104522	BC - brun foncé	50 PCS



Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur : 460 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81027	PVC-U	46	104298	BB - gris	20 PCS



Clapet d'écoulement d'eau

Clapet de tuyau de descente en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75.

Remarque:
Longueur : 400 mm

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84426	PVC-U	40	104402	BA - blanc	20 PCS
81026	PVC-U	40	104226	BB - gris	20 PCS
83626	PVC-U	40	104885	BD - marron	20 PCS
86126	PVC-U	40	104259	BC - brun foncé	20 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 75

Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84440	PVC-U	31	104458	BA - blanc	25 PCS
81845	PVC-U	31	104574	BB - gris	25 PCS
83640	PVC-U	31	104822	BD - marron	25 PCS



Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 75.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84441	PVC-U	24	115743	BA - blanc	25 PCS
81801	PVC-U	24	115737	BB - gris	25 PCS
83636	PVC-U	24	115741	BD - marron	25 PCS
86135	PVC-U	24	115745	BC - brun foncé	25 PCS



Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 75 sur DN 50.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84721	PVC-U	15	104710	BA - blanc	10 PCS
81710	PVC-U	15	104452	BB - gris	10 PCS
83220	PVC-U	15	104834	BD - marron	10 PCS
86110	PVC-U	15	104254	BC - brun foncé	10 PCS



Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour tuyaux de descente DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85415	PVC-U	8	104271	BB - gris	50 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82415	PVC-U	100	104631	BB - gris	5 UTE
82215	PVC-U	200	104610	BB - gris	5 UTE
81215	PVC-U	400	104489	BB - gris	5 UTE
83215	PVC-U	100	104820	BD - marron	5 UTE
83115	PVC-U	200	104811	BD - marron	5 UTE



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81904	PVC-U	16	104678	BB - gris	10 PCS
83116	PVC-U	16	104815	BD - marron	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82216	PVC-U	15	104611	BB - gris	10 PCS
83816	PVC-U	15	104890	BD - marron	10 PCS



Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81210	PVC-U	21	104476	BB - gris	5 PCS
83110	PVC-U	21	104800	BD - marron	5 PCS



Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81234	PVC-U	12	104596	BB - gris	220 PCS
83134	PVC-U	12	104792	BD - marron	220 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 85.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82218	Acier, galvanisé	25	104622	BB - gris	25 PCS
83118	Acier, galvanisé	25	104739	BD - marron	25 PCS

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 85 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81229	PVC-U	13	104593	BB - gris	30 PCS
83129	PVC-U	13	104775	BD - marron	30 PCS

Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81227	PVC-U	46	104588	BB - gris	15 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 85.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81830	PVC-U	24	118433	BB - gris	25 PCS
83135	PVC-U	24	104795	BD - marron	25 PCS

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 85 sur DN 75.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81711	PVC-U	16	104454	BB - gris	10 PCS
83218	PVC-U	16	104825	BD - marron	10 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 85

Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN 100.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84715	PVC-U	100	104670	BA - blanc	5 UTE
84615	PVC-U	200	104614	BA - blanc	5 UTE
82615	PVC-U	100	104666	BB - gris	5 UTE
82515	PVC-U	200	104646	BB - gris	5 UTE
81515	PVC-U	400	104337	BB - gris	5 UTE
83315	PVC-U	100	104848	BD - marron	5 UTE
83015	PVC-U	200	104737	BD - marron	5 UTE
86915	PVC-U	100	104387	BC - brun foncé	5 UTE
86315	PVC-U	200	104311	BC - brun foncé	5 UTE



Arc 30°

Tuyau coudé 30° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84616	PVC-U	17	104615	BA - blanc	10 PCS
81516	PVC-U	16	104339	BB - gris	10 PCS
83024	PVC-U	17	104764	BD - marron	10 PCS



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84706	PVC-U	18	104661	BA - blanc	10 PCS
81906	PVC-U	18	104680	BB - gris	10 PCS
83016	PVC-U	18	104740	BD - marron	10 PCS
86916	PVC-U	18	104388	BC - brun foncé	10 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84716	PVC-U	17	104672	BA - blanc	10 PCS
82516	PVC-U	17	104648	BB - gris	10 PCS
83916	PVC-U	17	104896	BD - marron	10 PCS
86216	PVC-U	17	104303	BC - brun foncé	10 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Arc 80°

Tuyau coudé 80° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81910	PVC-U	20	104682	BB - gris	5 PCS

Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84634	PVC-U	14	104638	BA - blanc	128 PCS
81534	PVC-U	14	104446	BB - gris	128 PCS
83034	PVC-U	14	104771	BD - marron	128 PCS
86334	PVC-U	14	104327	BC - brun foncé	128 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyaux de descente DN 100.

Remarque:
Longueur de goujon : 110 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84618	Acier, galvanisé	27	104617	BA - blanc	25 PCS
82518	Acier, galvanisé	27	104651	BB - gris	25 PCS
83018	Acier, galvanisé	27	104751	BD - marron	25 PCS
86318	Acier, galvanisé	27	104313	BC - brun foncé	25 PCS

Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN 100.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84608	Acier, galvanisé	14	104598	BA - blanc	25 PCS
81508	Acier, galvanisé	14	104325	BB - gris	25 PCS
83308	Acier, galvanisé	14	104842	BD - marron	25 PCS
86308	Acier, galvanisé	14	104309	BC - brun foncé	25 PCS

Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 10 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 PCS
81319	Acier, galvanisé	20	104955		25 PCS
81316	Acier, galvanisé	29	104952		25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Jonction de canalisation

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 100 sur tuyau de drainage souterrain 110 x 3,2 mm DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84629	PVC-U	13	104632	BA - blanc	60 PCS
81529	PVC-U	13	104438	BB - gris	60 PCS
83029	PVC-U	13	104768	BD - marron	60 PCS
86329	PVC-U	13	104556	BC - brun foncé	60 PCS



Jonction de regard de toiture

Adaptateur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour égout de toit sur tuyau de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81025	PVC-U	16	104295	BB - gris	30 PCS



Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81527	PVC-U	46	104423	BB - gris	12 PCS
83027	PVC-U	46	104766	BD - marron	12 PCS



Embranchement de tuyau 45°

Tuyau de dérivation 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 50.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84640	PVC-U	32	104647	BA - blanc	15 PCS
81840	PVC-U	32	104573	BB - gris	15 PCS



Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81805	PVC-U	24	115738	BB - gris	15 PCS
83650	PVC-U	24	115742	BD - marron	15 PCS
86335	PVC-U	24	104331	BC - brun foncé	15 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 100

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 100.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84606	PVC-U	24	115744	BA - blanc	12 PCS
81806	PVC-U	24	115739	BB - gris	12 PCS
83150	PVC-U	24	115740	BD - marron	12 PCS
86935	PVC-U	24	115747	BC - brun foncé	12 PCS



Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 75.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84720	PVC-U	16	104697	BA - blanc	10 PCS
81712	PVC-U	16	104457	BB - gris	10 PCS
83221	PVC-U	16	104836	BD - marron	10 PCS
86310	PVC-U	16	104310	BC - brun foncé	10 PCS



Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 100 sur DN 85.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81713	PVC-U	16	104460	BB - gris	10 PCS
83219	PVC-U	16	104829	BD - marron	10 PCS



Crapaudine

Corbeille stop-feuilles pour gouttières DN 85 et DN 100.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85416	PVC-U	8	104272	BB - gris	50 PCS



TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Tuyau de descente pluviale

Tuyau de descente à manchon enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières DN 125.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81815	PVC-U	400	104540	BB - gris	3 UTE



Arc 45°

Tuyau coudé 45° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81908	PVC-U	21	104681	BB - gris	5 PCS



Arc 60°

Tuyau coudé 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82816	PVC-U	23	104712	BB - gris	5 PCS



Manchon enfichable

Manchon de tuyau enfichable en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyau de descente DN 125.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81834	PVC-U	16	107856	BB - gris	63 PCS



Bride à revêtement galvanisé et plastifié

Collier de serrage avec goujon à percuter pour tuyau de descente DN 125.

Remarque:
Stiftlänge: 110 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82818	Acier, galvanisé	27	104715	BB - gris	25 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Bride à revêtement galvanisé

Collier de serrage avec écrou hexagonal et filetage M10 pour goujon fileté pour tuyau de descente DN 125.

Remarque:
Sans goujon à percuter.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82918	Acier, galvanisé	10	104727		25 PCS

Vis à double filetage M10

Goujon fileté pour colliers de serrage DN 100 et DN 125.

Remarque:
Pour colliers sans goujon.
Filetage : 10 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81314	Acier, galvanisé	14	118646		50 PCS
81319	Acier, galvanisé	20	104955		25 PCS
81316	Acier, galvanisé	29	104952		25 PCS

Pièce coulissante pour tuyau

Raccord à emmancher en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81827	PVC-U	52	104567	BB - gris	8 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81808	PVC-U	46	104528	BB - gris	6 PCS

Embranchement de tuyau 60°

Tuyau de dérivation 60° en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 125.

Remarque:
Un modèle spécial est possible.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81807	PVC-U	46	104526	BB - gris	5 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 125

Réducteur

Réducteur en PVC résistant aux UV et aux chocs pour tuyaux de descente DN 125 sur DN 100.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81714	PVC-U	18	104462	BB - gris	30 PCS

TUYAUX DE DESCENTE ET ACCESSOIRES

KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, collier de serrage à clipser, manchon fileté.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 PCS
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 PCS
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 PCS



Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Remarque:
Tuyau de descente 250 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, 2 colliers de serrage à clipser, manchon fileté.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 PCS
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 PCS
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 PCS



GOUTTIÈRES DE CARPORTS

Chéneau pour abri auto sans orifice

Gouttière de carport non perforée en PVC résistant aux UV et aux chocs.
Largeur : 115 mm
Hauteur : 60 mm
Largeur de branche : 40 mm

Remarque:
Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Écart minimal de perforation 20 mm.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82600	PVC-U	298	105465	BD - marron	1 UTE
	PVC-U	331	105464	BD - marron	1 UTE

Chéneau pour abri auto avec orifice

Gouttière de carport perforée en PVC résistant aux UV et aux chocs.
Largeur : 115 mm
Hauteur : 60 mm
Largeur de branche : 40 mm

Remarque:
Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Perforation standard 24 mm.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82603	PVC-U	298	105523	BD - marron	1 UTE
	PVC-U	331	105524	BD - marron	1 UTE

Chéneau pour abri auto embout

Embout de gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs.
Largeur : 115 mm

Remarque:
Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Embout de gouttière gauche et droite.
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82613	PVC-U	12	104664	BD - marron	10 PCS

Chéneau pour abri auto joint de compensation

Raccord de dilatation pour gouttière de carport en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées.
Largeur : 115 mm

Remarque:
Largeur du bas: 115 mm
Instructions de traitement: Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82620	PVC-U	21	104704	BD - marron	14 PCS

Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 75.

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
83632	PVC-U	6	106715	BD - marron	10 PCS

Naissance à visser

Manchon fileté pour gouttière carrée en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 83 sur tuyau de descente DN 100,

Remarque:
Auch für kastenförmige Metallrinnen.
Auch für Übergänge auf HT-Rohre.
Instructions de traitement: Convient aussi aux gouttières métalliques carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
83132	PVC-U	11	107359	BD - marron	10 PCS

STOP-FEUILLES

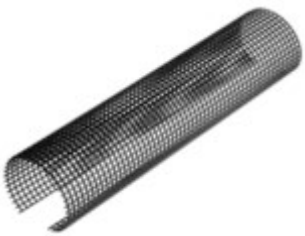
Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85518	PE	200	112357	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104274	90 - noir	10 UTE



Grille stop-feuilles NW 100 + NW 125

Grillage stop-feuilles en rouleau, en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85520	PE	300	117415	90 - noir	1 ROL



Chenille pour chéneau

Chenille pour gouttière arrondie NW 100 et NW 125.

