



# CONSTRUCTION SÈCHE/ CONSTRUCTION LÉGÈRE EN ACIER

CATALOGUE 2023



# PROTEKTOR

PROFILÉS POUR OSSATURES

[www.protektor.com](http://www.protektor.com)





<b>PROFILÉS POUR OSSATURES</b>	Page
Profilés standards pour cloisons	04
Profilés standards pour plafonds	09
Produits spéciaux	11
Accessoires standards	19
Profilés acoustiques "silencio"	26
Éléments de fixation	30
Extraits de grande portée	33
LED design lumineux - Lumino	43
Supports et systèmes de portes - passagio	47
Accessoires pour l'aménagement intérieur	50



### **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.

# PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

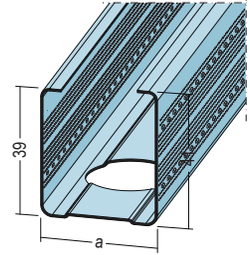
## MONTANTS | CLASSE 9000

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.  
Poinçons 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):** 0,7 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

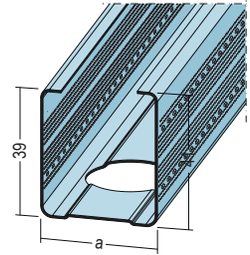


5936	C 36-07	34,8	0,665	300	10 UTE/65 BTS
------	---------	------	-------	-----	---------------

### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.  
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

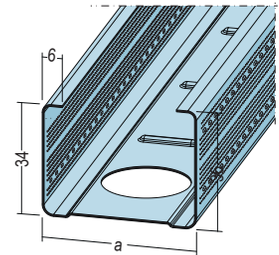


5937	C 36-06	34,8	0,570	260, 300	10 UTE/65 BTS
------	---------	------	-------	----------	---------------

### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.  
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

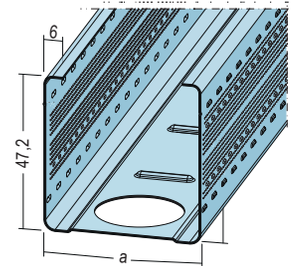


5944	C 48-06	46,0	0,569	240, 250, 260, 270, 280, 300, 320, 340, 360, 400, 500	10 UTE/60 BTS
5962	C 62-06	62,0	0,650	260, 280, 300, 320, 360	10 UTE/48 BTS
5970	C 70-06	68,8	0,678	250, 260, 280, 300, 360, 400	10 UTE/42 BTS
5990	C 90-06	88,8	0,772	250, 260, 280, 300, 360, 400	10 UTE/36 BTS
5999	C 100-06	98,8	0,819	260, 280, 300	10 UTE/30 BTS

### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.  
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41



5270	C 48-06	46,8	0,699	260, 300	12 UTE/35 BTS
------	---------	------	-------	----------	---------------

# PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

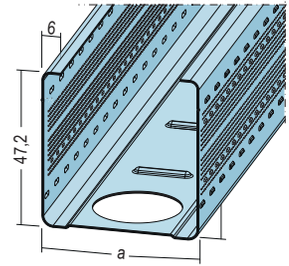
## MONTANTS | CLASSE 9000

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Montant

Application en tant que profilé de support pour murs/contre-cloisons.  
Poinçons au début de la tige tous les 250 mm puis tous les 500 mm en continu.

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

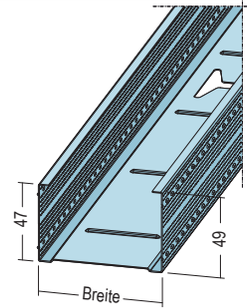


5460	C 70-06	68,8	0,807	250, 300, 400	8 UTE/42 BTS
5477	C 90-06	88,8	0,901	250, 300, 400	8 UTE/42 BTS

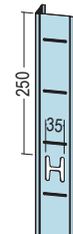
### Montant

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  
**Norme:** DIN18182-1



5216	C 100-06	98,8	0,929	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	8 UTE/8 BTS
5141	C 125-06	123,8	1,066	300, 400, 500, 600	8 UTE/8 BTS
5224	C 150-06	148,8	1,161	270, 400, 600	4 UTE/12 BTS



# PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

## RAILS | CLASSE 9000

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

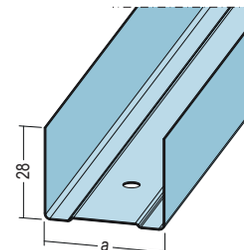
### Rail

Application en tant que profilé de raccordement pour murs/contre-cloisons ou les plafonds tendus.

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,52 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41



5836	U 36-06	36,0	0,393	300	10 UTE/84 BTS
5848	U 48-06	48,0	0,446	300	10 UTE/70 BTS
5862	U 62-05	63,0	0,551	300	10 UTE/56 BTS
5870	U 70-06	70,0	0,581	300	10 UTE/49 BTS
5890	U 90-06	90,0	0,661	300	10 UTE/42 BTS
5899	U 100-06	100,0	0,675	300	10 UTE/35 BTS

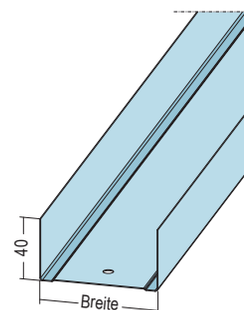


### Rail

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  
**Norme:** DIN18182-1

5248	U 125-06	125,0	0,880	400	4 UTE/15 BTS
5247	U 150-06	150,0	0,806	400	4 UTE/15 BTS

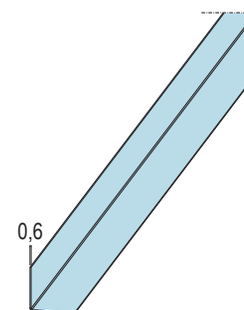


### Cornière

Utilisation universelle.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

5164	50 x 50 mm	50,0	0,471	250	20 UTE/40 BTS
5172	23 x 40 mm	40,0	0,270	300	20 UTE/50 BTS



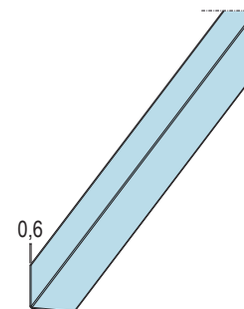
### Cornière

Utilisation universelle.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41



5176	30 x 35 mm	35,0	0,273	300	20 UTE/50 BTS
------	------------	------	-------	-----	---------------



# PROFILÉS STANDARDS POUR CLOISONS

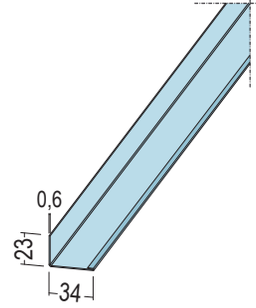
## RAILS | CLASSE 9000

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Cornière

Utilisation universelle.  
Avec pliage.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41



5181	23 x 34 mm	34,0	0,270	300	20 UTE/30 BTS
------	------------	------	-------	-----	---------------

# PROFILÉS STANDARDS POUR PLAFONDS

## FOURRURES / LISSE / PROFILÉ OMÉGA / RAIL | CLASSE 9000

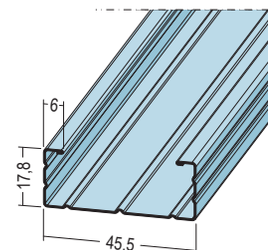


Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Fourrure F45

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41  
**Norme:** EN 13964

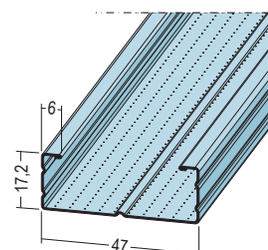


5107	17,80 x 45,5		0,404	270, 300, 530	10 UTE/60 BTS
------	--------------	--	-------	---------------	---------------

### Fourrure F47

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41  
**Norme:** EN 13964

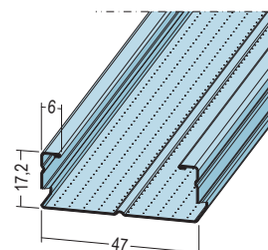


5109	17,20 x 47		0,433	270, 300, 525, 530	10 UTE/60 BTS
------	------------	--	-------	--------------------	---------------

### Fourrure F47

Application pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.  
Avec découpes aux extrémités du profil.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41  
**Norme:** EN 13964

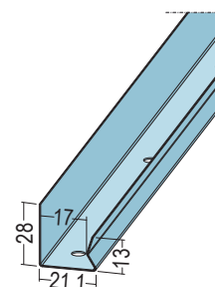


5105	17,20 x 47		0,433	117,8	18 UTE/40 BTS
------	------------	--	-------	-------	---------------

### Lisse pour fourrure

Application comme profilé de raccordement pour les plafonds suspendus et contre-cloisons.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,56 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DTU 25.41

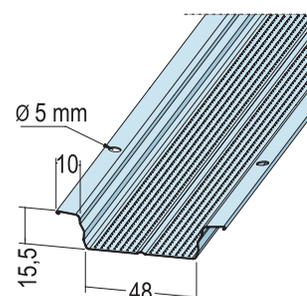


5312	pour F45/47	21,0	0,250	300	12 UTE/20 BTS
------	-------------	------	-------	-----	---------------

### Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DIN18168-2



5114	48-15,5	48,0	0,471	400	10 UTE/20 BTS
------	---------	------	-------	-----	---------------

# PROFILÉS STANDARDS POUR PLAFONDS

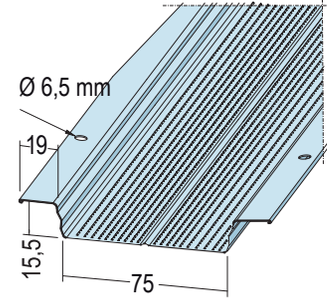
## FOURRURES / LISSE / PROFILÉ OMÉGA / RAIL | CLASSE 9000

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Profilé Oméga

Application pour les plafonds et les contre-cloisons avec une hauteur d'installation très limitée.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DIN18168-2

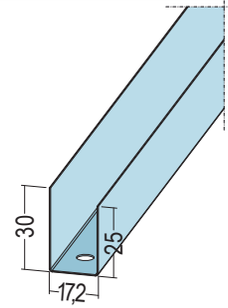


50198	75,5-15,5	75,0	0,655	400	10 UTE/20 BTS
-------	-----------	------	-------	-----	---------------

### 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



5167	UD 17,2	17,2	0,307	300	12 UTE/50 BTS
------	---------	------	-------	-----	---------------



### **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

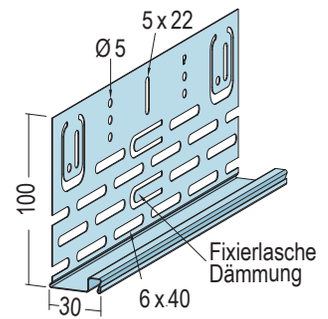
## PROFILÉS ET SUSPENTES POUR LE NIVELLEMENT DE POUTRES | CLASSE 6640

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Profilé de nivellement

Application pour les plafonds à poutres en bois ou pour l'aménagement des combles.  
Article 5580 à commander séparément si besoin.  
Le film peut également être fixé à l'aide d'un ruban adhésif double face approprié.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,7 mm



5570	100 x 30 mm	100,0	0,731	260	8 UTE/40 BTS
------	-------------	-------	-------	-----	--------------

### 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

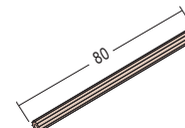


5575	pour 5570		0,038		100 PCS/30 CAR
------	-----------	--	-------	--	----------------