Remarque:

Ne convient pas aux gouttières en cuivre.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85562		120	109648	90 - noir	28 PCS



Stop-feuilles

Bande stop-feuilles pour tailles de gouttière de NW 100 à NW 150.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85558	PP	100	109464	90 - noir	30 UTE
85559	PP	100	109465	BB - gris	30 UTE
85560	PP	100	109466	BD - marron	30 UTE



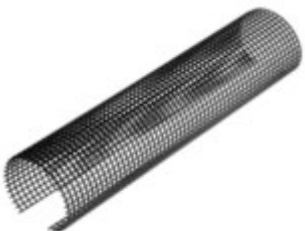
Grille stop-feuilles NW 150 + NW 180

Grillage stop-feuilles pour gouttières NW 150 et NW 180.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85519	PE	200	112356	90 - noir	10 UTE
	PE	300	104275	90 - noir	10 UTE



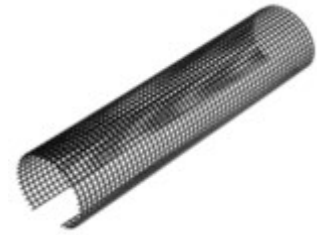
STOP-FEUILLES

Grille stop-feuilles NW 68

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.



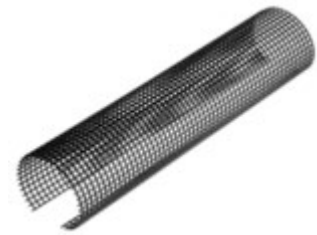
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85516	PE	200	117791	90 - noir	10 UTE

Grille stop-feuilles NW 83

Grillage stop-feuilles en PE résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100 et NW 125.

Remarque:

Pour les toits métalliques, ne pas utiliser de bande stop-feuille en plastique, car le rayonnement permanent du soleil peut provoquer de grandes chaleurs.

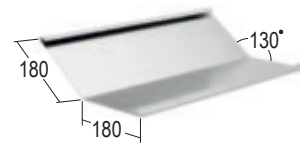


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85517	PE	200	117792	90 - noir	10 UTE

TÔLES DE TOITURE

Solin

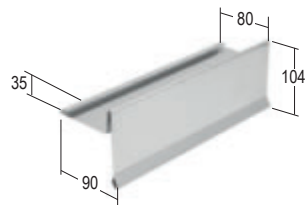
Tôle de noue avec rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86410	Aluminium	200	112102		1 PCS / 100 BTS

Tôle de rive avec rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive avec rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.

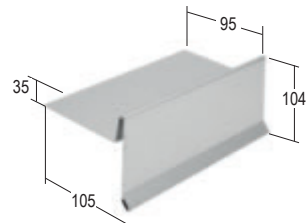


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86412	Aluminium	200	112106		1 PCS / 100 BTS

Tôle de rive sans rainure pour écoulement d'eau

Tôle de rive sans rainure d'écoulement d'eau universellement applicable pour des bandes d'étanchéité variées.

Instructions de traitement: Dachabdichtungs- bahnen müssen mit dem Blech verklebt werden.

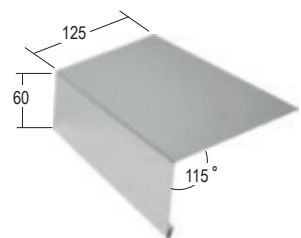


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86414	Aluminium	200	112107		1 PCS / 100 BTS

Tôle attache de chéneau sans rainure

Support de gouttière sans rainure d'écoulement d'eau pour des couvertures et des inclinaisons de toit variées.

Instructions de traitement: Dachabdichtungs- bahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86416	Aluminium	200	112108		1 PCS / 100 BTS

Bandes de toit repliées d'un côté

Bordure de toit 200 mm à rebord unilatéral.

Instructions de traitement: Dachabdichtungs- bahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
81341	PVC-U	200	105586	BB - gris	10 UTE / 90 BTS
83341	PVC-U	200	105589	BD - marron	10 UTE / 30 BTS
86641	PVC-U	200	105388	BC - brun foncé	10 UTE / 30 BTS

TÔLES DE TOITURE

Bandes de toit repliées de deux côtés

Bordure de toit 200 mm à rebord bilatéral.

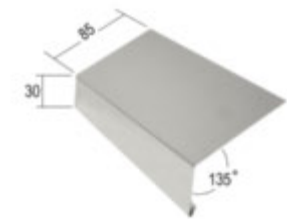
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
81321	PVC-U	200	105876	BB - gris	10 UTE / 30 BTS
83321	PVC-U	200	105585	BD - marron	10 UTE / 30 BTS
86621	PVC-U	200	105588	BC - brun foncé	10 UTE / 30 BTS



Profil d'avant-toit

Profil de gouttière 85 x 30 mm, 135°.
Pour l'élimination optimale de l'humidité qui pénètre sur la sous-couche ou la sous-couche à cause de la pluie, de la poudrière ou de la condensation.

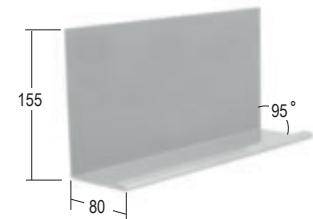
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
9385	Aluminium	250	116681	NA - natur	10 UTE / 140 BTS



Tôle angulaire 95° avec rainure pour écoulement d'eau

Cornière avec rainure d'écoulement d'eau comme transition entre le toit incliné et le mur vertical.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86418	Aluminium	200	112109		1 PCS / 100 BTS

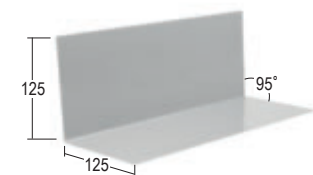


Tôle angulaire 95° sans rainure pour écoulement d'eau

Cornière sans rainure d'écoulement d'eau comme transition entre les composants horizontaux et verticaux.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86420	Aluminium	200	112110		1 PCS / 100 BTS

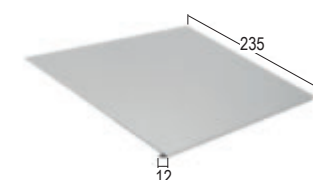


Bande d'égout sans rainure pour écoulement d'eau

Bande d'égout sans rainure d'écoulement d'eau comme tôle de transition de la surface du toit le long du pan jusqu'à la gouttière.

Instructions de traitement: Dachabdichtungsbahnen müssen mit dem Rinneneinhang verklebt werden.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86422	Aluminium	200	112111		1 PCS / 100 BTS



TÔLES DE TOITURE

Tôle faîtière

Faîtage pour bardeaux bitumeux, bandes d'étanchéité et couvertures en ardoise.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86424	Aluminium	200	112112		1 PCS / 100 BTS

Entourage de solin

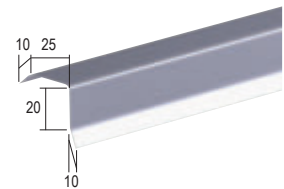
Bande de solin pour des transitions propres entre les composants horizontaux et verticaux.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86426	Aluminium	200	112113		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

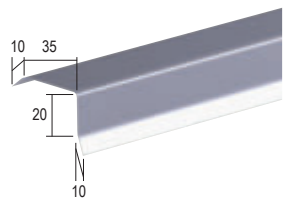
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 25 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86428	Aluminium	200	112225		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

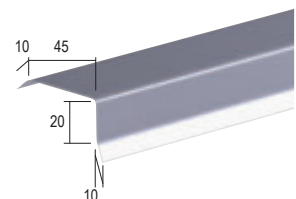
Profilé de recouvrement pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 35 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86429	Aluminium	200	112226		1 PCS / 100 BTS

Profilé d'encadrement

Profilé de recouvrement d'acrotère pour une couverture et une intégration optimales de panneaux jusqu'à 45 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage / Grand emballage
86430	Aluminium	200	112227		1 PCS / 100 BTS

INFORMATION PRODUIT

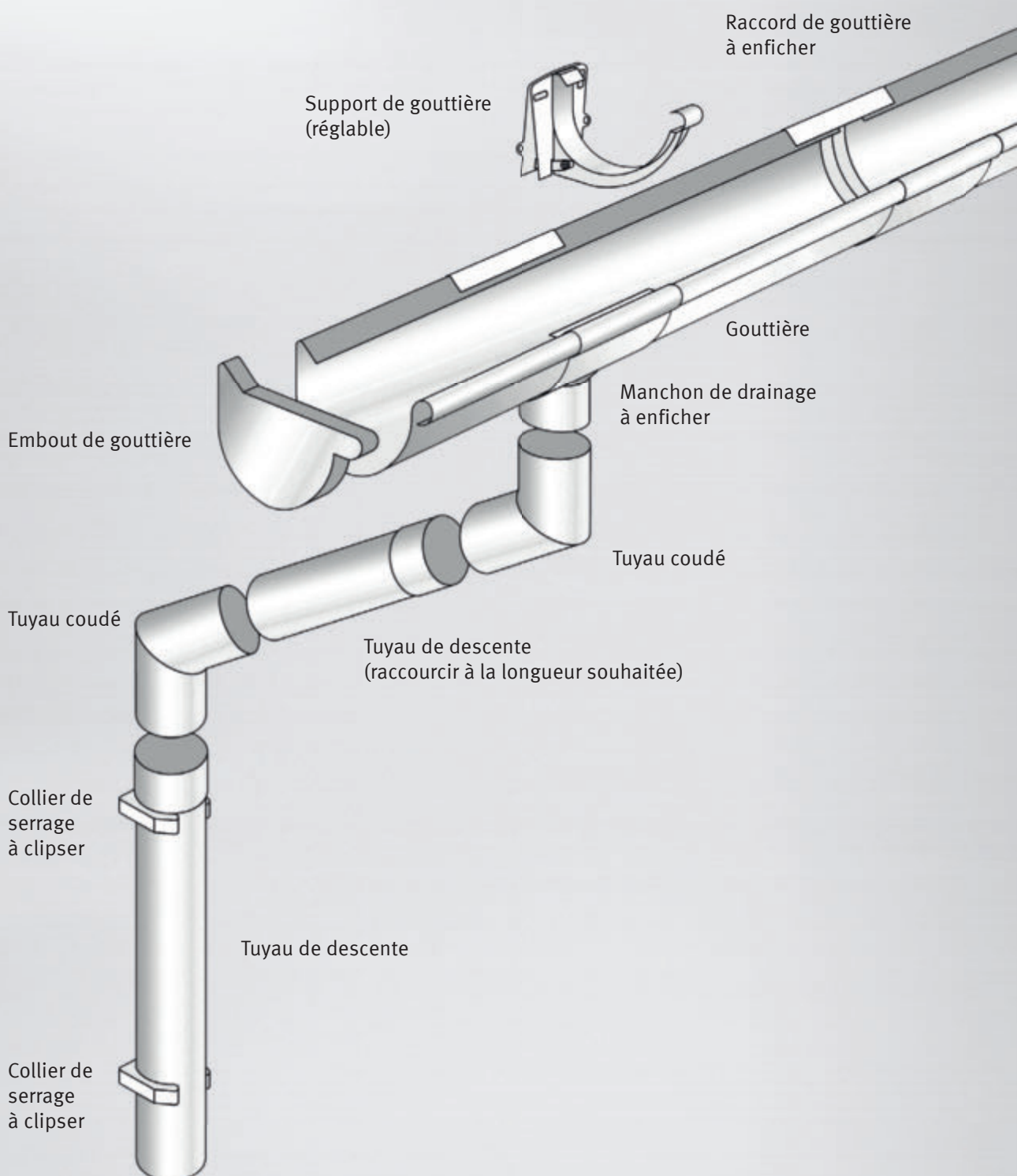
TOUT AUTOUR DU TOIT D'UN ABRI DE JARDIN



LA GAMME LA PLUS LARGE DE TOUTE L'EUROPE POUR LE DRAINAGE DE LA TOITURE

Avec les systèmes de gouttières PROTEKTOR, vous ne laissez rien au hasard. Des décennies d'expérience dans le traitement du plastique pour les profilés et les systèmes de gouttières vous donnent la garantie d'un produit durable et de haute qualité. Le set de gouttière arrondie facile à installer contient tous les éléments de drainage pour jusqu'à 50 m² par côté du toit, du toit au sol. Tout est fait pour répondre au mieux aux besoins.