### Profilé Keder

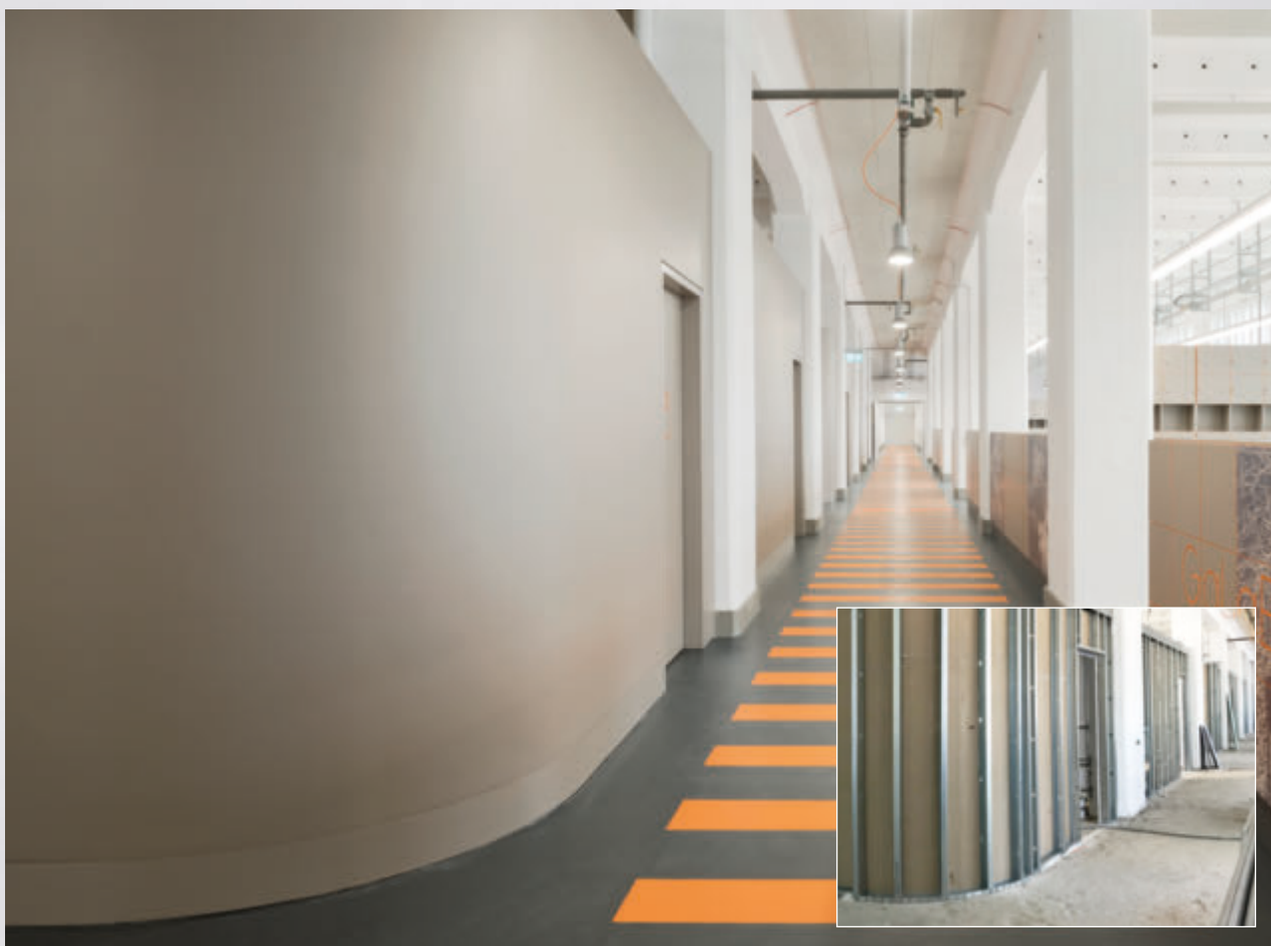
Profilé Keder pour la fixation du film pare-vapeur en combinaison avec le profilé à équerre de nivellement de poutre 5570.

**Matériau:** PVC



5580	80 mm		0,001	8	60 PCS/60 SEC
------	-------	--	-------	---	---------------

# 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 dans 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 ist das System so konzipiert, dass es in zwei Anwendungsbereichen eingesetzt werden kann. Damit wird Konstruktionstechnik als auch bei Pflanzlöchern von Montagebereichen oder Vorwänden an Schrägen.

**Anwendungsbereich für Schrägen**

**Anwendungsbereich für Wandbau**

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE**

Die besonderen Leistungen und Stützungen des Protektor RS-Profiles lassen sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und damit zusätzliche Eigenschaften im Neubau sowie in der Renovierung bzw. Sanierung, z. B.:

- Nur ein Produkt für mehrere bautechnische Anforderungen
- Flexibilität und Zeitersparnis
- Einfache Handhabung
- Weniger Lagerfläche

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTSCHUTZTEN ABMESSUNGEN**

PROFIL	RS-10	RS-15	RS-20	RS-25	RS-30	RS-35	RS-40	RS-45	RS-50
Stärke	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Stärke	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Stärke	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0

**PROTEKTOR** PROFIL FÜR BEWEHRTE MAUER

**Vidéo du produit  
visionner maintenant »**



# PRODUITS SPÉCIAUX

## PROFILÉS RS | CLASSE 6640

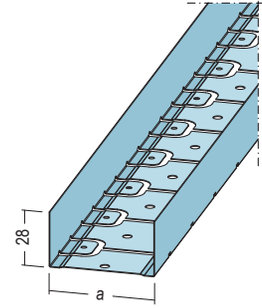
Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Profilé de cloison RS prédécoupé

Application comme profilé de raccordement pour les murs ronds et les raccords inclinés.

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,52 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DIN18182-1

<b>5872</b>	U 48-05	48,0	0,446	300	10 UTE/70 BTS
<b>5873</b>	U 70-05	70,0	0,581	300	10 UTE/49 BTS
<b>5874</b>	U 90-05	90,0	0,662	300	10 UTE/42 BTS

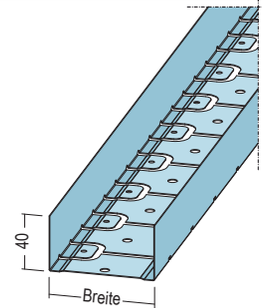


### Profilé de cloison RS prédécoupé

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

<b>5274</b>	U 100-06	100,0	0,740	300	8 UTE/10 BTS
-------------	----------	-------	-------	-----	--------------



# PRODUITS SPÉCIAUX

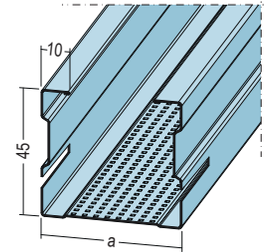
## SOLIVETTES / CORNIÈRES / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6640



Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Solivette

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Norme:** EN 14195

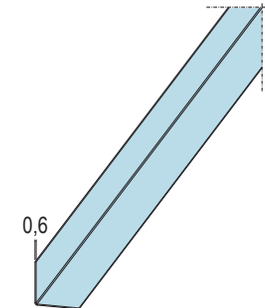


5410	48,8-06	48,8	0,760	58, 114, 118, 174, 178	18 UTE/20 BTS
------	---------	------	-------	------------------------	---------------

### Cornière

Utilisation universelle.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm  
**Norme:** EN 14195

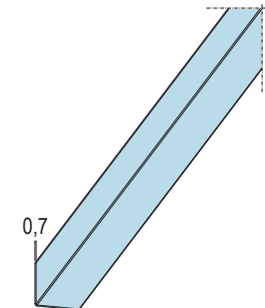


5161	28 x 28 mm	28,0	0,237	300	20 UTE/50 BTS
5162	41 x 41 mm	40,0	0,351	400	20 UTE/50 BTS

### Cornière

Utilisation universelle.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,7 mm  
**Norme:** EN 14195

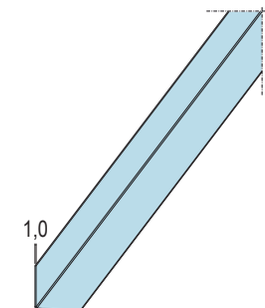


5186	30 x 50 mm	50,0	0,428	300	20 UTE/25 BTS
5188	40 x 40 mm	40,0	0,428	300	20 UTE/25 BTS

### Cornière

Utilisation universelle.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm  
**Norme:** EN 14195



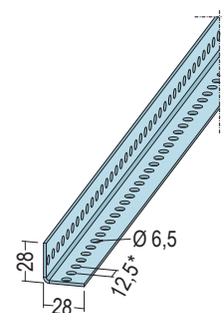
5189	30 x 30 mm	30,0	0,451	300	20 UTE/50 BTS
5165	40 x 20 mm	20,0	0,451	300	8 UTE/60 BTS
5177	40 x 40 mm	40,0	0,620	300	10 UTE/50 BTS

### 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:** DIN 18168-2  
**Renvois:** Perforation régulière uniquement sur demande



5178	28 x 28 mm	28,0	0,760	400	8 UTE/25 BTS
------	------------	------	-------	-----	--------------

# PRODUITS SPÉCIAUX

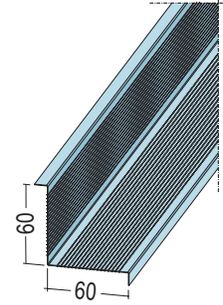
## SOLIVETTES / CORNIÈRES / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6640

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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 14195:2014  
**Norme:** DIN18182-1



5170	60 x 60 mm		0,631	300, 400	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



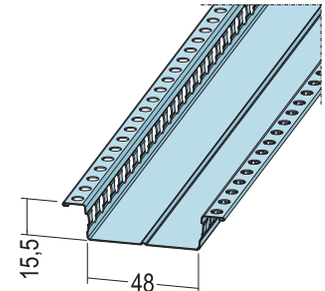
5450	100 mm	100,0	0,471	2500	1 PCS/44 CAR
------	--------	-------	-------	------	--------------

### Profilé Oméga

Application pour la fixation de panneaux de construction pour les murs/contre-cloisons.

Ne pas utiliser comme plafonds suspendus !

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,6 mm

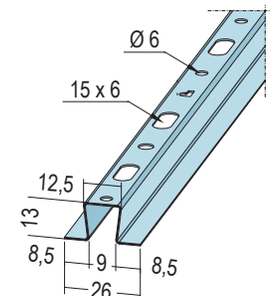


5112	48-15,5	48,0	0,414	230	10 UTE/20 BTS
------	---------	------	-------	-----	---------------

### 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

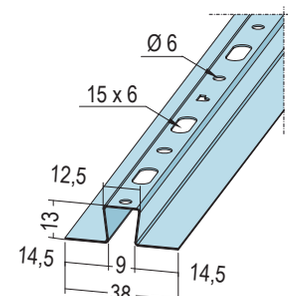


5143	13 x 26 mm	26,0	0,231	300	15 UTE/100 BTS
------	------------	------	-------	-----	----------------

### 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



5156	13 x 38 mm	38,0	0,284	300	15 UTE/100 BTS
------	------------	------	-------	-----	----------------

# PRODUITS SPÉCIAUX

## COUVRES-JOINT / JOINT CREUX / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6640



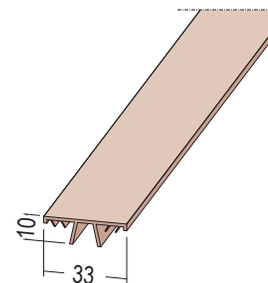
Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/contre-cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5143.

**Matériau:** PVC  
**Coloris:** 10 blanc

10 blanc, 22 gris



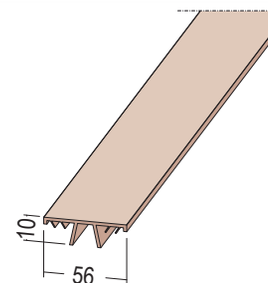
3762	12 x 33 mm	33,0	0,140	300	15 UTE/95 BTS
------	------------	------	-------	-----	---------------

### Couvre-joint

Domaine d'application pour les murs/cloisons comme profilé de recouvrement en combinaison avec un profilé oméga n° 5156.

**Matériau:** PVC  
**Coloris:** 10 blanc

10 blanc



3765	12 x 56 mm	56,0	0,210	300	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

6578

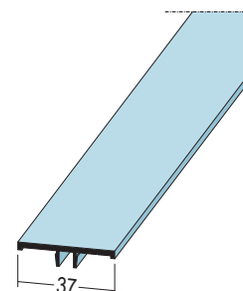
8 x 37 mm

37,0

0,240

300

15 UTE/121 BTS

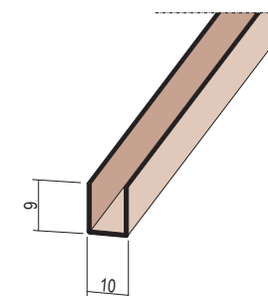


### Joint creux de remplissage pour profilé Oméga

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  
**Coloris:** 10 blanc

10 blanc



3655	pour 6549	10,0	0,052	300	20 UTE/262 BTS
------	-----------	------	-------	-----	----------------

### 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

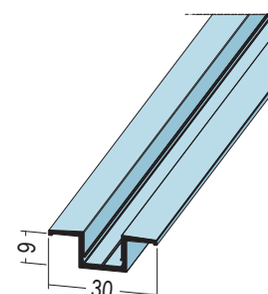
6549

9 x 30 mm

30,0

0,200

300



# PRODUITS SPÉCIAUX

## COUVRES-JOINT / JOINT CREUX / PROFILÉS OMÉGA | CLASSE 6640

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

### Trappe d'inspection en aluminium avec GKBI 12,5 mm

**NOUVEAU**

Application au plafond et au mur comme ouvertures pour les travaux d'entretien et d'installation. Avec GKBI 12,5 mm, rempli, avec corde de sécurité.

**Remarque:** Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale

<b>6765</b>	20 x 20 cm		1,150		2 PCS/60 CAR
<b>6766</b>	30 x 30 cm		1,900	30	2 PCS/56 CAR
<b>6767</b>	40 x 40 cm		2,750	30	2 PCS/52 CAR
<b>6768</b>	50 x 50 cm		3,950		2 PCS/13 CAR
<b>6769</b>	60 x 60 cm		5,350	30	2 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.

**Remarque:** Dimension de l'ouverture de construction env. 3 - 5 mm plus grande que dimension nominale

<b>6727</b>	20 x 20 cm		0,518	25	2 PCS/116 CAR
<b>6732</b>	30 x 30 cm		1,498	150	2 PCS/12 CAR
<b>6733</b>	40 x 40 cm		2,750	150	2 PCS/56 CAR
<b>6735</b>	50 x 50 cm		2,330		2 PCS/14 CAR
<b>6736</b>	60 x 60 cm		3,018	65	2 PCS/32 CAR





### 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

### SUSPENTES / ÉCLISSE / CAVALIER / ATTACHE OMÉGA / TIGE FILETÉE | CLASSE 9500

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

#### Suspente courte pour F45

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6340	90 mm		0,015	9	100 PCS/103 CAR
------	-------	--	-------	---	-----------------

#### Suspente longue pour F45

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6341	180 mm		0,029	18	100 PCS/990 CAR
------	--------	--	-------	----	-----------------

#### Eclisse d'assemblage pour F45

Eclisse pour le raccordement linéaire de deux fourrures type F 45.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6359			0,015	9,1	50 PCS/160 CAR
------	--	--	-------	-----	----------------

#### Suspente courte pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6360	90 mm		0,015	18	100 PCS/450 CAR
------	-------	--	-------	----	-----------------

## ACCESSOIRES STANDARDS

### SUSPENTES / ÉCLISSE / CAVALIER / ATTACHE OMÉGA / TIGE FILETÉE | CLASSE 9500

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

#### Suspente longue pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6361	180 mm		0,029	18	100 PCS/39 CAR
------	--------	--	-------	----	----------------

#### Suspente pour F47

A utiliser pour la réalisation de plafonds en plaques de plâtre.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014

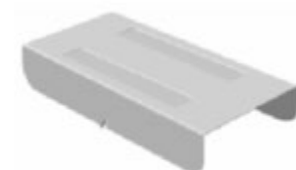


6362	240 mm		0,029	24	50 PCS/240 CAR
6364	400 mm		0,048	40	50 PCS/160 CAR

#### Eclisse d'assemblage pour F47

Eclisse pour le raccordement linéaire de deux fourrures type F 47.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée



6379			0,015		50 PCS/160 CAR
------	--	--	-------	--	----------------

#### Cavalier pivot pour F45 / F47

Cavalier pour les fourrures F 45 ou F 47 pour plafond en plaques de plâtre. A fixer sous charpente avec tige filetée réf. 6387.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964:2014



6382			0,035		100 PCS/124 CAR
------	--	--	-------	--	-----------------

## ACCESSOIRES STANDARDS

### SUSPENTES / ÉCLISSE / CAVALIER / ATTACHE OMÉGA / TIGE FILETÉE | CLASSE 9500

Réf.	Description	Largeur a (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	----------------	-------	----------------	-----------------------------

#### Attache Oméga

Pour la suspension pour plafond.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée

**Norme:** EN 13964:2014



6384			0,035		100 PCS/96 CAR
------	--	--	-------	--	----------------

# ACCESSOIRES STANDARDS

## ÉCROU / MANCHON / SUSPENTES POUR HOURDIS | CLASSE 9500



Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Ressort tendeur

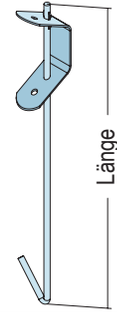
Pour la suspension de sous-structures de plafond.

**Matériau:** Fil d'acier, galvanisé / Acier à ressort

**Norme:** EN 13964:2014

**Norme:** DIN18168-2

**Classe de capacité de charge:** 0,25 kN



6009	100 mm		0,018	10	100 PCS/60 CAR
6008	200 mm		0,033	20	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



6300	100 - 300 mm		0,048		100 PCS/30 CAR
6301	300 - 600 mm		0,077		100 PCS/24 CAR
6302	600 - 1000 mm		0,114		100 PCS/20 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



6051	125 mm		0,014	12,5	100 PCS/200 CAR
6052	250 mm		0,027	25	100 PCS/200 CAR
6053	375 mm		0,039	37,5	100 PCS/150 CAR
6054	500 mm		0,051	50	100 PCS/100 BTS
6055	750 mm		0,074	75	100 PCS/50 BTS
6056	1000 mm		0,097	100	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

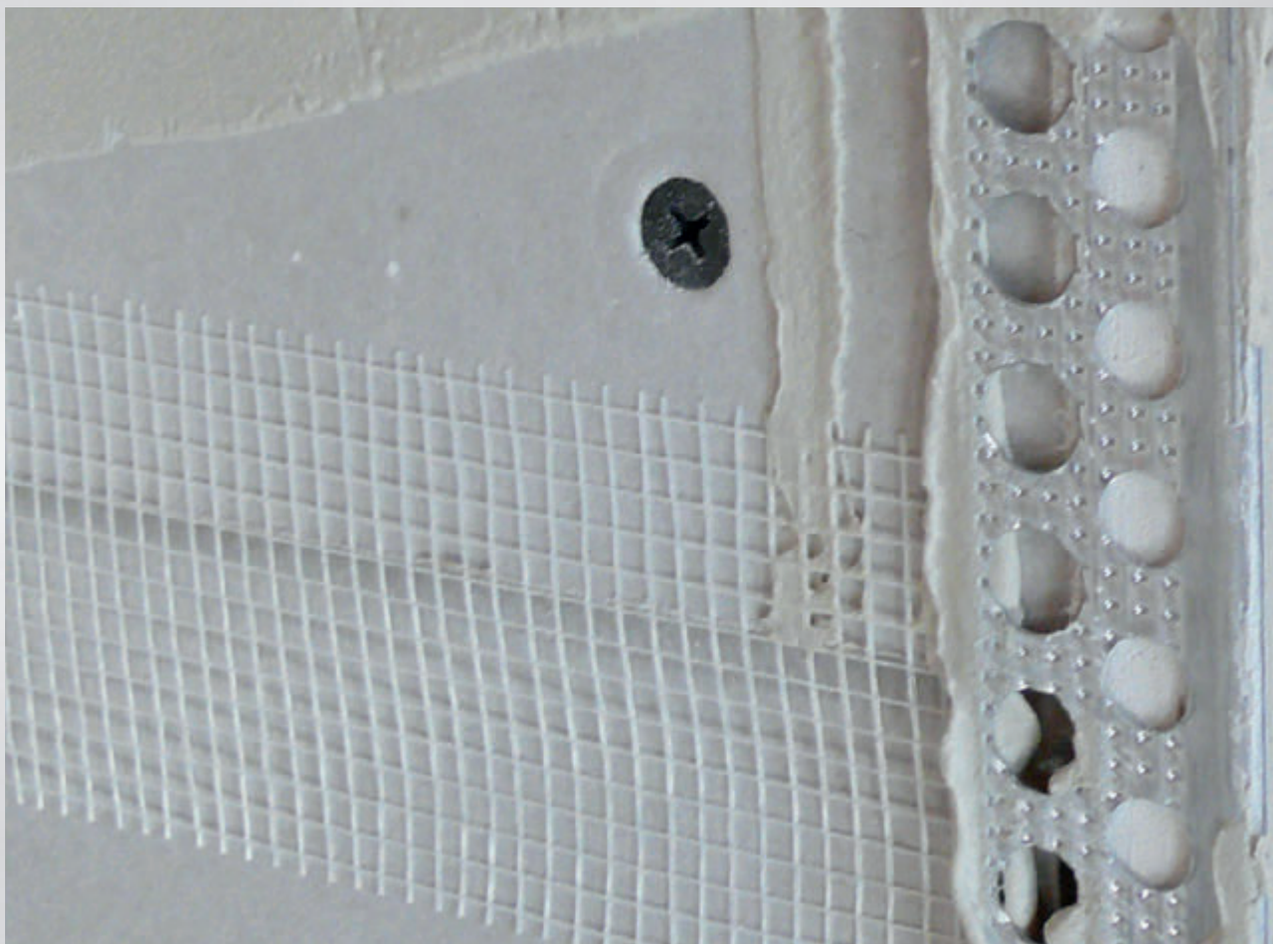
**Norme:** DIN18168-1

**Norme:** EN 13964:2014



6041	125 mm		0,014	12,5	100 PCS/200 CAR
6042	250 mm		0,027	25	100 PCS/200 CAR
6043	375 mm		0,039	37,5	100 PCS/150 CAR
6044	500 mm		0,051	50	100 PCS/100 BTS
6045	750 mm		0,074	75	100 PCS/50 BTS
6046	1000 mm		0,097	100	100 PCS/50 BTS
6048	1250 mm		0,118	125	100 PCS/50 BTS
6050	1500 mm		0,148	150	100 PCS/50 BTS
6040	2000 mm		0,194	200	100 PCS/50 BTS
6062	2500 mm		0,244	250	100 PCS/50 CAR
6063	3000 mm		0,294	300	100 PCS/50 CAR

## BANDES DE JOINT GAMME 6650



### 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 réparer 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.

# ACCESSOIRES STANDARDS

## GAMME 6650

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### Bandes de cloison

Application comme ruban d'étanchéité de raccordement auto-adhésif d'un côté pour les constructions de plafond.  
Classe de matériau B2

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

6197	30 mm	30,0	0,008	3000	30 ROL/12 CAR
6194	45 mm	45,0	0,011	3000	30 ROL/12 CAR
6195	70 mm	70,0	0,016	3000	30 ROL/12 CAR
6196	95 mm	95,0	0,020	3000	30 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

Épaisseur du matériau (mm): 3 mm

6187	50 x 3 mm	50,0	0,022	2000	6 ROL/72 CAR
6188	70 x 3 mm	70,0	0,035	2000	4 ROL/72 CAR
6189	95 x 3 mm	95,0	0,045	2000	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

ARRÊT	53110	50 mm	50,0	0,040	2300	20 ROL/66 CAR
ARRÊT	53111	50 mm	50,0	0,500	7500	20 ROL/45 CAR
ARRÊT	53112	50 mm	50,0	1,000	15000	10 ROL/56 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.

Matériau: Papier avec des feuillets de métal  
Norme: EN 14353

53000	50 mm	50,0	1,320	3000	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.