- Gouttière arrondie DN 100
- Tuyau de descente DN 75 plus accessoires
- Coloris : marron foncé, blanc, gris, anthracite
- Complet pour les deux côtés



JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m pour gouttières arrondies DN 100.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85911	PVC-U	109271	BA - blanc	1 PCS
85909	PVC-U	109264	BB - gris	1 PCS
85831	PVC-U	106003	BC - brun foncé	1 PCS
85970	PVC-U	114003	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85906	PVC-U	108959	BA - blanc	1 PCS
85904	PVC-U	108945	BB - gris	1 PCS
85832	PVC-U	106004	BC - brun foncé	1 PCS
85972	PVC-U	114005	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85907	PVC-U	108973	BA - blanc	1 PCS
85901	PVC-U	108934	BB - gris	1 PCS
85834	PVC-U	106006	BC - brun foncé	1 PCS
85974	PVC-U	114007	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 6,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85910	PVC-U	109269	BA - blanc	1 PCS
85902	PVC-U	108938	BB - gris	1 PCS
85859	PVC-U	106240	BC - brun foncé	1 PCS
85976	PVC-U	114009	91 - anthracite	1 PCS



Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 7 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 7,0 m pour gouttières arrondies NW 100.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85954	PVC-U	113685	BA - blanc	1 PCS
85943	PVC-U	110500	BB - gris	1 PCS
85864	PVC-U	106301	BC - brun foncé	1 PCS
85978	PVC-U	114011	91 - anthracite	1 PCS



JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES DEMI-RONDES ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 8,0 m pour gouttières arrondies NW 100.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85920	PVC-U	109797	BA - blanc	1 PCS
85944	PVC-U	110501	BB - gris	1 PCS
85869	PVC-U	106402	BC - brun foncé	1 PCS
85980	PVC-U	114013	91 - anthracite	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE CANIVEAUX DEMI-RONDS TERRASSE/AVANT-TOIT DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85710	PVC-U	118126	BA - blanc	1 PCS
85703	PVC-U	118119	BB - gris	1 PCS
85712	PVC-U	118128	BC - brun foncé	1 PCS
85708	PVC-U	118124	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85890	PVC-U	108261	BA - blanc	1 PCS
85702	PVC-U	118118	BB - gris	1 PCS
85889	PVC-U	108260	BC - brun foncé	1 PCS
85707	PVC-U	118123	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 5,0 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85892	PVC-U	108263	BA - blanc	1 PCS
85701	PVC-U	118117	BB - gris	1 PCS
85891	PVC-U	108262	BC - brun foncé	1 PCS
85706	PVC-U	118122	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 6,0 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85894	PVC-U	108265	BA - blanc	1 PCS
85700	PVC-U	118116	BB - gris	1 PCS
85893	PVC-U	108264	BC - brun foncé	1 PCS
85705	PVC-U	118121	91 - anthracite	1 PCS



Set pour toit de terrasse longueur jusqu'à max. 8 m

Set de gouttière pour abris de terrasse en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 100.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm plus accessoires.

Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85709	PVC-U	118125	BA - blanc	1 PCS
85699	PVC-U	118115	BB - gris	1 PCS
85711	PVC-U	118127	BC - brun foncé	1 PCS
85704	PVC-U	118120	91 - anthracite	1 PCS



JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 2,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85959	PVC-U	113690	BA - blanc	1 PCS
85960	PVC-U	113691	BB - gris	1 PCS
85856	PVC-U	106230	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85930	PVC-U	109839	BA - blanc	1 PCS
85903	PVC-U	108944	BB - gris	1 PCS
85837	PVC-U	105999	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 4,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Instructions de traitement: Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85912	PVC-U	109441	BA - blanc	1 PCS
85905	PVC-U	108960	BB - gris	1 PCS
85839	PVC-U	106001	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Instructions de traitement: Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85948	PVC-U	112301	BA - blanc	1 PCS
85966	PVC-U	113697	BB - gris	1 PCS
85873	PVC-U	106437	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

KITS DE GOUTTIÈRES À CAISSON ABRIS DE JARDIN AVEC TOIT À DEUX VERSANTS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,5 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque: Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85685	PVC-U	118315	BA - blanc	1 PCS
85686	PVC-U	118319	BB - gris	1 PCS
85684	PVC-U	118311	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL (DN) ...

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85695	PVC-U	118110	BA - blanc	1 PCS
85698	PVC-U	118113	BB - gris	1 PCS
85689	PVC-U	118104	BD - marron	1 PCS
85692	PVC-U	118107	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85694	PVC-U	118109	BA - blanc	1 PCS
85697	PVC-U	118112	BB - gris	1 PCS
85688	PVC-U	118103	BD - marron	1 PCS
85691	PVC-U	118106	BC - brun foncé	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85693	PVC-U	118108	BA - blanc	1 PCS
85696	PVC-U	118111	BB - gris	1 PCS
85687	PVC-U	118102	BD - marron	1 PCS
85690	PVC-U	118105	BC - brun foncé	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE ABRIS DE JARDIN DIAMÈTRE NOMINAL (DN) 83 ...

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85851	PVC-U	118134	BB - gris	1 PCS
85850	PVC-U	118133	BD - marron	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85849	PVC-U	118132	BB - gris	1 PCS
85848	PVC-U	118131	BD - marron	1 PCS

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 5,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 83.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85847	PVC-U	118130	BB - gris	1 PCS
85846	PVC-U	118129	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.3 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85984	PVC-U	117051	BB - gris	1 PCS
85987	PVC-U	117199	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.4 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85985	PVC-U	117197	BB - gris	1 PCS
85988	PVC-U	117200	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.5 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85986	PVC-U	117198	BB - gris	1 PCS
85989	PVC-U	117201	BD - marron	1 PCS

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.6 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:

Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85855	PVC-U	118138	BB - gris	1 PCS
85853	PVC-U	118136	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

SETS DE CANIVEAUX À GRILLE CARPORT/TERRASSE DIAMÈTRE NOMINAL

Set pour abri d'auto/ toit terrasse longueur jusqu'à max.8 m

Set de gouttière pour abris de jardin avec une longueur de toit jusqu'à max. 3,0 m en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 68.

Remarque:
Pour des raisons techniques, toutes les parties de la gouttière carrée doivent être reliées avec notre colle spéciale n° 81250 incluse.

Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85854	PVC-U	118137	BB - gris	1 PCS
85852	PVC-U	118135	BD - marron	1 PCS

JEUX DE GOUTTIÈRES

KIT D'ABRI / KIT DE TUYAU DE DESCENTE

Set pour abri de jardin longueur jusqu'à max. 2 m

Set de gouttière spécial pour abris de jardin octogonaux en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières carrées NW 68.

Remarque:
Pour toutes les pièces de gouttière carrée, utiliser la colle spéciale n° 81250.
Instructions de traitement: Für sämtliche Kastenrinnenteile ist der Spezialkleber Nr. 81250 zu verwenden.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
85866	PVC-U	202	106387	BC - brun foncé	1 PCS

Tuyau de descente pluviale Set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies NW 50.

Remarque:
Tuyau de descente 200 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, collier de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84000	PVC-U	200	104912	BA - blanc	1 PCS
86600	PVC-U	200	105379	BC - brun foncé	1 PCS
86602	PVC-U	200	110903	91 - anthracite	1 PCS

Tuyau de descente pluviale set

Set de tuyau de descente pour vérandas en PVC résistant aux UV et aux chocs pour gouttières arrondies DN 75.

Remarque:
Tuyau de descente 250 cm avec manchon enfichable, tuyau coudé 45°, 2 colliers de serrage à clipser, manchon fileté.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
84400	PVC-U	250	104370	BA - blanc	1 PCS
86601	PVC-U	250	105381	BC - brun foncé	1 PCS
86603	PVC-U	250	110904	91 - anthracite	1 PCS



Colle de PVC tube

Adhésif spécial détachable pour le collage rapide et fiable de pièces moulées en PVC rigide, avec une bonne résistance à la température et une bonne résistance aux UV.

Remarque:
Transparent, prise rapide.
Pour les espaces de colle
Instructions de traitement: Transparent und schnellabbindend.
Für Klebespalte < 0,1 mm.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81250		19	116916		30 PCS

Pince à cintrer pour crochets de chéneau

Outil de pliage pour support de gouttière



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
81255	Acier, galvanisé	200	104949	J3 - vert sapin	1 PCS

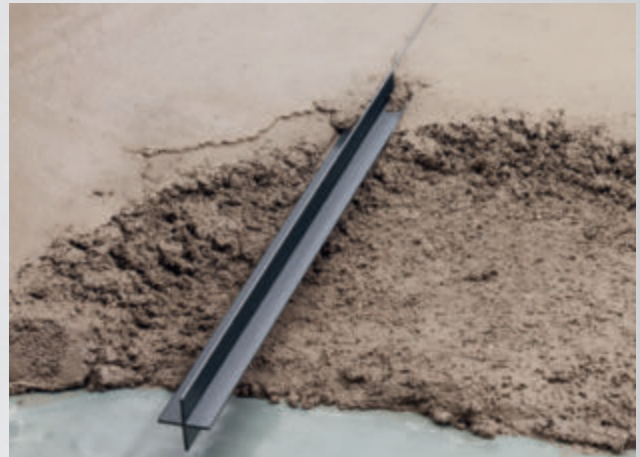
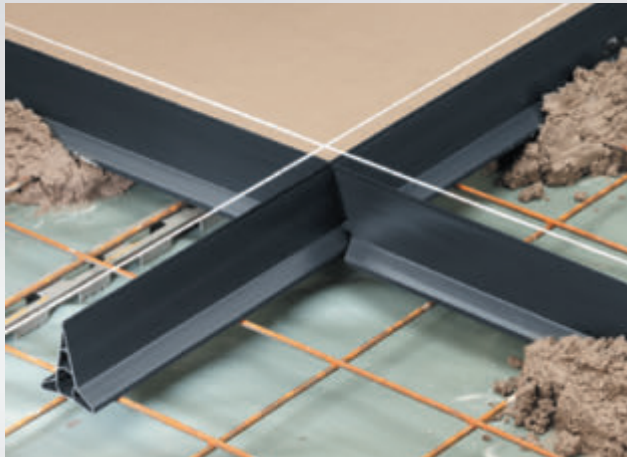
Bande de réparation pour chéneaux

Bande de réparation à coller dans les gouttières arrondies ou carrées.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Coloris	Emballage
82222	PVC-U	250	106951	90 - noir	1 UTE

PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES



Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR vous permettent d'obtenir les meilleurs résultats dans la construction en béton et lors des travaux de revêtement et de réalisation d'une chape – de nombreuses étapes étant nettement simplifiées et plus précises. Cela est uniquement possible avec des produits de qualité exceptionnelle et une gamme de produits bien pensée : Les profilés pour chape et béton PROTEKTOR sont composés de matériaux qui se distinguent

non seulement par leur excellence, mais également par leurs avantages d'utilisation. Vous trouverez dans le présent catalogue un choix de profilés parfaitement adapté aux joints de béton et de chape. D'autres solutions telles que le profilé nez de marche et le pare-graviers viennent judicieusement compléter notre gamme de produits et vous facilite votre travail quotidien.

1. JOINTS DE TRAVAIL ET DE CONSTRUCTION JOURNALIERS

Les joints de travail et de construction journaliers sont des segments de travail et journaliers qui résultent de la pose de la chape sur de plus grandes surfaces. Les joints font, la plupart du temps, l'objet d'un colmatage adhérent.

2. JOINTS DE RETRAIT

Les chapes et, en particulier, les chapes en ciment rétrécissent lorsqu'elles sèchent. Cela peut causer des fissures sauvages. Le joint de retrait est une fissure définie prévue dans la chape (point de rupture)

Des joints planifiés à temps dans le revêtement (par ex. dans le carrelage, la céramique, le linoléum, etc.) permettent de former proprement et bien droits les joints de retrait dans la chape au moyen de profilés pour joints de retrait. Certains profilés pour joints de retrait bloquent en quelque sorte les plaques de chape. Il ne faut pas couler et/ou fermer les joints de retrait dans les intrados de portes et les passages. Il est important de poser à l'horizontale/à la verticale les profilés pour joints de retrait au moment de les enfoncer si bien qu'un recouvrement des montants à hauteur constante soit garanti. Les montants sont ensuite recouverts par la chape et lissés.

Il est recommandé de reprendre le joint de retrait dans le revêtement avec des profilés pour joints de mouvement dans le cas de revêtements élastiques et tendres (par ex. linoléum, moquette, etc.). Il y a sinon risque que les joints de retrait se dessinent dans le revêtement. Cela dépend cependant de la qualité et de la propriété du revêtement, des variations possibles de la température, des dilatations ainsi que de la réalisation et de la position du joint de retrait. Il faut reprendre les joints dans le revêtement en cas de revêtements durs (par ex. pierre, céramique, etc.).

La résinification de la chape avec des profilés pour joints de retrait posés n'est pas prévue et/ou n'est pas possible. Il est également possible de réaliser le joint de retrait avec une coupe à la truelle et avec une résinification ultérieure.