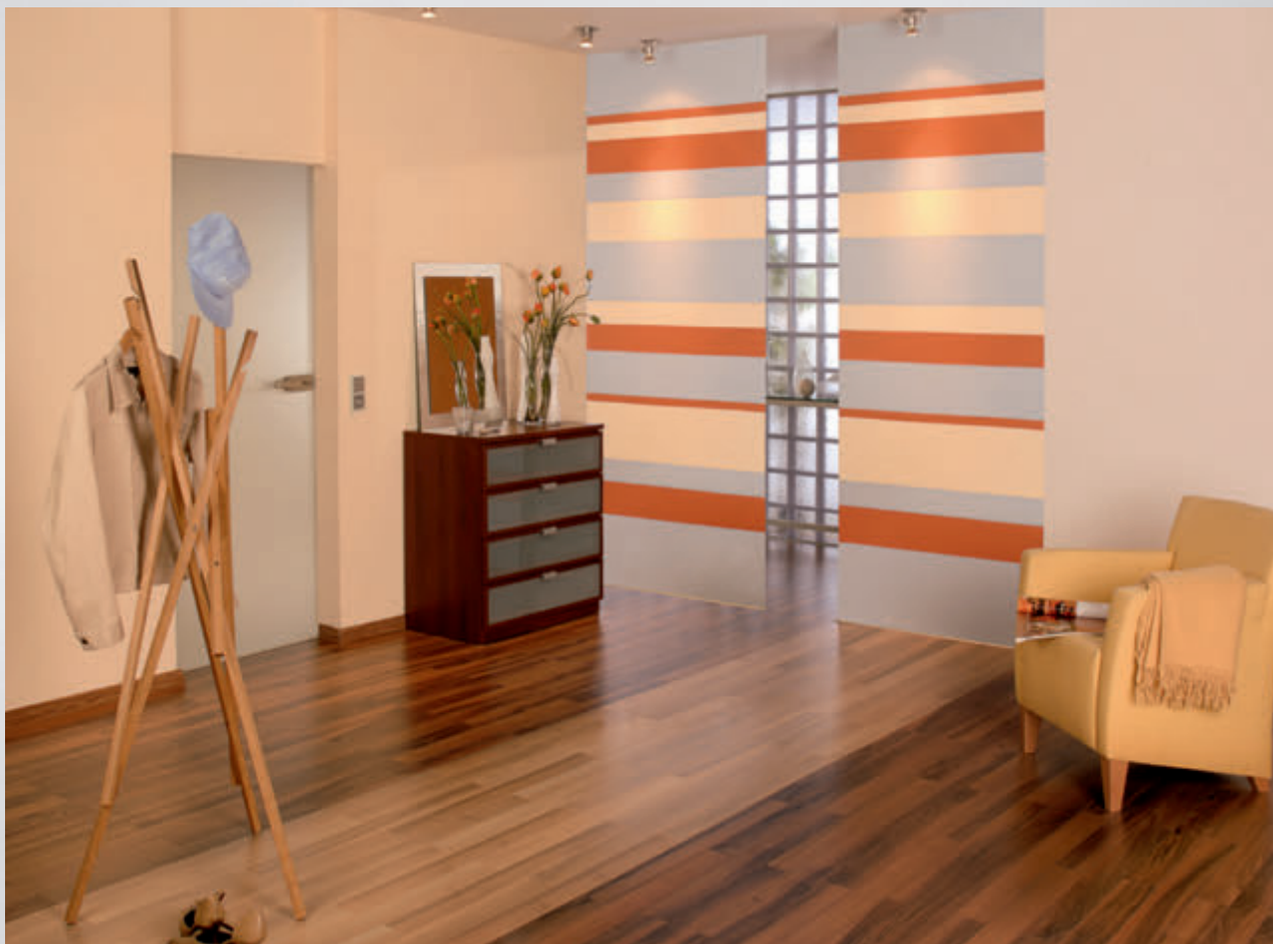
Matériau: papier

53400	65 mm	65,0	0,350	5000	24 ROL/25 CAR
-------	-------	------	-------	------	---------------



# SOLUTION ACOUSTIQUE SILENCIO

GAMME 6530



## 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.



# PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

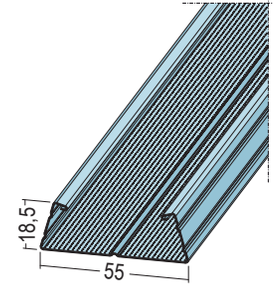
## FOURRURE / LISSE | CLASSE 6530

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### 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

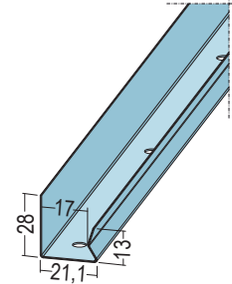


5104	C 55-18,5	55,0	0,495	400	12 UTE/40 BTS
------	-----------	------	-------	-----	---------------

### 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

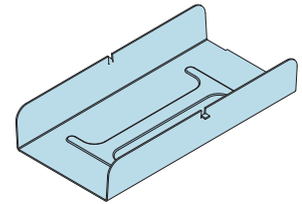


5313	pour 5104	21,0	0,250	300	12 UTE/20 BTS
------	-----------	------	-------	-----	---------------

### 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

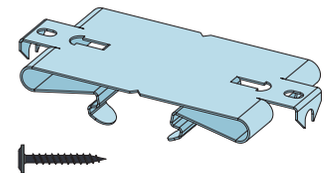


6127	pour 5104		0,048		100 PCS/60 CAR
------	-----------	--	-------	--	----------------

### 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:** EN 13964  
**Norme:** DIN 18168-2



6126	FN 4,2 x 35 mm		0,058		100 PCS/45 CAR
------	----------------	--	-------	--	----------------

# PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

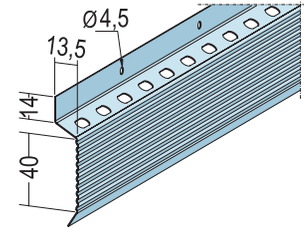
## ÉCLISSE / CLIP / PROFILÉS / FIXATION | CLASSE 6530

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### 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

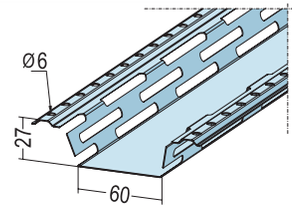


5100	pour contre-cloison	40,0	0,380	300	10 UTE/50 BTS
------	---------------------	------	-------	-----	---------------

### 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

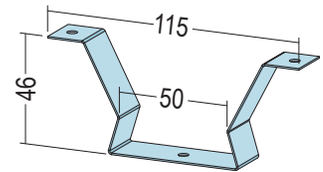


5007	60-27-06		0,791	400	10 UTE/54 BTS
------	----------	--	-------	-----	---------------

### Fixation ressort en U

Pour la fixation des lattes de bois pour améliorer l'insonorisation.  
Charge max. f.  $\leq 0,10$  kN

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Épaisseur du matériau (mm):** 0,7 mm  
**Norme:** EN 13964:2014

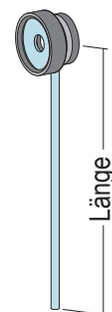


6129	suspension souple		0,018		250 PCS/36 CAR
------	-------------------	--	-------	--	----------------

### 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

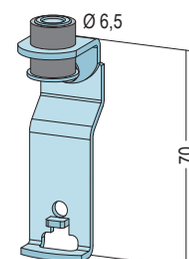


56342	250 mm		0,041	25	100 PCS/50 CAR
56344	500 mm		0,065	50	100 PCS/16 CAR

### Suspension antivibrations

Pour la fixation de câbles à œillet et des parties supérieures d'un vernier. Avec élément à ressort hautement élastique. Cheville recommandée : chevilles métalliques homologuées avec filetage intérieur M6 et vis M6 correspondante.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 13964  
**Classe de capacité de charge:** 0,40 kN



ARRÊT	6039		0,034	7	100 PCS/53 CAR
-------	------	--	-------	---	----------------

# PROFILÉS ACOUSTIQUES "SILENCIO"

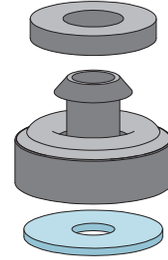
## ÉCLISSE / CLIP / PROFILÉS / FIXATION | CLASSE 6530



Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### Élément d'isolation phonique

Pour la fixation d'accessoires avec un trou  $\varnothing$  12 mm. Élément de découplage acoustique 3 pièces (parties supérieure et inférieure et rondelle en U).



56300			0,014		100 PCS/80 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.

# ÉLÉMENTS DE FIXATION

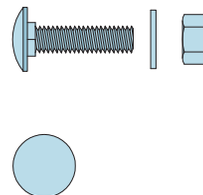
## VIS | CLASSE 6600

Réf.	Descriptions	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	--------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### 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 collet carré spécial, DIN 603/4.6 avec rondelles et écrous, M8 x 20 mm. Qualité 4.6

**Matériau:** Acier, galvanisé



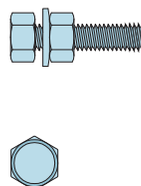
6203	M 8 x 20		0,021		100 PCS/384 CAR
------	----------	--	-------	--	-----------------

### Kit de montage

Pour l'assemblage de composants

**Matériau:** Acier, galvanisé

Composé de :  
Boulons hexagonaux avec écrou combiné.  
M8 x 20 mm  
Niveau 8.8

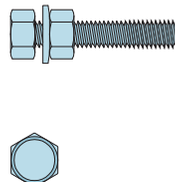


<b>ARRÊT</b> 6207	M 8 x 20 SW 13		0,021		100 PCS/350 CAR
-------------------	----------------	--	-------	--	-----------------

### Kit de montage

Pour relier des composants en acier léger  
Composé de: Vis hexagonales avec écrous correspondants M8x30.  
Qualité 8.8

**Matériau:** Acier, galvanisé



6202	M 8 x 30 SW 13		0,042		100 PCS/350 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:** Tôle d'acier galvanisée  
**Norme:** EN 14566  
**Norme:** DIN 18182-2



6242	6 x 45 mm		3,900		200 PCS/600 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



6239	4,2 x 13 mm		1,800		1000 PCS/384 CAR
------	-------------	--	-------	--	------------------



# ÉLÉMENTS DE FIXATION

## VIS | CLASSE 6600

Réf.	Descriptions	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	--------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### Vis à tête plate

Filetage autotaraudeur avec tête cruciforme et pointe autoperforante 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



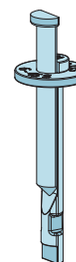
6236	4,2 x 13 mm		1,800		1000 PCS/384 CAR
6237	4,2 x 19 mm		2,500		1000 PCS/388 CAR

### 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



6260	6 x 40 mm		0,015		100 PCS/300 CAR
------	-----------	--	-------	--	-----------------

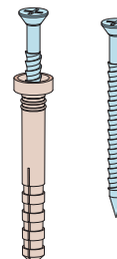
### Cheville à frapper

Pour le montage de profilés UW avec un diamètre de perçage de 6 mm.

Épaisseur de fixation max. 12 mm.

Ne convient pas aux suspensions de plafond !

**Matériau:** Acier, galvanisé



6248	6 x 40 mm		0,004		100 PCS/450 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.



# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

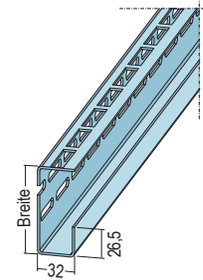
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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

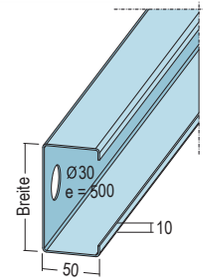


5126	Typ C77	77,5	2,120	125, 150, 200, 400, 600	1 UTE/100 UTE
5127	Typ C102	102,5	2,500	400, 500, 600	1 UTE/140 UTE

### 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  
**Renvois:** Autres longueurs fixes sur demande !  
**Remarque:** Fixlänge auf Anfrage

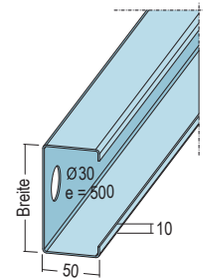


4710	97-50-15	97,0	2,355	400, 500, 600	1 UTE/84 BTS
4715	147-50-15	147,0	2,935	400, 500, 600	1 UTE/72 UTE

### 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  
**Renvois:** Autres longueurs fixes sur demande !  
**Remarque:** Fixlänge auf Anfrage

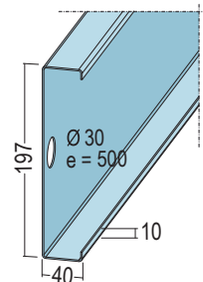


4810	97-50-20	97,0	3,150	400, 500, 600	1 UTE/84 BTS
4815	147-50-20	147,0	3,940	400, 500, 600	1 UTE/72 BTS

### 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  
**Renvois:** Autres longueurs fixes sur demande !  
**Remarque:** Fixlänge auf Anfrage

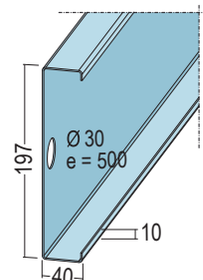


4419	197-40-15	197,0	3,370	400, 500, 600	1 UTE/60 UTE
------	-----------	-------	-------	---------------	--------------

### 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  
**Renvois:** Autres longueurs fixes sur demande !  
**Remarque:** Fixlängen auf Anfrage



4519	197-40-20	197,0	4,480	400, 500, 600	1 UTE/60 UTE
------	-----------	-------	-------	---------------	--------------

# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

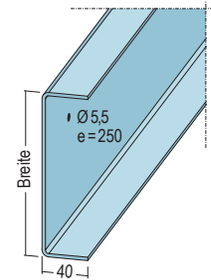
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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  
**Revois:** Disponible uniquement avec des longueurs fixes définies à la commande.  
**Remarque:** Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.  
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande

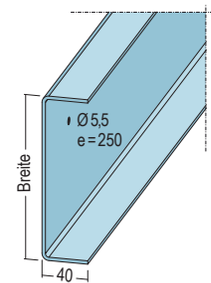


4525	247-40-20	247,0	5,085	400	1 UTE/50 UTE
4529	297-40-20	297,0	5,865	400	1 UTE/50 UTE

### 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  
**Revois:** Disponible uniquement avec des longueurs fixes définies à la commande.  
**Remarque:** Pas de marchandises en stock, seulement longueurs fixes liées à la commande.  
 Longueurs de plus de 800 cm sur demande

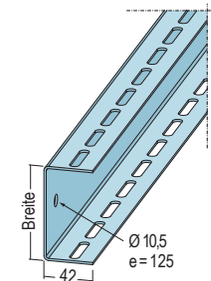


4914	147-40-30	147,0	5,238	400	1 UTE/50 UTE
4918	197-40-30	197,0	6,408	400	1 ROL/50 ROL
4923	247-40-30	247,0	7,578	400	1 UTE/50 UTE
4929	297-40-30	297,0	8,748	400	1 UTE/50 UTE

### Rail de connexion

Application en tant que profilé de raccordement pour les profilés de grande portée avec les plafonds tendus ou suspendus.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm  
**Norme:** EN 14195

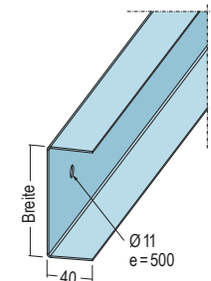


5137	U 102	83,0	2,496	400	1 UTE/200 UTE
5138	U 77	108,0	3,500	400	1 UTE/200 UTE

### 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



4410	100-40-15	100,0	2,050	500	1 UTE/96 UTE
4415	150-40-15	150,0	2,650	500	1 UTE/72 UTE
4420	200-40-15	200,0	3,230	500	1 UTE/60 UTE

# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

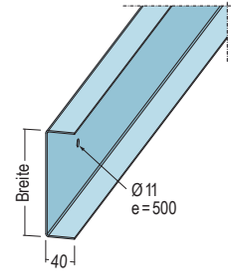
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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

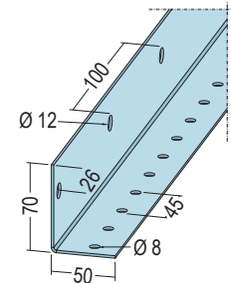


4510	101-40-20	101,0	2,050	500	1 UTE/96 UTE
4515	151-40-20	151,0	2,650	500	1 UTE/72 UTE
4520	201-40-20	201,0	3,230	500	1 UTE/60 UTE

### 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):** 3 mm

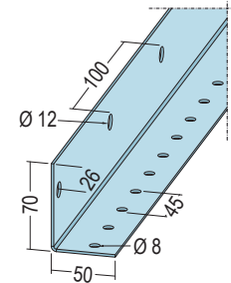


5503	70 x 50 mm		2,340	400	1 UTE/125 UTE
------	------------	--	-------	-----	---------------

### 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

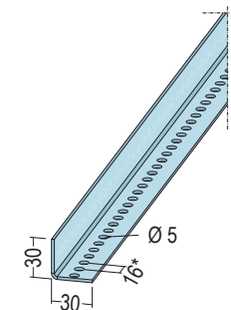


5502	70-50-40		3,120	400	1 UTE/100 UTE
------	----------	--	-------	-----	---------------

### profilé anti basulement

Pour la sécurité anti-basculante dans la zone supérieure des profilés de grande portée.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée  
**Épaisseur du matériau (mm):** 2 mm  
**Norme:** EN 14195  
**Norme:** DIN 18168-2

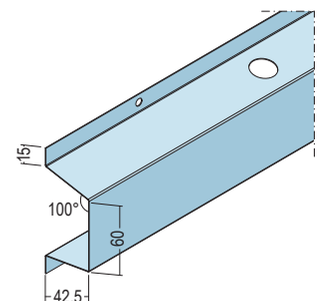


5198	30 x 30 mm	30,0	0,887	400	8 UTE/25 BTS
------	------------	------	-------	-----	--------------

### 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



4364	42,5 mm		0,801	300	10 UTE/200 BTS
------	---------	--	-------	-----	----------------

# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

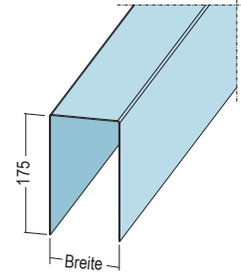
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Rail d'ancrage

Application comme profilé de finition supérieure pour les murs porteurs.

**Matériau:** S320 GD+Z  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm  
**Renvois:** autres longueurs fixes sur demande !

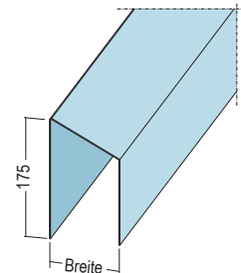


4610	100-175-15	100,0	5,265	500	1 UTE/50 UTE
4615	150-175-15	150,0	5,850	500	1 UTE/50 UTE

### 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°,

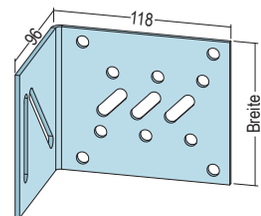


4611	100-175-15		5,265	500	1 UTE/50 BTS
4616	150-175-15		5,850	500	1 UTE/50 BTS

### 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

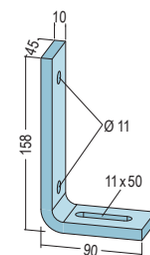


6172	C 102	97,0	0,397		1 PCS/25 PCS
6179	C 77	68,0	0,283		1 PCS/25 PCS

### 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

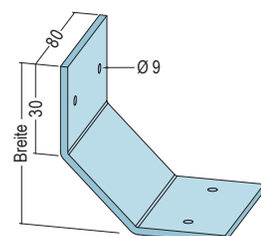


6184	158 x 90 x 45 mm		0,720		1 PCS/25 PCS
------	------------------	--	-------	--	--------------

### 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



4540	TA 100-40	90,0	0,362		1 PCS/25 PCS
4541	TA 150-40	123,0	0,407		1 PCS/25 PCS
4542	TA 200-40	148,0	0,587		1 PCS/25 PCS
4543	TA 250-40	173,0	0,587		1 PCS/25 PCS
4544	TA 300-40	202,0	0,684		1 PCS/25 PCS



# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

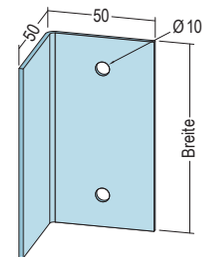
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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

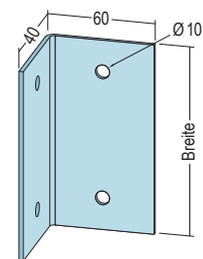


4550	AW 90-20 50x50	90,0	0,079	9	25 PCS/252 BTS
4551	AW 140-20 50x50	140,0	0,119	14	25 PCS/252 BTS

### 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

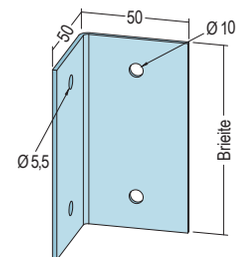


4554	AW 90-20 60x40	90,0	0,079	90	25 PCS/252 BTS
4558	AW 140-20 60x40	140,0	0,119	140	25 PCS/252 BTS

### 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

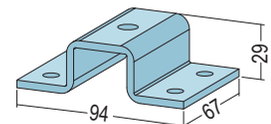


4552	AW 90-40 50x50	90,0	0,351	90	1 PCS/25 PCS
4553	AW 140-40 50x50	140,0	0,546	140	1 PCS/25 PCS

### 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



6186			0,300	9,5	1 PCS/25 PCS
------	--	--	-------	-----	--------------

### tige filetée galvanisée M10 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Bestehend aus:

10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanshmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée



6558	2000 mm		10,100	200	1 PCS/50 CAR
------	---------	--	--------	-----	--------------

# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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

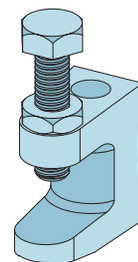


6586	épaisseur de bride 2-24 mm		0,275		1 PCS/50 PCS
------	----------------------------	--	-------	--	--------------

### 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

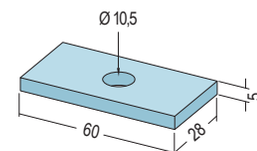


6587	épaisseur de bride 2-20 mm		0,220		1 PCS/50 PCS
------	----------------------------	--	-------	--	--------------

### 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

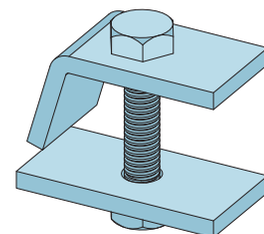


6589	60 x 28 x 5 mm		0,071	6	25 PCS/110 CAR
------	----------------	--	-------	---	----------------

### 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

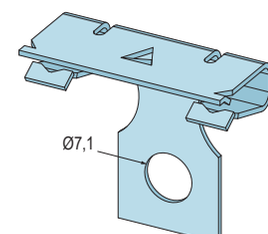


6588	M 10 x 50		0,170		10 PCS/240 CAR
6590	M 8 x 50		0,169		10 PCS/240 CAR

### Suspente pour montage horizontal

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.  
Montage horizontal

**Matériau:** Acier à ressort, galvanisé



6580	2 - 3 mm		0,014		100 PCS/50 CAR
6585	8 - 14 mm		0,014		100 PCS/50 CAR



# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

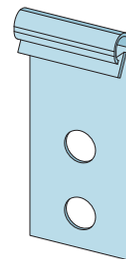
## CLASSE 6550

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Suspente pour montage vertical

Pour fixer les parties supérieures d'un vernier sur des supports en acier.  
Montage vertical

**Matériau:** Acier à ressort, galvanisé

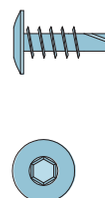


6582	Flanschdicke 2-3 mm		0,009		100 PCS/40 CAR
------	---------------------	--	-------	--	----------------

### Vis TX 30 à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm.

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Norme:** EN 14566



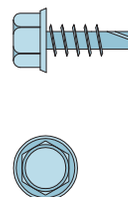
6233	6,3 x 19 mm		4,200		500 PCS/260 CAR
------	-------------	--	-------	--	-----------------

### Vis super TEKS

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm.

**Matériau:** Acier, galvanisé

European Technical Approval: ETA-10/0182

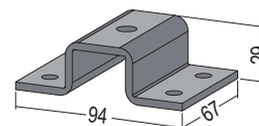


6234	6,3 x 19 mm SW 8		2,650		500 PCS/240 CAR
------	------------------	--	-------	--	-----------------

### Adapteur C5-M

Pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée. Avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

**Matériau:** Acier galvanisé avec revêtement C5  
**Épaisseur du matériau (mm):** 4 mm

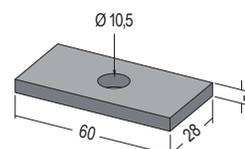


59186			0,300		1 PCS/25 PCS
-------	--	--	-------	--	--------------

### Cale d'épaisseur C5-M

Pour la répartition de charge pour la suspension de constructions de profilés de grande portée avec tige filetée. Avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée avec revêtement C5  
**Épaisseur du matériau (mm):** 5 mm



59589	10,5 mm		0,071		25 PCS/40 CAR
-------	---------	--	-------	--	---------------

# ENTRAITS DE GRANDE PORTÉE

## CLASSE 6550

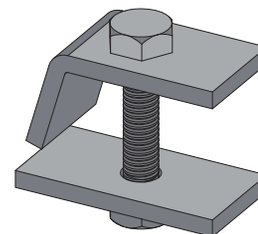


Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Kit de pince pour profilé porteur

Pour la fixation de profilés de grande portée aux poutres d'acier pour des épaisseurs d'aile allant jusqu'à 25 mm.  
Avec des hautes exigences de protection anti-corrosion.

**Matériau:** Tôle d'acier galvanisée avec revêtement C5



59588	M10 x 50		0,170		10 PCS/240 CAR
-------	----------	--	-------	--	----------------

### Vis TX 30 C5-M à tête plate

Pour raccorder des épaisseurs de tôles jusqu'à 6,0 mm avec des exigences accrues de protection contre la corrosion.