Les indications relatives aux chapes s'appliquent par analogie aux sols en béton.

3. JOINTS DE MOUVEMENT

Les joints de mouvement séparent la chape. Ils interrompent la transmission thermique et la transmission des bruits et permettent des mouvements. Les joints de mouvement doivent aller jusqu'à la couche d'isolation. Il faut éventuellement séparer les armatures dans la chape. Il faut les réaliser dans la zone du revêtement avec un matériau élastique ou un profilé de joint de mouvement spécial.

Selon la norme DIN 18560-2, les joints de mouvement dans les surfaces de chape doivent être protégés contre le décalage en hauteur. Il faut veiller à un séchage selon les règles de l'art de la chape et il est donc recommandé d'utiliser des chevilles de chape.

Il faut utiliser des solutions et/ou des profilés pour joints de mouvement spécialement élaboré(e)s à cet effet pour les joints de mouvement de chape en haut des joints de construction.

4. JOINTS DE CONSTRUCTION

Les joints de construction séparent complètement la construction y compris la dalle de fondation, la chape et les murs. Il faut s'attendre éventuellement à ce que la construction se tasse. On trouve les joints de construction dans les bâtiments de plus grande taille, les halls et les annexes.

5. JOINTS DE BORDURE

Les joints de bordure séparent la chape aux murs, aux piliers, aux intrados de porte, etc. et doivent être traités comme des joints de mouvement. Ils sont le plus souvent réalisés avec une bande des bords.

REMARQUES

Veuillez respecter les normes et directives applicables lors de la pose des profilés pour chape et béton. Les profilés pour chape et béton conviennent à des sollicitations faibles à moyennes. Cela dépend cependant de la qualité du béton et de la chape utilisée ainsi que de l'utilisation/la sollicitation future du sol et du joint. Les profilés ne conviennent pas à des appareils lourds et à des charges dynamiques. Reportez-vous à la vue d'ensemble des produits pour de plus amples informations sur les différents profilés.



APERÇU DES PRINCIPALES APPLICATIONS

Réf.	Description	Matériau	Chapes			Sols en béton, plaques en béton			
			Joints de retrait	Joints de mouvement	Bordure	Baguette de retrait	Joints de retrait	Bordure	Baguette de retrait
3908	Profilé pour joints de retrait pour sols de béton	PVC dur					X	X	X
3906	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X			X			
1116	Profilé pour joints de retrait pour chapes	tôle d'acier galvanisé	X						
3914	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X						
3915	Profilé pour joints de retrait pour chapes	PVC dur	X						
3917	Profilé pour joints de retrait pour chapes et sols en béton	PVC dur avec caoutchouc alvéolaire	X				X		
3929	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	Rigid PVC with PE foam		X					
3923	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					
3916	Profilé pour joints de mouvement pour chapes	tôle d'acier galvanisée avec mousse PE et chevilles en acier revêtues de plastique		X					



PROFILÉS DE JOINTS

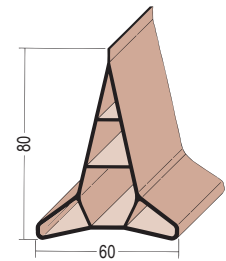
Profilé pour joint de retrait béton PVC

Profilé de joint de retrait en PVC pour sols en béton pour la réalisation de joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage ou de finition de coffrage. De plus, la cavité du profilé peut être utilisée comme passe-câble. La large surface de contact garantit une grande stabilité.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Baguette de lissage
 - Finition de coffrage
 - Cavité passe-câble
 - Joint droit

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3908	PVC-U	500	102504	5 UTE / 48 BTS

Hauteur (b): 80 mm
Instructions de traitement: L'installation se fait avant le bétonnage sur des plots de béton à une distance d'environ 70 à 80 cm. Niveler le profilé à la hauteur désirée. La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé. La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



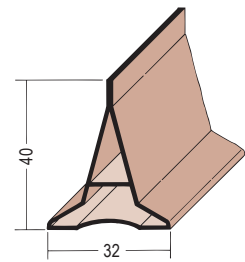
Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits et comme baguette de lissage.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Baguette de lissage
 - Joint droit.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3906	PVC-U	300	102502	10 UTE / 80 BTS

Hauteur (b): 40 mm
Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape par incorporation dans la chape fraîche. Niveler le profilé à la hauteur désirée. La réduction du béton crée un joint de 1 à 2 mm le long du profilé. La position du profilé et les distances dépendent des spécifications du planificateur.



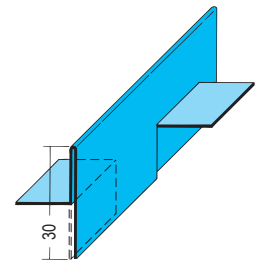
Profilé pour joint de retrait chapes galvanisé

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits. Il bloque les plaques de chape dans une certaine mesure.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Joint droit
 - Finition de surface propre

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
1116	Acier, galvanisé	200	100001	15 UTE / 48 BTS

Hauteur (b): 30 mm
Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Niveler le profilé à la hauteur désirée. Lors de l'installation des profilés, il est important de les installer horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. Le côté fermé doit être installé vers le haut.



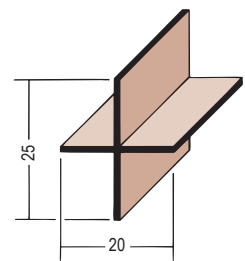
Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilé de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Finition propre de la surface
 - Joint droit

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3914	PVC-U	250	102563	40 UTE / 24 CAR

Hauteur (b): 25 mm
Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.

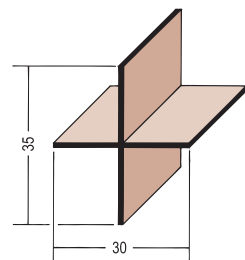


Profilé pour joint de retrait chapes PVC

Profilés de joint de retrait pour chapes pour créer des joints de retrait propres et droits.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Finition propre de la surface
 - Joint droit

Hauteur (b): 35 mm
Instructions de traitement: L'installation a lieu pendant la pose de la chape. Lors de l'installation des profilés, il est important de les aligner horizontalement/verticalement afin d'assurer une couverture à hauteur uniforme des branches. La branche la plus haute doit être installée à la verticale.



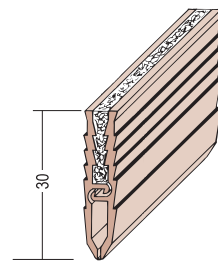
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3915	PVC-U	250	102571	40 UTE / 20 CAR

Profilé pour joint de retrait chapes/béton PVC

Profilé de joint de retrait pour les sols en béton et les chapes pour la création de joints de retrait propres et droits. Le profilé en PVC et l'insert en caoutchouc cellulaire avec précontrainte sont résistants à la plupart des fluides tels que les huiles, les graisses, etc.

- Fonction :
- Joint de retrait
 - Fermeture de joint
 - Joint droit

Hauteur (b): 30 mm
Instructions de traitement: Installation lors du bétonnage ou de la pose de la chape : incorporer le profilé dans le béton frais ou la chape fraîche et niveler à la hauteur désirée. Installation dans le joint coupé comme fermeture de joint par précontrainte : le profilé est pressé dans le joint coupé. La précontrainte du profilé permet une fermeture du joint. La coupe du joint doit avoir une largeur d'environ 6 à 7 mm et une profondeur d'environ 32 mm.



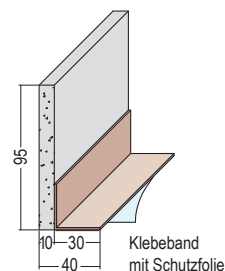
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3917	PVC-U + Caoutchouc cellulaire	250	102583	40 UTE / 24 CAR

Profilé de joint PVC

Profilé de joint de mouvement à forme asymétrique pour des raccords propres et découplés à d'autres composants.

- Fonction :
- profilé de joint de mouvement asymétrique, pour une installation simple ou double
 - raccords propres avec d'autres composants grâce à la forme asymétrique
 - universel pour différentes hauteurs de chape
 - découplage sûr
 - utilisation facile

Hauteur (b): 95 mm
Instructions de traitement: Le profilé de joint de mouvement est caractérisé par sa forme asymétrique. La bande en PE d'une hauteur de 95 mm est élastique mais sa forme est relativement stable. Cela permet d'utiliser un seul profilé de joint de mouvement universel pour différentes hauteurs de chape. Cela permet aussi de réduire le stockage. Le profilé de joint de mouvement convient également à une installation double, ce qui assure une meilleure absorption des mouvements de la chape. La forme asymétrique permet des raccords propres et découplés à d'autres composants.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3929	Bandes PVC + PE dures	250	110945	12 UTE / 12 CAR

PROFILÉS DE JOINTS

Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

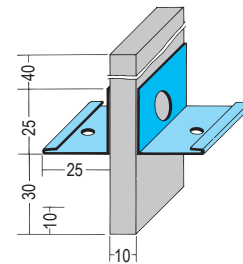
Fonction :

- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes fluides
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

Instructions de traitement: L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est installé en fonction du plan de joint donné et, si nécessaire, scellé avec une bande adhésive. Installer les chevilles perpendiculairement au joint et à l'horizontale. Distance des chevilles environ 30 cm. Une fois la chape séchée, découper la bande de mousse surnageante au ras de la surface de la chape (voir l'exemple d'utilisation, similaire à 3916).

Remarque:

54 chevilles pour chape n° 3940 être présent.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3923	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102604	6 UTE / 25 CAR

Profilé de joint

Profilé de joint de dilatation pour chape pour créer des joints de dilatation avec chevillage à force transversale.

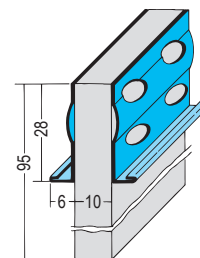
Fonction :

- Joint de mouvement
- Particulièrement adapté aux chapes de ciment
- Joint droit
- Finition de surface propre
- Chevillage à force transversale
- Décalage de hauteur

Instructions de traitement: L'installation a lieu avant la pose de la chape. Le profilé est défini en fonction du plan de joint donné. Installer les chevilles à angle droit par rapport au joint et à l'horizontale à une distance d'environ 30 cm (voir l'exemple d'utilisation).

Remarque:

90 chevilles pour chape n° 3940 être présent.



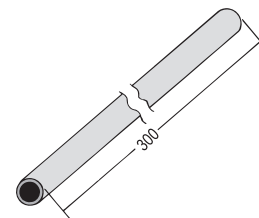
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3916	Acier, galvanisé + PE mousse	250	102576	10 UTE / 20 CAR

Cheville pour chape PVC

Cheville de chape pour chevillage à force transversale de la chape et réduction d'un décalage éventuel de la hauteur.

Remarque:

Dans le cas des profilés de joints de mouvement n° 3916 et 3923, les chevilles de chape sont incluses en quantité appropriée.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
3940	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	30	102636	100 PCS / 40 CAR

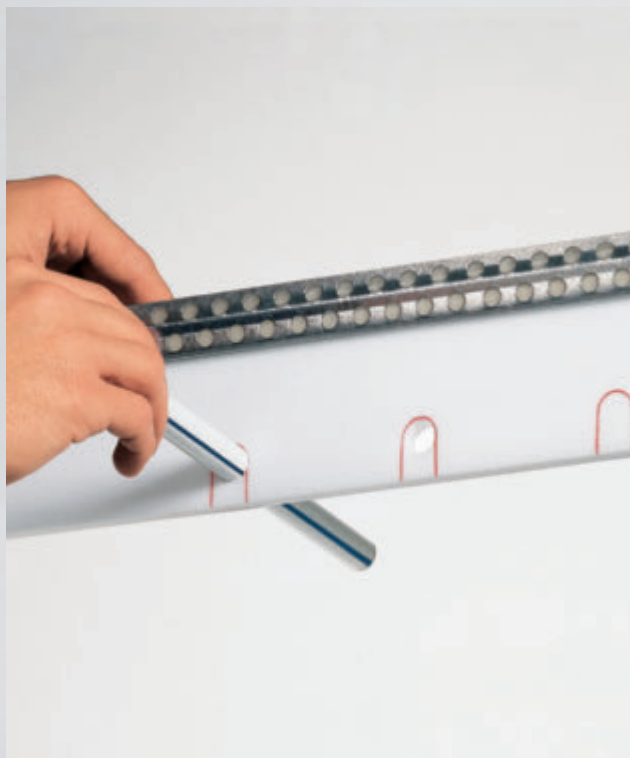
PROFILÉS POUR BÉTON/CHAPES EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE POUR LE PROFILÉ POUR JOINTS DE MOUVEMENT 3916



La bande en mousse PE est coupée au bord inférieur à la hauteur nécessaire en fonction de l'épaisseur de la chape. Marquer et couper en utilisant une lame universelle.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



Marquer avec précision les passages des tuyaux de chauffage. En cas d'utilisation entre des joues de porte, il faut couper le profilé de manière à ce qu'il soit légèrement serré entre les bandes des bords.