**Matériau:** Acier galvanisé avec revêtement C5  
**Norme:** EN 14566



58233	6,3 x 19 mm		4,000		500 PCS/260 CAR
-------	-------------	--	-------	--	-----------------



**FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR OSSATURES LONGUES PORTEES**

Date

Destinataire chez PROTEKTOR \_\_\_\_\_ Tel

M/ Mme  Bureau d'etude  Fax

Service commercial  @

**Entreprise / Donneur d'ordre**

**Distributeur/ M.O./Architecte/B.E.**

Société	<input type="text"/>	Société	<input type="text"/>
Interlocuteur	<input type="text"/>	Interlocuteur	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	Rue	<input type="text"/>
Code Postal	<input type="text"/>	Code Postal	<input type="text"/>
Ville	<input type="text"/>	Ville	<input type="text"/>
Tél	<input type="text"/>	Tél	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text"/>	Courriel	<input type="text"/>

**Descriptif Projet**

Projet d'étude  Projet d'exécution

Adresse de livraison

Date de livraison  Durée d'exécution

**Plafonds**

Dimensions L(m) x l(m)  = Surface(m2)

Portée maximale (en mm)

Flèche autorisée (en mm/m)

*Contraintes de charges* en Kg/m2

Plancher accessible	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	Charges trafic	<input type="text"/>
Plafond rapporté	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	Poids	<input type="text"/>
Charges rapportées au plafond	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>	Poids	<input type="text"/>

*Descriptif du plafond rapporté* en mm

Ossature métallique	Type -----	Entraxes	<input type="text"/>
Suspentage	Type -----	Espacements	<input type="text"/>

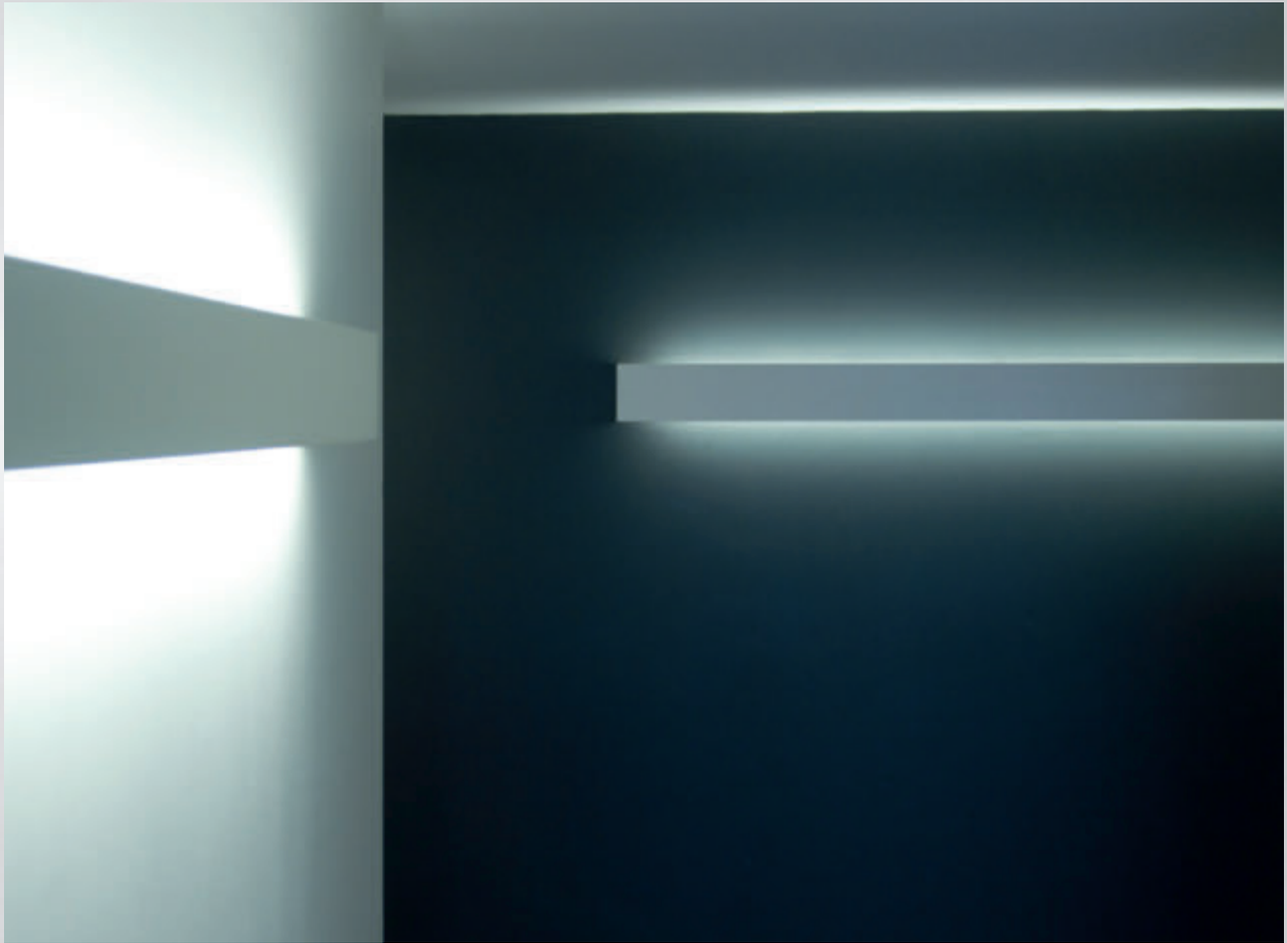
**Structure existante**

Support existants	Mur béton <input type="checkbox"/>	Murs maçonnés <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>
Raccordement Vertical	Mur béton <input type="checkbox"/>	Murs maçonnés <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>
Possibilité de raccord au plafond	Plancher béton <input type="checkbox"/>	Structure métal <input type="checkbox"/>	Structure Bois <input type="checkbox"/>

**Protection incendie**

Murs  Plafonds

Système choisi



### 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

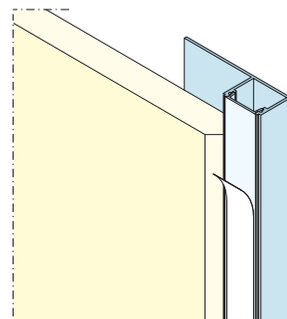
## CLASSE 6660

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### 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 12 mm et d'une puissance maximale de 18 watts/m.  
Rail de LED sans bandes LED.  
Pour épaisseur de panneau 12,5 mm

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm

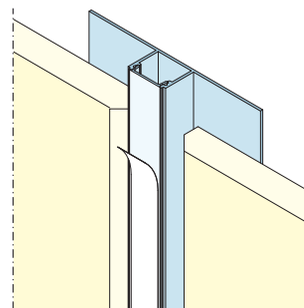


<b>NOUVEAU</b> 6522	2000 mm		0,446	200	4 PCS/100 CAR
---------------------	---------	--	-------	-----	---------------

### 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 12 mm et d'une puissance maximale de 18 watts/m.  
Rail de LED sans bandes LED.

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm

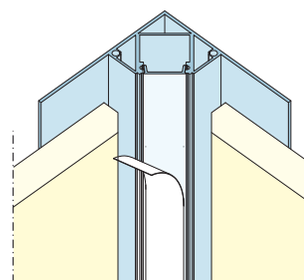


<b>NOUVEAU</b> 6523	2000 mm		0,688	200	4 PCS/100 CAR
---------------------	---------	--	-------	-----	---------------

### LED Profilé d'angle intérieur

Profilé d'angle intérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.  
Rail pour LED sans bandes LED

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm

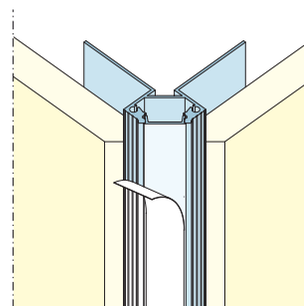


<b>NOUVEAU</b> 6542	2000 mm		1,220	200	4 PCS/100 CAR
---------------------	---------	--	-------	-----	---------------

### LED profilé d'angle extérieur

Profilé d'angle extérieur avec cache en plastique opale pour les bandes LED.  
Rail pour LED sans bandes LED.

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1 mm



<b>NOUVEAU</b> 6543	2000 mm		0,720	200	4 PCS/100 CAR
---------------------	---------	--	-------	-----	---------------

### LED Tube de protection noir

Empêche la pénétration du mastic.  
Réutilisable.

**Matériau:** PVC



<b>NOUVEAU</b> 6547	5000 mm		0,430	500	
---------------------	---------	--	-------	-----	--

# LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

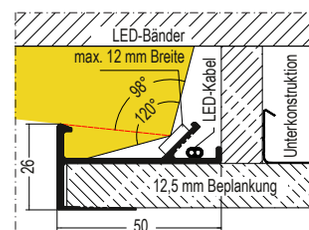
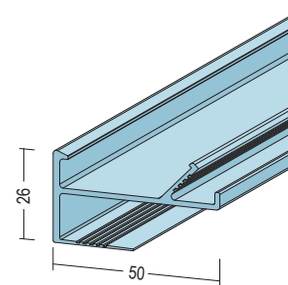
## CLASSE 6660

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Rail en alu LED pour plafond "sunset"

Pour la formation d'une voûte de lumière  
Convient à une épaisseur de plaque de 12,5 mm  
Sans bande LED

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm

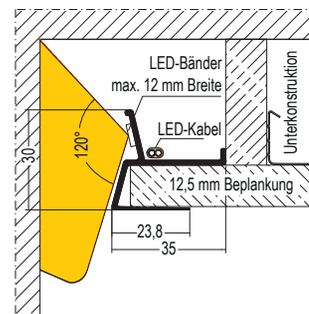
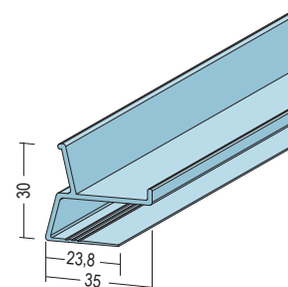


<b>6520</b>	1500 mm		0,605	150	4 PCS/50 CAR
-------------	---------	--	-------	-----	--------------

### Rail en alu LED pour plafond "sunrise"

Pour la formation d'un joint creux  
Convient à une épaisseur de plaque de 12,5 mm  
Sans bande LED

**Matériau:** Aluminium  
**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm

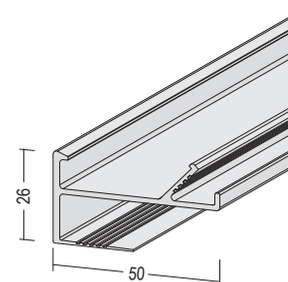


<b>NOUVEAU</b> <b>6538</b>	2000 mm		0,588	200	4 PCS/100 CAR
----------------------------	---------	--	-------	-----	---------------

### Rail en alu LED pour plafond "sunset" blanc

Pour la formation d'une voûte de lumière  
Convient à une épaisseur de plaque de 12,5 mm  
Sans bande LED

**Épaisseur du matériau (mm):** 1,5 mm  
**Remarque:** similaire RAL 9010



<b>NOUVEAU</b> <b>6521</b>	1500 mm		0,605	150	4 PCS/50 CAR
----------------------------	---------	--	-------	-----	--------------

# LED DESIGN LUMINEUX - LUMINO

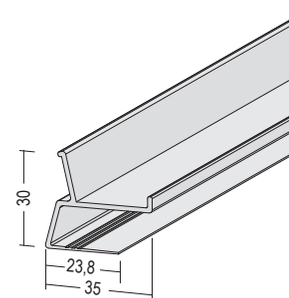
## CLASSE 6660

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueurs (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	----------------	-----------------------------

### Rail en alu LED pour plafond "sunrise" blanc

Pour la formation d'un joint creux  
Convient à une épaisseur de plaque de 12,5 mm  
Sans bande LED

**Remarque:** similaire RAL 9010



<b>NOUVEAU</b>	<b>6541</b>	1500 mm	0,450	150	4 PCS/50 CAR
----------------	-------------	---------	-------	-----	--------------

### Set LED lumière Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm  
Equipé 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

**Remarque:** WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812  
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET



<b>6525</b>	3000K (blanc chaud)	1,000	152,5	1 PCS/60 CAR
<b>6526</b>	4000K (blanc neutre)	1,000	152,5	1 PCS/60 CAR