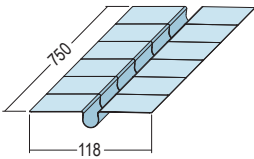
La placer sur les tuyaux de chauffage posés et la fixer avec une masse de mortier. Enfoncer les chevilles tous les 30 cm directement sous le rail métallique.

PLAQUE DE CONDUCTION THERMIQUE

Tôle thermoconductrice

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

Largeur du produit: 118 mm
Instructions de traitement: Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14 mm.
Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure.
Convient pour les chapes sèches, les chapes en ciment et les chapes fluides.

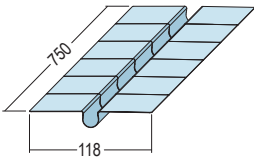


Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
50414	Tôle d'acier galvanisée	75	110787	50 PCS / 27 CAR
50914	Aluminium	75	116049	50 PCS / 27 CAR

Tôle thermoconductrice

Plaques conductrices de chaleur pour un chauffage uniforme et efficace du sol.

Largeur du produit: 120 mm
Instructions de traitement: Point de rupture à une distance de 125 mm pour tuyaux de chauffage d'un diamètre de 14 mm.
Placer les plaques conductrices de chaleur dans les plaques du système et insérer le tuyau de chauffage dans la rainure.
Convient pour les chapes sèches, les chapes en ciment et les chapes fluides.



Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
50416	Tôle d'acier galvanisée	75	115774	48 PCS / 27 CAR
50916	Aluminium	75	115773	48 PCS / 27 CAR



LA SÉCURITÉ À CHAQUE PAS



Les escaliers représentent toujours un certain risque d'accident. Surtout dans les bâtiments publics, il est important de prendre les précautions appropriées. Le profilé d'arrêt de marche PROTEKTOR est utilisé lorsqu'il s'agit de combiner la sécurité avec un effet visuellement attrayant et un design moderne. Son profil antidérapant sur le dessus réduit le risque de glissement à l'entrée de la marche. Dans le même temps, l'arête de marche fragile est protégée contre les dommages et l'usure accrue. Le profilé peut également être utilisé pour les réparations.

Contrôles :

- ▶ Contrôle de la résistance au glissement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Résultat du contrôle : R10
- ▶ Détermination de la chambre de refoulement selon DIN 51130 et fiche technique BGR 181. Groupe d'évaluation pour la chambre de refoulement : V8

Utilisation :

- ▶ Construction d'escalier préfabriqué
- ▶ Nouvel escalier (béton coulé sur place)
- ▶ Rail de réparation
- ▶ Pour l'intérieur et l'extérieur (V2A, 1.4301)

PROTEKTOR TREPPENKANTEN-PROFIL
SICHERHEIT AUF SCHRITT UND TRITT

Treppen bergen stets eine gewisse Unfallgefahr. Gerade in öffentlichen Gebäuden gilt es, hier entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Das PROTEKTOR Treppenkanten-Profil kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, Sicherheit mit einem optisch ansprechenden Akzent und widerstandsfähigen Design zu verbinden. Durch seine charakteristische Gitterstruktur verringert es das Rutschgefahr beim Betreten der Stufen. Im gleichen Zug wird die empfindliche Treppenkante vor Beschädigung und verschleißdeutend geschützt. Das Profil kann ebenso im Falle einer Reparatur verwendet werden.

Einsatz:

- Treppen-Fertigteilbau
- Treppen-Neubau (Ortbeton)
- Reparaturschiene
- Für den Innen- und Außenbereich (V2A, 1.4301)

Prüfungen:

- Prüfung der Rutschhemmung gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Ergebnis der Prüfung: R10
- Bestimmung des Verdrängungsraumes gemäß DIN 51130 und Merkblatt BGR 181. Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V8

Art	Material	Stärke	Abstand	Preis
1.4301	Stahl	2,0 mm	100 mm	1,20 €
1.4301	Stahl	2,0 mm	150 mm	1,80 €

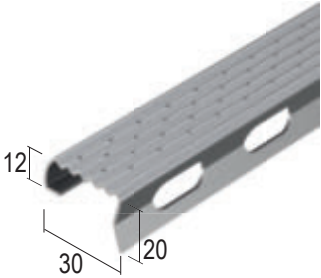
PROTEKTOR
Rostfrei
1.4301

PROFILÉ DE NEZ DE MARCHÉ

Cornière d'angle déscalier Acier inoxydable

Profilé d'arête de marche en acier inoxydable avec une surface mate et profil antidérapant,

Remarque:
Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux allemande exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents.Voir information technique.



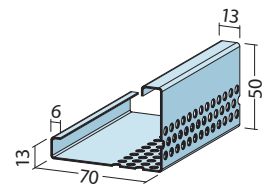
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longuer	Order number (FR)	Matériau	Emballage / Grand emballage
2000		100	101133	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		110	105691	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		120	101138	Acier inoxydable	25 UTE / 56 CAR
		130	101140	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
		150	101142	Acier inoxydable	25 UTE / 28 CAR
2001		500	101146	Acier inoxydable	12 UTE / 80 BTS

BARRE D'ARRÊT DE GRAVIER

Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.

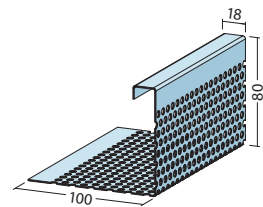
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9361	Aluminium naturel	250	112154	10 UTE / 20 BTS



Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 80 et 100 mm.

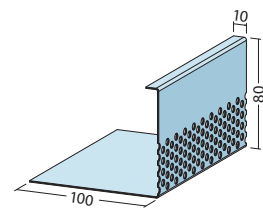
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9424	Aluminium naturel	250	111785	10 UTE / 24 BTS



Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteur de 80 mm.

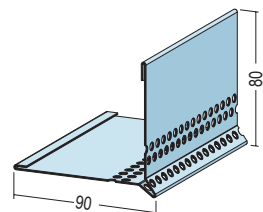
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9423	Aluminium naturel	250	106684	10 UTE / 30 BTS



Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 80 et 90 mm.

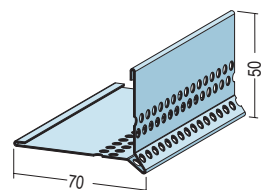
Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9130	Aluminium naturel	250	105761	10 UTE / 30 BTS



Arrêt de gravier Alu

Bande pare-gravier perméable à larmier, disponible en hauteurs de 50 et 70 mm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9139	Aluminium naturel	250	104199	10 UTE / 49 BTS

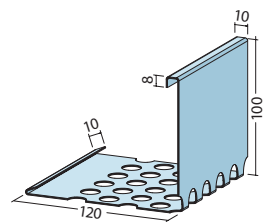


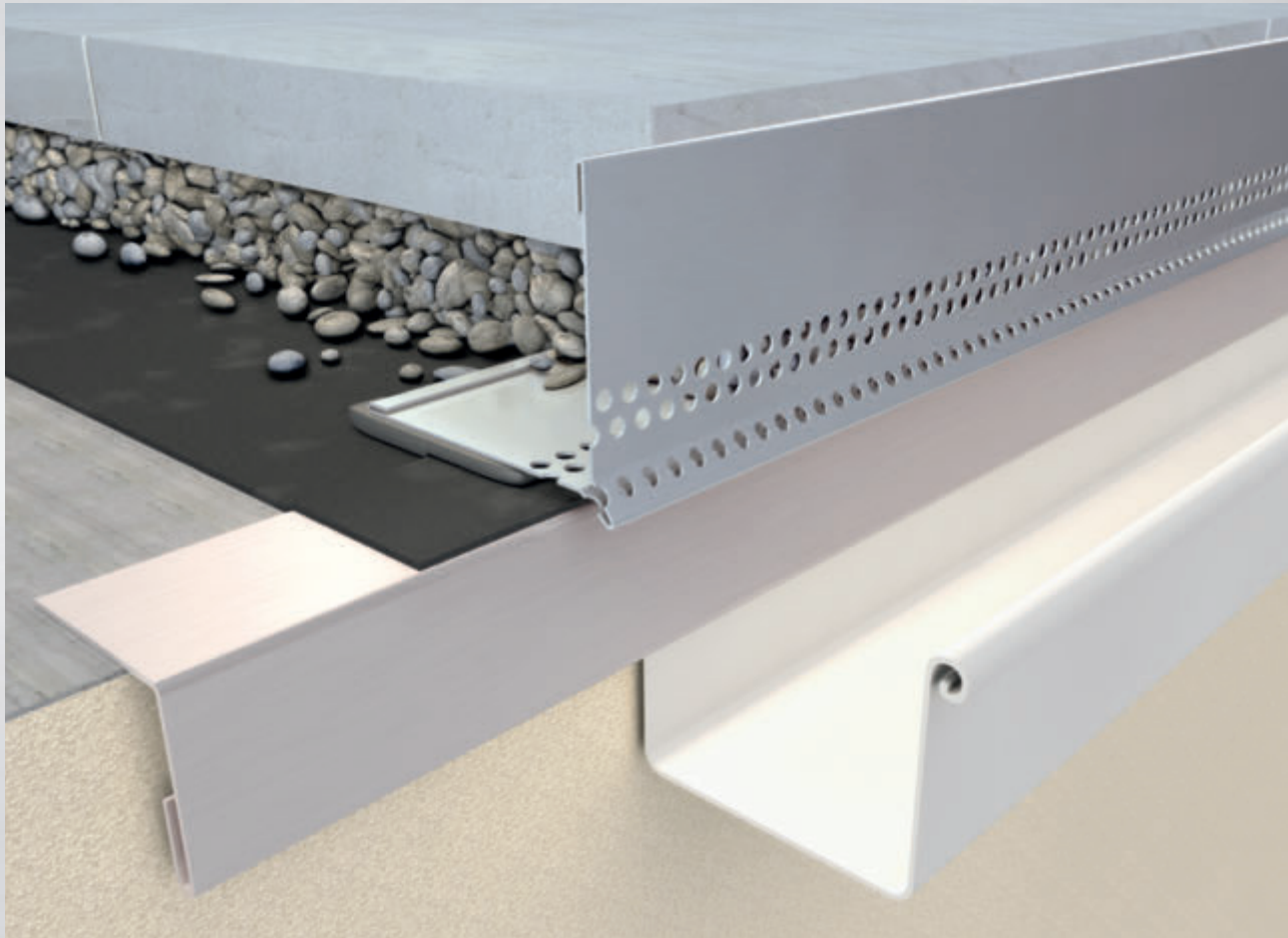
BARRE D`ARRÊNT DE GRAVIER

Profilé de bordure Alu

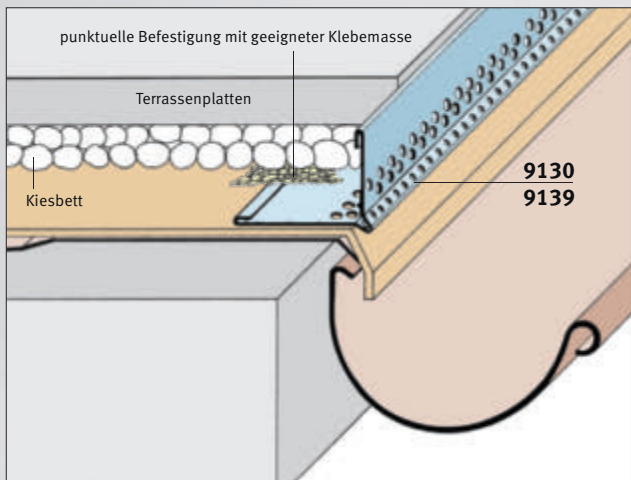
Profilé de finition de bordure 100 x 120 mm.

Réf.	Matériau	Longuer	Order number (FR)	Emballage / Grand emballage
9421	Aluminium naturel	250	103846	6 UTE / 20 BTS

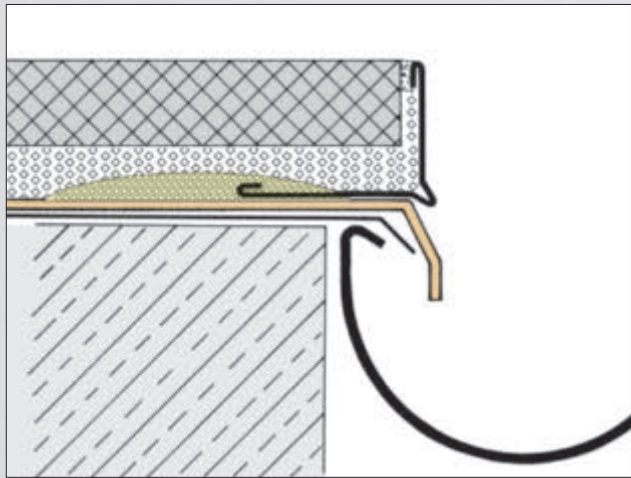




INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE



La bande pare-gravier convient aux dalles de balcon et de terrasse grand format posées librement. La bande pare-gravier doit être fixée ponctuellement avec une colle adaptée. La fondation des dalles de terrasse doit se composer d'un substrat porteur et d'une structure appropriée. En utilisant des graviers adaptés, veiller à ce qu'ils soient correctement compactés. La bande pare-gravier ne doit pas être sollicitée par les charges et les mouvements des dalles de terrasse.



Vous trouverez notre dépliant produit « Bandes pare-gravier » sur www.protektor.com





A large, light gray watermark of the Protektor logo is centered on the page. The logo consists of a thick, curved line forming an arch over the word "PROTEKTOR" in a bold, sans-serif font. Below the word, the arch continues to form a semi-circle. The entire page is filled with horizontal lines, providing a template for writing.

PROFILÉS POUR ENDUITS

1. Matériaux

- Feuillard ou tôle d'acier galvanisé(e) avec un revêtement de zinc code Z275 ou Z350 (revêtement de zinc accru) selon les normes DIN EN 10143 et DIN EN 10346, ainsi qu'avec un revêtement organique selon la norme DIN EN 10169-1.
- Bandes et tôles d'aluminium en alliages spéciaux, éventuellement avec revêtement acrylique, PUR ou polyester selon DIN EN 485 et DIN 573.
- Bande fendue en acier inoxydable selon EN 10088, matériau n° 1.4301.
- Fil d'acier galvanisé selon DIN EN 10218-1, DIN EN 10244-1 et DIN EN 10244-2 (classe A min.)
- Fil en acier inoxydable selon la norme DIN EN 10264-4.
- PVC rigide résistant aux chocs selon DIN EN 21306.
- PVC souple de dureté Shore appropriée. Qualités spéciales en caoutchouc synthétique. Les deux matériaux sont résistants aux intempéries et au vieillissement..

2. Garantie

- Nous garantissons dans le cadre de nos conditions générales de vente la qualité irréprochable du matériau brut selon l'indication de matériau mentionné précédemment ainsi que la fabrication soignée de nos profilés.
- Comme la composition ou les propriétés chimiques ou physiques de l'enduit utilisé sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons pas fournir de garantie pour la résistance à la corrosion de nos profilés. En cas d'utilisation de nouveaux matériaux d'isolation et d'enduit, leur compatibilité avec le matériau du profilé doit être assurée.
- Les conditions changeantes lors du traitement de l'enduit requièrent une adaptation aux conditions régnant lors de l'application. Ceci est à la charge du client. La période de garantie est de douze mois pour les profilés d'enduit selon la réglementation légale de contrat de vente et commence à la date de la livraison.
- Des essais en propre régie vous octroient la meilleure sécurité contre de possibles erreurs pour lesquelles nous n'accepterions aucune responsabilité. Des problèmes de corrosion peuvent surgir uniquement avec imprégnation renouvelée ou séchage trop lent de l'enduit. En intérieur, assurer des durées de séchage brèves par une bonne ventilation et une bonne évacuation de l'air.

3. Fabrication

- Rouleaux sur des machines de profilage (avec protection des surfaces des matériaux). Arêtes, presses et poinçons. Extrusion de PVC.

4. Emballage

Nous sommes membres de Interseroh, numéro de contrat 25 608

- Mise en faisceau multiple de papier et de câbles des profilés métalliques ou des emballages de film.
- Emballage des profilés PVC en carton ou film cloué.
- Des lattes supplémentaires sont jointes si nécessaire pour les grandes longueurs de tige.
- Identification de l'emballage par indication du type, par le numéro de profilé PROTEKTOR, la longueur de livraison, les tiges par faisceau et éventuellement la couleur.

5. Livraison et expédition

- Disponibilité rapide pour la livraison par un stock bien trié et

une bonne capacité de production. Expédition des parties de grande taille sur des palettes louées spéciales par les entreprises de transport maison. Entrepôts de livraison dans divers länder allemands et autres entrepôts à l'étranger.

6. Service technique

- Service extérieur technique, échantillon, fiches techniques, brochures spéciales et catalogues sont disponibles. Présentation continue de modèles et conférences à support vidéo en nos murs. Conférences externes avec support vidéo dans le commerce spécialisé, les corporations et les écoles professionnelles. Présentation dans les salons spécialisés de construction au niveau national et à l'étranger.

7. Instructions de traitement importantes

Les profilés d'enduit protecteurs sont des supports d'enduit au sens de la norme DIN 18550

- Les épaisseurs d'enduit indiquées dans les représentations de profilé sont les épaisseurs d'enduit minimales à atteindre avec une tolérance de +/- 1 mm sans matériau de pose. Ces épaisseurs d'enduit nominales doivent être immédiatement contrôlées à la pose et, si nécessaire, faire l'objet d'une réclamation. Des réclamations ultérieures après application de l'enduit ne seront pas acceptées.
- Sélection du profilé selon le domaine de mise en oeuvre (intérieur ou extérieur), épaisseurs d'enduit prévues et longueur de tige utile, par ex. fondé sur la hauteur de l'étage et les dimensions de la porte. Prendre en compte la divisibilité en longueurs courtes pour les niches de fenêtres et de radiateurs.
- Il est judicieux de couper tous les profilés avec une cisaille, en aucun cas le faire avec une meule à découper, cela représente un danger et un risque pour la galvanisation ou le revêtement. Les longueurs de tige les plus longues possibles sont recommandées pour les arêtes et le socle en zone extérieure.
- Les profilés PROTEKTOR fixés une seule fois permettent une application continue de l'enduit et l'enlèvement de surfaces propres sur des bords précis. Il n'est donc plus nécessaire de lattes de lattage. Les profilés près du sol peuvent être particulièrement à risque d'accumulation de neige, de contamination par le sel de voirie ou d'éclaboussures d'eau importantes. C'est pourquoi seuls des profilés appropriés doivent y être utilisés, conformément aux instructions pour les différents matériaux. Nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable pour les endroits très exposés et les façades exposées aux intempéries. Les arêtes des profilés en acier inoxydable ne doivent pas être dénudées avec des outils en acier normal - risque de rouille étrangère ! (voir également le point 9)
- Joints de dilatation/joints d'appui glissants: Les joints de dilatation (verticaux) et les joints d'appui glissants (horizontaux) sont des joints nécessaires à la construction qui séparent, sur la largeur du joint, tous les éléments de construction d'un bâtiment et qui doivent être repris dans les corps de métier de finition respectifs (enduit et ETICS). Ils doivent être dimensionnés, planifiés et exécutés conformément aux réglementations correspondantes en vigueur. Les profilés de joints de dilatation et les profilés de joints à palier lisse (ou les combinaisons de profilés) recouvrent ces joints et absorbent les mouvements de traction et de compression. Il convient de respecter les indications relatives à l'absorption maximale de mouvement (traction/compression) conformément aux indications du catalogue de produits ou de la fiche

PROFILÉS POUR ENDUITS

technique du produit.

Exemples de joints de dilatation : Transition bâtiment ancien/nouveau ou pour les maisons mitoyennes.

Exemples de joints de dilatation :

Surélévations, appuis glissants de plafonds, formations d'acrotères, souvent en relation avec des changements de matériaux dans la paroi.

- Joints de dilatation (également joints de travail ou joints de délimitation de champ) : les joints de dilatation sont des joints de séparation soumis à de faibles mouvements, provenant notamment du système d'enduit ou du revêtement. Les profilés de dilatation possèdent une pièce centrale en plastique flexible pour absorber les faibles mouvements. Leur utilisation n'est autorisée que pour les joints verticaux. Il est également possible d'utiliser des combinaisons de profilés de finition avec des matériaux d'étanchéité pour joints.

Exemples de joints de dilatation : délimitation de champ dans le système de crépi pour les grandes surfaces, absorption de faibles changements de position pour les revêtements de murs ou de plafonds, maçonnerie d'éléments de construction en acier, en béton armé et à ossature en bois.

8. Pose des profilés

- Pour les enduits contenant du gypse et les mortiers anhydrites, les profilés peuvent être appliqués avec le même matériau. Dans les pièces humides ainsi que sur les surfaces qui sont enduites avec du ciment, ciment de calcaire, liant de mur et d'enduit, ne pas utiliser de matériau contenant du plâtre pour poser les profilés. La même chose est valide pour l'enduit extérieur. Ce qu'on appelle des mortiers de pose sur base de ciment sont appropriés à cette fin. Les tiges d'acier galvanisé utilisées éventuellement pour la fixation préalable des profilés doivent être retirées avant l'enduit de base.

9. Compatibilité

- Contrôler Vérifier la compatibilité entre le mortier de plâtre et le matériau du profilé. (Voir le dépliant pour la planification et l'application des profilés en plâtre pour l'extérieur et l'intérieur).
- Les profilés en tôle d'acier galvanisée conviennent aux enduits minéraux à base de chaux, de ciment calcaire, de liant PM, de ciment ou de plâtre.
- Les profilés en aluminium conviennent pour le plâtre, les enduits en résine synthétique ou les enduits à l'intérieur.
- Les profilés en aluminium avec revêtement d'apprêt blanc conviennent aux enduits à base de chaux, de ciment à la chaux, de liant PM, de ciment ou de gypse. Egalement disponible avec des couches de finition en résine de synthèse/résine silicate et des enduits au silicate. A l'intérieur également pour les surfaces murales dans les cuisines et les salles de bains avec les classes d'exposition à l'eau WO-I (faible exposition à l'eau), W1-I (exposition modérée à l'eau) et W2-I (exposition élevée à l'eau) selon la norme DIN 18534-1.

- Les profilés en plâtre en acier inoxydable, matériau n° 1.4301, conviennent pour

- pour tous les types de plâtre et de mortier
- pour l'intérieur et l'extérieur ;
- pour l'isolation thermique ;
- Intérieurs pour cuisines et salles de bains, pièces sans fenêtres avec ventilation forcée, puits, piscines intérieures/piscines à saumure avec toutes les classes d'exposition à l'eau WO-I à W3-I (très forte exposition à l'eau) dans les zones où les profils sont recouverts de plâtre, de tuiles ou de peinture (les profils exposés nécessitent un soin particulier, voir également le point 10) ;
- A l'extérieur, également pour les surfaces de plinthes avec des influences telles que l'accumulation de neige, la contamination par le sel de voirie ou la forte contamination par l'eau d'éclaboussure.
- où les effets de l'humidité sont prévisibles dans le temps ;
- lorsqu'une protection optimale contre la corrosion est requise en raison des conditions particulières de la structure du bâtiment et de son environnement.

- Tous les profilés en acier inoxydable de ce catalogue sont fabriqués dans le matériau 1.4301.