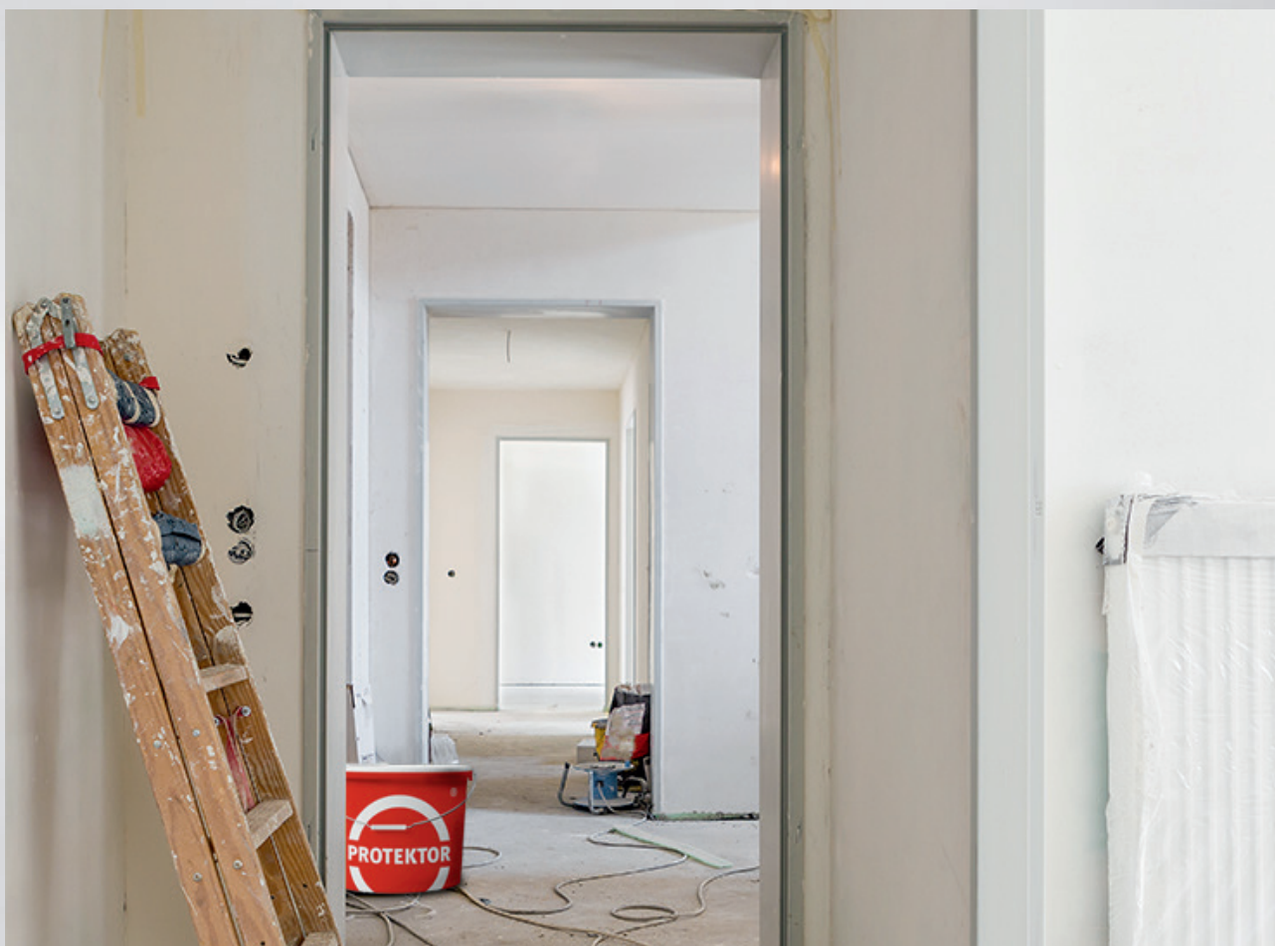
### Set LED lumière Sunline dimmable

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm  
Equipé 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

**Remarque:** WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812  
Non combinable avec profilé LED SUNRISE resp. SUNSET



<b>6530</b>	3000K (blanc chaud)	1,000	152,5	1 PCS/60 CAR
<b>6531</b>	4000K (blanc neutre)	1,000	152,5	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 - PASSAGIO

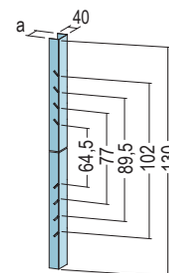
## PRODUKTKLASSE 6400

Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### 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



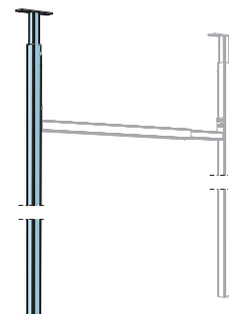
5261	U 50-06	50,0	0,800	130	1 PCS/100 PCS
5262	U 75-06	75,0	0,950	130	1 PCS/100 PCS
5263	U 100-06	100,0	1,100	130	1 PCS/100 PCS

### 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

6605	2,47 - 2,75 m		16,300	275	1 PCS/10 PCS
6606	2,72 - 3,00 m		17,700	300	1 PCS/10 PCS
6607	2,97 - 3,25 m		19,100	325	1 PCS/10 PCS
6608	3,22 - 3,50 m		20,500	350	1 PCS/10 PCS
6609	3,47 - 3,75 m		21,900	375	1 PCS/10 PCS
6610	3,72 - 4,00 m		23,300	400	1 PCS/10 PCS

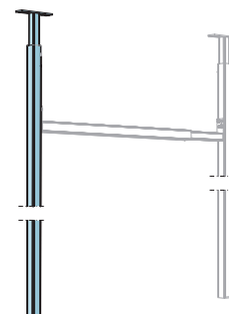


### Support télescopique 75 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

**Épaisseur du matériau (mm):** 4 mm

6615	2,47 - 2,75 m		20,400	275	1 PCS/10 PCS
6616	2,72 - 3,00 m		22,200	300	1 PCS/10 PCS
6617	2,97 - 3,25 m		23,900	325	1 PCS/10 PCS
6618	3,22 - 3,50 m		25,800	350	1 PCS/10 PCS
6619	3,47 - 3,75 m		27,400	375	1 PCS/10 PCS
6620	3,72 - 4,00 m		29,200	400	1 PCS/10 PCS

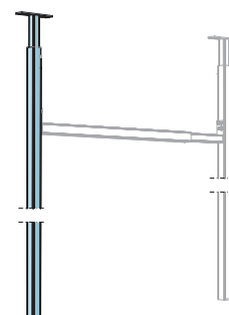


### Support télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

**Épaisseur du matériau (mm):** 4 mm

6625	2,47 - 2,75 m		24,700	275	1 PCS/10 PCS
6626	2,72 - 3,00 m		26,800	300	1 PCS/10 PCS
6627	2,97 - 3,25 m		29,000	325	1 PCS/10 PCS
6628	3,22 - 3,50 m		31,100	350	1 PCS/10 PCS
6629	3,47 - 3,75 m		33,300	375	1 PCS/10 PCS
6630	3,72 - 4,00 m		35,500	400	1 PCS/10 PCS

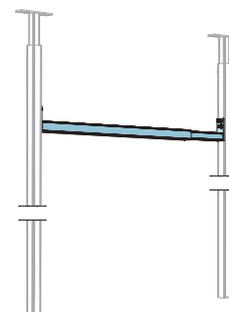


### linteau télescopique 50 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

**Épaisseur du matériau (mm):** 4 mm

6645	0,76 - 1,00 m		7,400	100	1 PCS/10 PCS
6646	1,01 - 1,25 m		8,800	125	1 PCS/10 PCS
6647	1,26 - 1,50 m		10,200	150	1 PCS/10 PCS



# SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PORTES - PASSAGIO

## PRODUKTKLASSE 6400



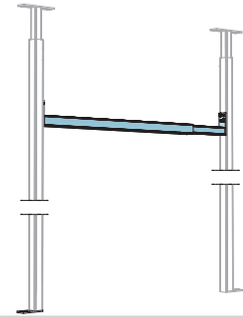
Réf.	Description	Largeur (mm)	Poids	Longueur (cm)	Emballage / Grand emballage
------	-------------	--------------	-------	---------------	-----------------------------

### Linteau 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

6655	0,76 - 1,00 m		8,300	100	1 PCS/10 PCS
6656	1,01 - 1,25 m		10,100	125	1 PCS/10 PCS
6657	1,26 - 1,50 m		11,800	150	1 PCS/10 PCS

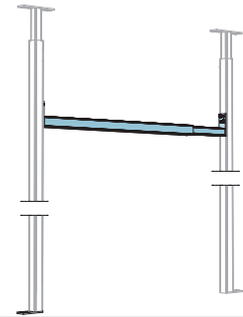


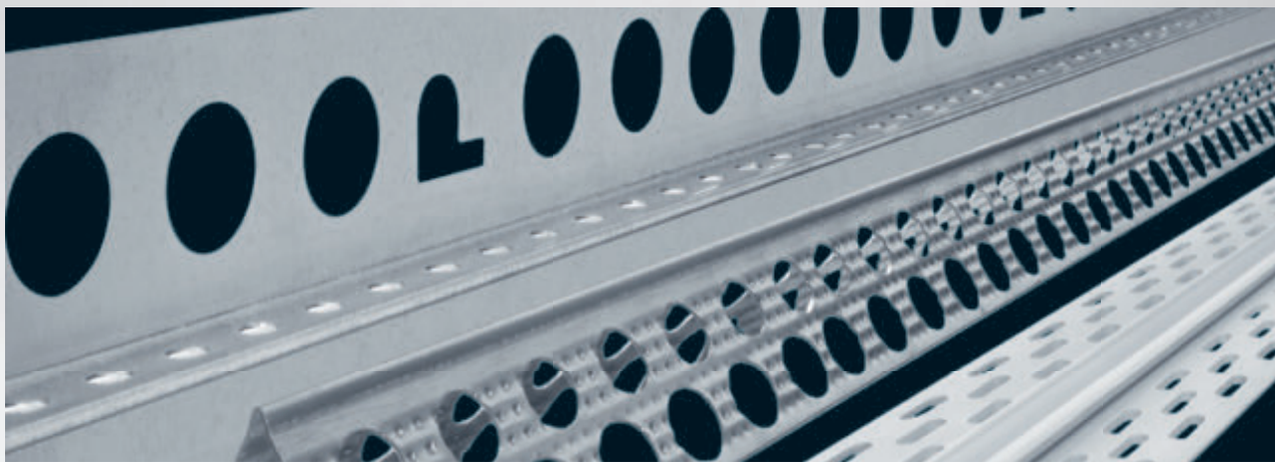
### Linteau télescopique 100 x 50 x 4 mm

Pour l'installation de portes lourdes, portes coupe-feu, radiateurs et équipements lourds.

Épaisseur du matériau (mm): 4 mm

6665	0,76 - 1,00 m		9,900	100	1 PCS/10 PCS
6666	1,01 - 1,25 m		12,100	125	1 PCS/10 PCS
6667	1,26 - 1,50 m		14,200	150	1 PCS/10 PCS





### INSTRUCTIONS DE MISE EN OEUVRE

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

- Tenir compte des fiches techniques intitulées « Planification et application des profilés d'enduit métalliques à l'intérieur et à l'extérieur » ([www.europrofiles.com](http://www.europrofiles.com)) et « Putz und Trockenbau in Feuchträumen » (Enduit et construction sèche dans les pièces humides) ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)). Un tableau de sélection des profilés en fonction des types de mortier est disponible le catalogue.
- Ne pas enduire les profilés d'insertion en métal ou PVC, juste les intégrer.
- Enduire les cornières d'angle des deux côtés sur toute la surface jusqu'à la tête. Pour les profilés de talochage ou d'arrêt, disposer des arêtes GK biseautées en usine ou chanfreiner les arêtes coupées.
- Les cornières d'angle, de talochage ou d'arrêt qui ont été disposés sur les plaques GK doivent être totalement insérés dans la masse d'enduit.
- Les profilés pour joint de dilatation et de mouvement doivent en plus de la fixation par enduit être fixés mécaniquement au moyen d'agrafes ou de vis.
- Entreposer les profilés PVC enroulés à une température ambiante  $\geq$  à 18 °C en hiver, ils seront plus facile à travailler.

► Entreposer les profilés au sec !

50 | Accessoires pour l'aménagement intérieur



**Le nouveau label VOB de Protektor – une qualité rentable.**

Les profilés Protektor portant le label bleu remplissent les exigences de la réglementation VOB et peuvent être facturés comme prestations spéciales. Le label bleu vous permet alors de trouver facilement le bon profilé pour proposer de la qualité et obtenir de la performance.

**Plus d'informations sur [www.protektor.fr](http://www.protektor.fr)**

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

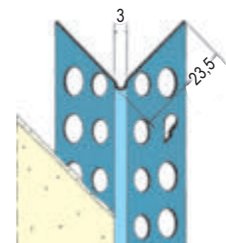
## CORNIÈRES D'ANGLE

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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.