10. Nettoyage et soin des surfaces libres, par ex. des cornières d'angle de carrelage et de mur en inox après le montage

- La haute résistance des profilés PROTEKTOR en inox inoxydable est uniquement acquise quand la surface métallique reste nue.
- La surface est lisse, dure et dénuée de pores. Il est possible d'utiliser les détergents courants dans le commerce, dans tous les cas rincer abondamment à l'eau claire après le nettoyage.
- Nettoyage de base : pour les composants en atmosphère extérieure, il est absolument impératif de retirer les couches de protection, quel que soit leur type, immédiatement après le montage. Les couches peuvent vieillir sous l'action de la lumière et de la chaleur, de telle sorte qu'elles ne soient plus dénuées de résidus et ne se laissent plus retirer. Une élimination des chlorures et la formation d'acide chlorhydrique sont en outre possibles. Comme des résidus de la colle et de la peinture de protection (y compris invisibles à l'oeil) peuvent provoquer de la corrosion, un nettoyage de base avec un détergent de base est toujours nécessaire. Lors du premier nettoyage, les éclaboussures de mortier de calcaire et de ciment doivent être enlevées, si possible avant qu'elles ne durcissent, avec un racloir en caoutchouc, des copeaux de bois ou équivalent. En aucun cas utiliser des outils en acier normal (spatule, laine d'acier) car ceux-ci peuvent entraîner la formation de corrosion étrangère. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique, même en solution fortement diluée, ni le mettre en contact avec la surface (par ex. du fait du traitement à l'acide de la maçonnerie environnante ou des composants en céramique). Si le traitement à l'acide s'avère absolument indispensable pour quelque raison que ce soit lors de la pose de carrelage, rincer immédiatement soigneusement à l'eau (utiliser un nettoyeur haute pression).
- Soin : la fréquence avec laquelle le nettoyage doit avoir lieu dépend du type et de la quantité de l'encrassement et des exigences que l'on a envers les propriétés esthétiques des composants en inox inoxydable. Il faut porter son attention sur les points où les impuretés peuvent se déposer longtemps. Si des détergents courants dans le commerce sont utilisés, en respecter strictement les instructions d'utilisation.

© PROTEKTORWERK

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCURITÉ GRÂCE AUX BORDS ARRONDIS



La sécurité des enfants et des personnes âgées dans les bâtiments publics fait depuis de nombreuses années l'objet d'une assurance accidents obligatoire. Une nouvelle conception architecturale moderne et le développement de matériaux de revêtement innovants ont conduit à la révision et à la mise à jour, début 2006, des „Directives pour la construction et l'équipement des jardins d'enfants“, en vigueur depuis octobre 1992. Actuellement, les règles de prévention des accidents dans les crèches pour enfants (règlement 82 de la DGUV, anciennement GUV-VS2) s'appliquent. En avril 2009, la DGUV a également publié le règlement BG/GUV-SR S2 „Kindertageseinrichtungen“ („Garderies d'enfants“). Cette disposition a depuis été transférée à la règle 102-002 de la DGUV.

Selon le §9 de la règle 82 de la DGUV, les murs et les colonnes doivent être conçus de manière à éviter tout risque de blessure par des arêtes vives et des surfaces rugueuses pointues.

Les marches d'escalier doivent être facilement reconnaissables conformément au § 12, (2) et ne doivent pas être à arêtes vives. Ces exigences sont précisées dans le règlement 102-002 de la DGUV comme suit :

- Pour les murs et les colonnes jusqu'à une hauteur de 2,00 m, les constructions suivantes sont recommandées, entre autres, afin d'éviter tout risque de blessure :
 - Rayon d'arrondi ≥ 2 mm

- bords cassés ou chanfreinés (correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)
- rails d'angle arrondis pour plâtre

- Les modèles suivants sont recommandés pour les marches d'escalier afin d'éviter tout risque de blessure :

- Rayon d'arrondi ≥ 2 mm
- bords cassés ou chanfreinés (correspondant au rayon de courbure ≥ 2 mm)

Les critères ont été pris en compte lors de la modification des profilés et du développement de nouveaux profilés de PROTEKTOR. Le résultat est une gamme de produits à part entière pour la réalisation des arêtes. À partir de ces nombreux profilés, des solutions peuvent également être trouvées pour la formation des arêtes en tenant compte des exigences sécuritaires. Cela s'applique non seulement à des objets régis par la directive, mais aussi à tous les bâtiments où la protection contre les accidents joue un rôle majeur et où le risque de blessure avec les arêtes doit être minimisé.

Info PROTEKTOR : Les profilés dont les dimensions sont rayon $r = 2$ mm et diamètre $d = 4$ mm dans la documentation de PROTEKTOR ne doivent pas être utilisés pour les crèches et les écoles parce que les tolérances au niveau de la fabrication font que les dimensions réelles peuvent être inférieures. Par conséquent, tous les profilés avec les dimensions suivantes conviennent : $r \geq 2,5$ mm / $d \geq 5$ mm.

LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'INTÉRIEUR

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matériau	Remarque
1015	8	240, 250, 300	Acier galvanisé	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
1005	10	200, 250, 260, 300	Acier galvanisé	$r = 3,75$ mm / $d = 7,5$ mm
1160	15	295	Acier galvanisé	$r = 20$ mm / $d = 40$ mm, Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
7426	20	300	Acier galvanisé	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
9571	10	260	Aluminium blanc ¹⁾	$r = 12,5$ mm / $d = 17,5$ mm! Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit
2041	–	200, 250	Inox ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, pour un montage ultérieur
2066	–	250	Inox ³⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm, pour un montage ultérieur
2215	8	260	Elnox	$r = 4,75$ mm / $d = 9,5$ mm
7476	10	300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2026	16 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, plus ancrage coulissant 2072
7478	15	250, 300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
7483	20	300	Inox	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
2027	21 (incl. ancre)	200, 250, 300	Inox ³⁾	$r = 10$ mm / $d = 20$ mm, plus ancrage coulissant 2073

LES PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR L'EXTÉRIEUR

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Längen (cm)	Werkstoff	Bemerkung
1013	14	200,225,250,260,275,300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm
1014	20	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1020	10	225, 250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4,25$ mm / $d = 8,5$ mm
1028	15	250, 300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 3,5$ mm / $d = 7$ mm
1041	12	250	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
1086	12	300	Acier galvanisé ²⁾	$r = 4$ mm / $d = 8$ mm, Les arêtes de profilé peuvent être entièrement recouvertes d'enduit
11601	15	295	Acier galvanisé	$r = 13$ mm / $d = 26$ mm, Les arêtes de profilé ne peuvent pas être recouvertes d'enduit

PROFILÉS D'ENDUIT QUI CONVIENNENT PARTICULIÈREMENT POUR LA CONSTRUCTION SÈCHE

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matériau	Remarque
3763	–	305	PVC blanc	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm
3767	–	300	PVC blanc	$r = 2,5$ mm / $d = 5$ mm, flexible pour les arcs arrondis ou autres structures similaires
3776	–	305	PVC blanc	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3778	–	305	PVC blanc	$r = 17$ mm / $d = 34$ mm
3780	–	305	PVC blanc	$r = 23,5$ mm / $d = 47$ mm, Profilé d'angle rentrant
9172	1	250, 300	Aluminium	$r = 2,75$ mm / $d = 5,5$ mm, Profilé pour la réalisation d'arêtes 135°

CONVIENT TOUT PARTICULIÈREMENT POUR LES ESCALIERS ET LES MARCHES

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueurs (cm)	Matériau	Remarque
2000	–	100, 110, 120, 130, 150	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10
2001	–	500 + Excédent	Inox	Catégorie de résistance au glissement R 10

Légende ¹⁾ Revêtement blanc; ²⁾ Jonc : PVC dur / N° couleur : blanc 10; ³⁾ avec film protecteur (à retirer après achèvement des travaux d'enduit ou de carrelage)

CONSTRUCTION SÈCHE / CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

(1)

Les profilés et les éléments prédécoupés (si repérés) sont fabriqués sur la base de normes nationales et/ou internationales existantes. Les tolérances divergentes sont uniquement applicables après accord préalable écrit.

(2)

Nous nous réservons le droit de fabriquer nos profilés et éléments prédécoupés en d'autres matériaux, dont les caractéristiques devront cependant au moins satisfaire aux exigences des normes.

(3)

L'ensemble des profilés et éléments prédécoupés est fabriqué pour une utilisation dans des locaux intérieurs présentant un climat ambiant normal, conforme à la norme DIN 13964 tab. 7 et 8 catégorie B ou selon la norme DIN 18168 tab. 2 ligne 1.

(4)

L'ensemble des structures figurant dans notre catalogue doit être installé selon nos consignes de pose et nos certificats d'essai. Ils ont été établis conformément aux exigences des normes DIN qui y sont citées. De plus, les prescriptions des fabricants des matériels qui ne proviennent pas de nos gammes devront être respectées lors du montage. La garantie ne pourra être appliquée que si l'ensemble des éléments de la construction (si présents dans la gamme de produits) est issu de PROTEKTOR.

(5)

Aucune responsabilité n'est assurée pour la stabilité statique des structures spéciales livrées réalisées selon les souhaits du client.

(6)

Nous ne fabriquons des profilés ou accessoires spéciaux selon les indications du client qu'en excluant toute responsabilité pour l'éventuelle violation des droits de tiers.

(7)

Les longueurs fixes, profilés spéciaux ou accessoires spéciaux ne pourront pas nous être retournés. Dans le cas des éléments spéciaux, nous nous réservons un droit de divergence de $\pm 10\%$ par rapport aux quantités prévues.

(8)

Pour la commande d'éléments de revêtement en couleur, la quantité totale devra faire l'objet d'une commande unique, afin d'éviter les variations de couleur. En cas de commandes ultérieures, nous ne fournirons aucune garantie quant à d'éventuelles divergences du revêtement. Le retour des marchandises est également exclu.

(9)

Les produits spéciaux et les produits revêtus à la demande du client ne seront fabriqués qu'après passation d'une commande écrite, confirmation et présentation des plans et des spécifications de matériaux correspondants.

(10)

L'ensemble des indications et illustrations figurant dans nos documents est sans engagement. Ceci s'applique également aux éventuelles explications verbales de notre part, sauf si elles sont confirmées par écrit. Les erreurs d'impression ne sont pas exclues.

(11)

Nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à des modifications des produits ou des types ou normes d'emballage.

(12)

La publication du présent catalogue annule et remplace toutes les éditions antérieures.

(13)

Ces informations concernant les produits font partie intégrale de nos conditions de vente.

(14)

Les illustrations des produits peuvent différer du produit livré.

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.



§ 1 Cadre général - champ d'application

- (1) Nos conditions de ventes s'appliquent exclusivement; nous ne reconnaissons aucunes conditions contraires ou différentes de nos conditions générales de vente, sauf au cas d'une approbation et confirmation écrite de notre part. Nos conditions s'appliquent également si nous effectuons sans réserve la livraison à l'auteur de la commande, même si les conditions de l'auteur de la commande sont contraires ou divergentes de nos conditions de vente.
- (2) Tous les conventions conclues juridiques conclus entre le client et notre société pour l'exécution du contrat figurent par écrit dans le présent contrat.
- (3) Nos conditions de vente s'appliquent que pour livraisons aux entrepreneurs aux termes du § 310 I BGB.

§ 2 Offres - Documents d'appel d'offres

- (1) Si la commande constitue une offre au sens du § 145 BGB, nous pouvons l'accepter dans un délai de deux semaines après réception.
- (2) La valeur minimale de commandes est de 30,00 EUR. Pour les commandes d'une valeur inférieure à 100 EUR, nous facturons un supplément pour valeurs inférieures de 16,00 EUR.
- (3) Des longueurs spéciales sont possibles pour les profilés en plâtre et les profilés de bardage dans les conditions suivantes : faisabilité générale à vérifier, supplément forfaitaire de 75,00 EUR, achat minimum de 10 bobines, délai de livraison sur demande, des arrangements spéciaux sont possibles dans des cas particuliers.
- (4) La commande de profilés individuels (pas une entière unité de conditionnement) sont possibles pour une petite gamme de produits. Nous vous facturons un supplément de 10,00 EUR par emballage ouvert. En ce qui concerne les profilés en plastique en couleurs spéciales (Quantité minimale de commande et délai de livraison sur demande), nous vous facturons un supplément couleur de 30%.
- (5) En ce qui concerne les profilés pour la construction sèche nous ne livraisons que des entières unités de conditionnement (par exemple carton, emballage standard).
- (6) Illustrations, dessins, indications de poids et de cotes ne feront foi que de manière approximative, dans la mesure où elles ne seront pas expressément désignées comme obligatoires.
- (7) Nous nous réservons les droits de propriété et d'auteur sur les illustrations, dessins, calculs et autres documents. Cela s'applique également aux documents qui sont considérés comme confidentiels. Avant de les transmettre à un tiers, l'acheteur doit avoir notre accord express.
- (8) Les outils qui ont été fabriqués en rapport avec la commande du client restent dans notre propriété, même lorsque les frais de fabrication sont pris en charge en totalité ou en partie par l'acheteur.

§ 3 Prix - conditions

- (1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, nos prix s'entendent départ usine.
- (2) La taxe sur la valeur ajoutée juridique n'est pas compris dans nos prix; elle est prouvée séparément le jour de la facturation dans la facture dans une hauteur juridique.
- (3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, le prix d'achat doit être effectué dans les 30 jours suivant la date de facture. Si le paiement est effectué dans les 14 jours qui suivent la date de facturation, un escompte de 2% est octroyé. Les règles légales relatives aux suites d'un retard de paiement s'appliquent.
- (4) L'acheteur ne peut faire valoir des droits de compensation que si ses contre-prétentions sont légales, incontestées ou reconnues par nous. En outre, il sera autorisé à exercer un droit de rétention que dans la mesure où sa revendication repose dans le même contrat.

§ 4 - Délai de livraison

- (1) L'entrée en vigueur de la date de livraison implique que les questions techni-

ques ont été résolues au préalable. La date de livraison peut être dépassée jusqu'à deux semaines (au cas d'opérations spécifiques), s'il ne s'agit pas d'un marché à terme fixe.

- (2) Le respect de notre obligation quant à la livraison suppose la réalisation préalable, correctement et dans les délais des obligations du client. L'objection du contrat non réalisé reste réservée.
- (3) Si le client se trouve en retard d'acceptation ou il s'il enfreint à d'être devoirs de coopération, nous sommes en droit d'exiger l'indemnisation du dommage qui nous a été causé de ce fait, y compris d'éventuels frais supplémentaires. Autres revendications restent réservées.
- (4) Si les conditions du (3) sont réalisées, le danger d'une perte éventuelle ou de détérioration éventuelles de la marchandise est transféré au client au moment où celui-ci est en retard de réception ou paiement.
- (5) Nous nous portons garants conformément aux dispositions légales dans la mesure où le contrat de vente correspondant est une vente à terme fixe au sens du § 286 II 4 BGB ou au sens du § 376 HGB. Nous sommes aussi responsables conformément aux dispositions légales dans la mesure où le client serait autorisé, en raison d'un retard de livraison de notre fait, à faire valoir le fait que la poursuite de l'exécution du contrat ne répond plus à ses intérêts.
- (6) Nous sommes responsables aussi dans le cadre des dispositions légales au cas où un retard de livraison résulte d'une violation intentionnelle ou gravement négligent de notre part du contrat; une faute de notre représentant ou auxiliaire d'exécution nous est imputable. Pour autant que le contrat de livraison ne repose pas sur une violation du contrat, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.
- (7) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où le retard de livraison de notre part consiste en une violation coupable d'une obligation contractuelle essentielle (une obligation, dont le respect permet l'exécution en bonne due et forme du contrat et au respect de laquelle obligation par nos représentants légaux ou agents de décharge le partenaire contractuel fait confiance et droit faire confiance), dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.
- (8) Le client se réserve le droit d'autres prétentions et droits légaux.

§ 5 - Transfert des risques - Coûts d'emballage

- (1) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, la livraison s'entend départ usine.
- (2) Les emballages de transport et autres emballages conformément à notre réglementation d'expédition ne sont pas repris, sauf les palettes. Le client est obligé à prendre soin de l'enlèvement des déchets de l'emballage à ses frais. Nous vous précisons la possibilité d'une élimination gratuite comme partenaire d'élimination INTERSEROH GmbH (Numéro de contrat 25608) .
- (3) Si le client le souhaite, nous couvrirons la livraison par une assurance de transport; le client en supporte les frais.

§ 6 - Responsabilité des défauts

- (1) Les prétentions pour défauts du client supposent que celui-ci a rempli ses obligations de soulever ses griefs, de même que ses obligations d'effectuer des contrôles, conformément au § 377 HGB.
- (2) Dans la mesure où la marchandise présente un vice de fabrication, le client a le droit de redemander à son choix la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise ne présentant aucun vice de fabrication. En cas de réparation de la marchandise, tous les frais nécessaires à cette réparation seront à notre charge, notamment les frais de transport, de déplacement, de main d'oeuvre et de matériaux, si ceux-ci n'augmentent pas en raison du transport à un lieu autre que le lieu d'exécution.
- (3) Si la réparation de la marchandise ou la livraison d'une nouvelle marchandise échoue pour toute autre raison, le client est en droit, selon sa décision, de diminuer le prix d'achat ou de résilier le contrat. PROTEKTOR – CONDITIONS DE VENTES GÉNÉRALES
- (4) Nous sommes responsables dans le cadre des modalités légales, et dans la mesure où le retard de livraison répond sur une violation intentionnelle

ou une négligence grossière, y compris une violation intentionnelle ou une négligence grossière de notre représentant ou auxiliaire d'exécution. Dans la mesure où aucune violation du contrat nous est imputable, notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.

- (5) Nous sommes aussi responsables dans le cadre des dispositions légales dans la mesure où la violation du contrat consiste en une violation d'une obligation contractuelle essentielle; dans ce cas notre responsabilité se limite aux dommages prévisibles typiques.
- (6) La responsabilité relative à un dommage à la vie, au corps ou à la santé n'en est pas affectée; ceci vaut également pour la responsabilité impérative selon la Loi sur la responsabilité du produit.
- (7) Dans la mesure où il n'est pas convenu autrement, la responsabilité est exclue.
- (8) La responsabilité est ainsi exclue, si les instructions de pose et de traitement ne sont pas respectées.
- (9) Le délai de prescription relatif aux prétentions découlant des défauts est de douze mois, à compter du transfert du risque.
- (10) Le délai de prescription en cas de recours portant sur une livraison conformément aux §§478, 479 BGB reste inchangé; il est de cinq ans après la livraison de la marchandise affectée d'un défaut.

§ 7 Responsabilité totale

- (1) Toute responsabilité autre que les droits de dommages et intérêts est exclue - sans tenir compte de la nature juridique de la prétention à faire valoir. Ceci vaut notamment pour les recours en dommages et intérêts fondés sur une faute commise lors de la conclusion du contrat, pour autres violations d'obligations ou pour prétentions délictueuses au sens du § 823 BGB.
- (2) La limitation défilée par l'article (1) sont également valables si le client réclame le remboursement des frais au lieu de dommages.
- (3) Lorsque la responsabilité de dommages et intérêts est exclue ou limitée, ceci s'applique également à la responsabilité personnelle de nos employés, ouvriers, représentants et agents.

§ 8 Réserve de propriété

- (1) Nous nous réservons la propriété de la marchandise jusqu'à l'entrée de tous les paiements de la relation d'affaire avec le client. En cas de comportement du client contraire aux termes du contrat, notamment en cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit de reprendre la marchandise. En reprenant la marchandise, nous résilions le contrat. Toute saisie de la marchandise constitue aussi une résiliation du contrat. Nous sommes en droit de revendre la marchandise reprise; le produit de la liquidation sera imputé sur le compte d'encours du client diminué d'un montant adéquate de frais de vente. Une rétention prolongée du titre ne concerne pas les livraisons contre remboursement anticipé.
- (2) En cas de saisies ou intervention d'un tiers, le client est tenu de nous informer immédiatement par écrit afin que nous puissions déposer une plainte au sens du § 771 ZPO. Si le tiers n'est pas en mesure de nous rembourser les frais de justice ainsi que les frais extrajudiciaires pour une plainte au sens du § 771 ZPO, le client est responsable de la perte qui en résulte pour nous.
- (3) Le client est autorisé de revendre la marchandise dans le cours normal de son activité. Il est obligé d'informer le tiers de notre réserve de propriété. Le client nous cède toutefois déjà maintenant tous les droits de notre exigence à hauteur de la somme totale de facturation (y compris la taxe sur la valeur ajoutée), qui découlent pour lui de la revente à ses clients ou à des tiers. Le client conserve le droit de recouvrer les créances même en cas de cession. Notre droit de recouvrer personnellement la créance n'en est pas affectée. Nous nous engageons toutefois à ne pas recouvrer la créance aussi longtemps que le client répond à ses obligations de paiement de produits perçus, n'est pas en retard de paiement et surtout si aucune demande d'ouverture de procédure d'insolvabilité n'est établie ou si des paiements ont été suspendus. Si tel est le cas, nous sommes en droit d'exiger que le client nous communique les créances cédées et les créanciers, nous donne toutes les indications nécessaires au recouvrement, nous remette les documents

correspondants, informe le créancier (tiers) de la cession.

- (4) La transformation ou le traitement de la marchandise par le client est toujours effectuée pour notre compte. En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons acquéreur de la copropriété sur la nouvelle marchandise dans la proportion de la valeur de la marchandise (montant final y compris taxes sur la valeur ajoutée) par rapport aux autres objets de traitement au moment de la transformation.
- (5) En cas de transformation de notre marchandise avec des objets ne nous appartenant pas, nous devenons copropriétaire du nouveau bien en proportion de la valeur de notre marchandise (au moment de la transformation) par rapport aux autres objets. Si le mélange est effectué de telle sorte que la marchandise du client doit être considérée comme la chose principale, il vaut pour convenu que le client nous cède la copropriété proportionnellement et qu'il conserve la propriété exclusive ou la copropriété pour nous.
- (6) Le client nous cède également les créances envers lui qui découlent de l'association de la marchandise avec un bien immobilier envers un tiers.
- (7) Nous nous engageons à lever les nantissements qui nous reviennent sur demande de l'acheteur dans la mesure où la valeur réalisable de nos nantissement dépasse de plus 20% la garantie de nos créances; le choix des nantissements à lever nous incombant.

§ 9 Interdiction de cession

La cession des droits du client à nous est exclue.

§ 10 Lieu de juridiction - lieu de prestation

- (1) Dans la mesure où le client est inscrit au registre du commerce, le lieu de juridiction est celui de notre siège social; nous sommes toutefois autorisés à introduire une action en justice au tribunal du domicile de fournisseur.
- (2) Le droit de la République d'Allemagne s'applique exclusivement; le droit commercial de l'UN n'est pas applicable.
- (3) Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande, notre siège social est lieu de prestation.

§ 11 Autre

Ces conditions générales de vente ont été rédigées en allemand et en anglais. En cas d'interprétation ou en cas de collision, la version allemande prévaudra.

Nos conditions générales de vente s'appliquent. Elles se trouvent sur le site www.protektor.com/AGB tout comme nos avis légaux concernant les données techniques et calculations que l'on peut consulter sur le site www.protektor.com/HAS

Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur d'imprimerie ou éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques.

Sous réserve de modifications ! Les catalogues précédents perdent leur validité avec la publication de celui-ci.

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG
Gaggenau, 2023

Lined area for project notes, featuring horizontal ruling lines and a large, faint, stylized watermark logo of a dome or arch structure.



PARTENAIRE COMPETENT

FRANCE

PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20
Fax +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr

SWITZERLAND

PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184
8105 Regensdorf
Tel. +41 [0] 4484 314 14
Fax +41 [0] 4484 314 24
info@protektor.ch
www.protektor.ch

GREAT BRITAIN

PROTEKTOR UK Limited

Protektor House
Frederick Road
Hoo Farm Industrial Estate,
Kidderminster, Worcestershire
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 515 200
Fax +44 [0] 1562 515 116
sales@protektor.co.uk
www.protektor.co.uk

WEMICO

Matthew Lane
Hoo Farm Industrial Estate
Worcester Road
Kidderminster, Worcester
England, DY11 7RA
Tel. +44 [0] 1562 820 123
Fax +44 [0] 1562 822 012
wemico@wemico.co.uk
www.wemico.com

AUSTRIA

PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau
Tel. +49 [0] 7225 977 0
Fax +49 [0] 7225 977 111
info@protektor.de
www.protektor.de

SPAIN

PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.
Despacho 5
43002 Tarragona
mobile: +34 [0] 6090 237 68
info-spain@protektor.com
www.protektor.com/es

TURKEY

PROTEKTOR PROFIL SISTEMLERİ SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.

Akse Mahallesi-471.No: 15/3
41420 Cayirova-Gebze
Tel. +90 [0] 262 743 37 00
Fax +90 [0] 262 743 37 01
info-turkiye@protektor.com
www.protektor.com/tr

Original

Protektor
since 1903

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58
76571 Gaggenau

Postfach 1420
76554 Gaggenau

Tel. 07225 / 9 77-0
Fax 07225 / 9 77-111

info@protektor.com
www.protektor.com