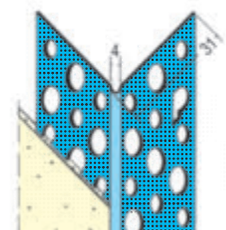


1030	1	Acier, galvanisé	250, 300	30 UTE/160 BTS
------	---	------------------	----------	----------------

### 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.

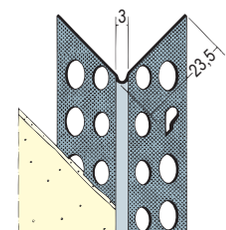


1078	1	Acier, galvanisé	250, 300	25 UTE/90 BTS
------	---	------------------	----------	---------------

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,45 mm  
**Remarque:** Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

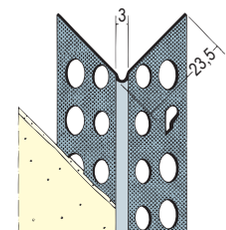


9078	1	Aluminium naturel	200, 250, 275, 300	50 UTE/136 BTS
------	---	-------------------	--------------------	----------------

### Cornière d'angle pour cloisons sèches

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

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,4 mm  
**Remarque:** Avec structure de surface 3D pour une meilleure stabilité du profilé et une meilleure intégration de l'enduit.

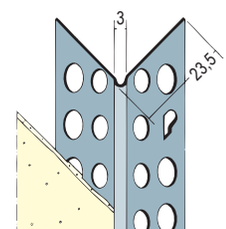


9079	1	Aluminium naturel	200, 250, 275, 300	50 UTE/136 BTS
------	---	-------------------	--------------------	----------------

### 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  
**Remarque:** Pour pièces humides avec classe d'exposition à l'eau jusqu'à W2-I.



9278	1	Aluminium, avec couche de base blanche	250	50 UTE/126 BTS
------	---	--	-----	----------------

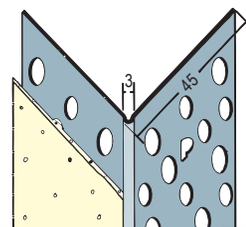
# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## CORNIÈRES D'ANGLE

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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.

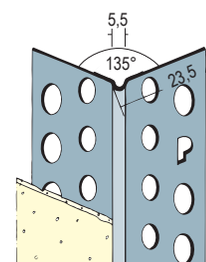


9179	1	Aluminium naturel	250, 300	25 UTE/108 BTS
------	---	-------------------	----------	----------------

### 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°

**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.

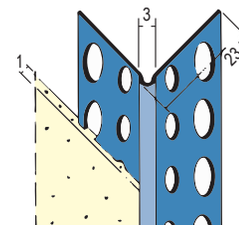


9172	1	Aluminium naturel	250, 300	50 UTE/150 BTS
------	---	-------------------	----------	----------------

### 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.

**Remarque:** Pour pièces humides avec classe d'exosition à l'eau jusqu'à W3-I.

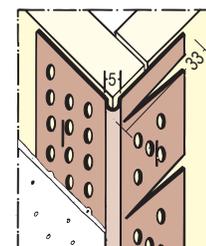


1031	1	Acier inoxydable	250, 260, 300	30 UTE/140 BTS
------	---	------------------	---------------	----------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches pour éviter qu'ils ne reviennent à leur position initiale. Rayon de courbure minimal > 30 cm.  
**Remarque:** Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

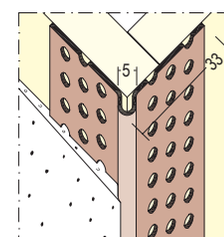


3767	3	PVC dur	300	20 UTE/182 CAR
------	---	---------	-----	----------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**Remarque:** Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.



3763	3	PVC dur	305	50 UTE/80 CAR
------	---	---------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

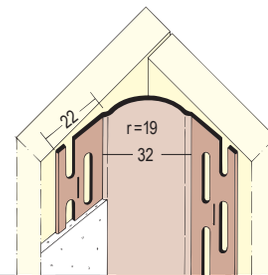
## CORNIÈRES D'ANGLE

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**Remarque:** Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

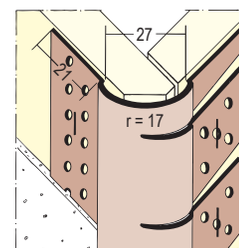


<b>ARRÊT</b>	<b>3780</b>	2	PVC dur	305	35 UTE/80 CAR
--------------	-------------	---	---------	-----	---------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches pour éviter qu'ils ne reviennent à leur position initiale. Rayon de courbure minimal > 30 cm.  
**Remarque:** Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

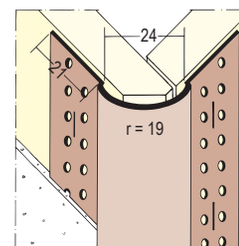


<b>3778</b>	3	PVC dur	305	35 UTE/80 CAR
-------------	---	---------	-----	---------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**Remarque:** Répond aux directives et aux exigences des réglementations légales en matière de prévention des accidents. Voir information technique.

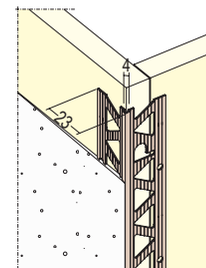


<b>3776</b>	3	PVC dur	305	35 UTE/80 CAR
-------------	---	---------	-----	---------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:**  
 Profil zusätzlich mit Klammern befestigen.

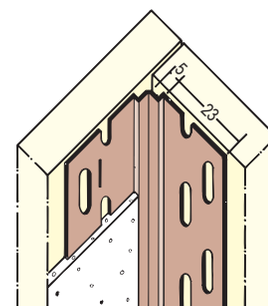


<b>3751</b>	1	PVC dur	5000	2 ROL/52 CAR
-------------	---	---------	------	--------------

### 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  
**Conseils d'utilisation:** Le profilé doit en outre être fixé avec des attaches pour éviter qu'il ne revienne à sa position initiale.



<b>3770</b>	1	PVC dur	305	70 UTE/80 CAR
-------------	---	---------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## CORNIÈRES D'ANGLE

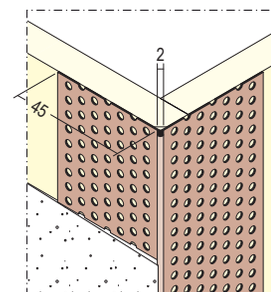
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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

**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.



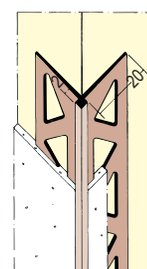
37172	2	PVC dur	305	45 UTE/63 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

### 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

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



3790	2	PVC dur	260	60 UTE/36 CAR
------	---	---------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

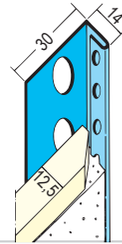
## PROFILÉS D'ÂRET

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

**GK / plaque:** 12,5 mm

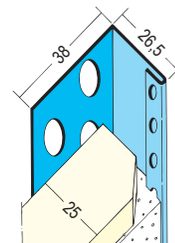


1131	1	Acier, galvanisé	250, 300	25 UTE/90 BTS
11311	1	Acier galvanisé avec couche de base blanche	300	25 UTE/80 BTS

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

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

**GK / plaque:** 25 mm



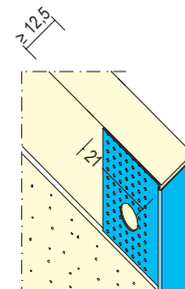
1136	1	Acier, galvanisé	250, 300	25 UTE/80 BTS
------	---	------------------	----------	---------------

### 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.

**GK / plaque:** 12,5 mm

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



1234	1	Acier, galvanisé	250, 275, 300	20 UTE/210 BTS
------	---	------------------	---------------	----------------

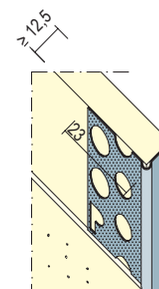
### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« 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:** 0,4 mm

**GK / plaque:** 12,5 mm

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



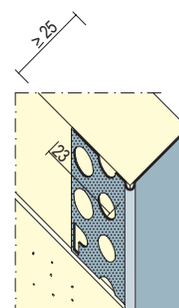
9299	1	Aluminium naturel	250, 300	50 UTE/200 BTS
------	---	-------------------	----------	----------------

### 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)

**GK / plaque:** 25 mm

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



9002	1	Aluminium naturel	250	50 UTE/150 BTS
------	---	-------------------	-----	----------------



# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

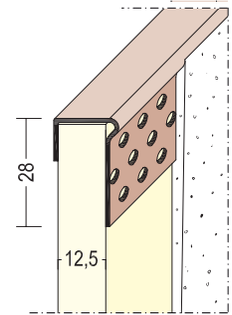
## PROFILÉS D'ÂRRET

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Profilé d'insertion pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » et profilé d'encadrement en PVC en un !

**Coloris:** 10 blanc  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches

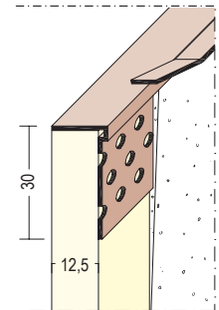


3787	2	PVC dur	305	50 UTE/80 CAR
------	---	---------	-----	---------------

### 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  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches

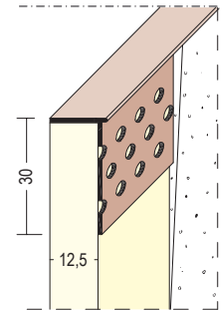


3785	2	PVC dur	305	50 UTE/80 CAR
------	---	---------	-----	---------------

### Profilé d'arrêt pour cloisons sèches

« Profilé Göppinger » en PVC pour la réalisation de finitions enduites d'un côté.

**Coloris:** 10 blanc  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

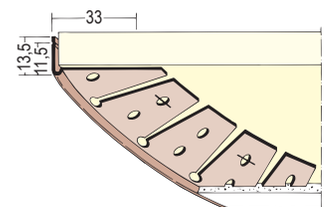


37864	2	PVC dur	305	80 UTE/80 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

### 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  
**GK / plaque:** 10 / 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches pour éviter qu'ils ne reviennent à leur position initiale. Rayon de courbure minimal > 30 cm.



3768	1	PVC dur	300	20 UTE/182 CAR
------	---	---------	-----	----------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## PROFILÉS D'ÂRRET



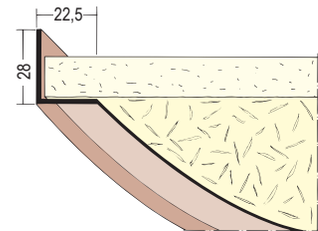
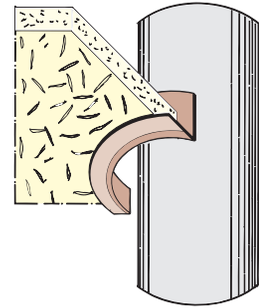
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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

**Conseils d'utilisation:** Fixez le profilé avec un adhésif de montage approprié.  
Diamètre sans entaille : Diamètre de colonne > 0,28 m, diamètre intérieur murs > 2,45 m.



3769		PVC dur	250	10 UTE/182 CAR
------	--	---------	-----	----------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

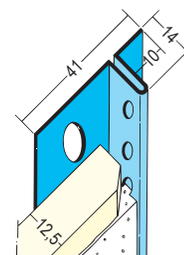
## PROFILÉS DE RACCORD

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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.

GK / plaque: 12,5 mm

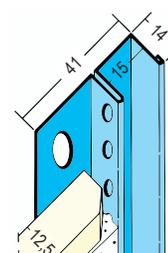


1314	1	Acier, galvanisé	250, 300	15 UTE/95 BTS
13141	1	Acier galvanisé avec couche de base blanche	300	15 UTE/95 BTS

### 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.

GK / plaque: 12,5 mm

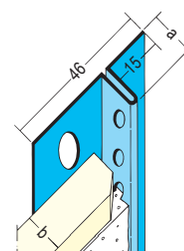


1311	1	Acier, galvanisé	300	15 UTE/108 BTS
------	---	------------------	-----	----------------

### 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 12,5 mm.

GK / plaque: 12,5 mm

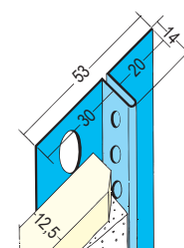


1319	1	Acier, galvanisé	250, 300	15 UTE/88 BTS
13191	1	Acier galvanisé avec couche de base blanche	300	15 UTE/88 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 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.

GK / plaque: 12,5 mm

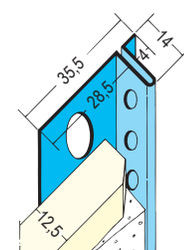


1313	1	Acier, galvanisé	250, 300	15 UTE/69 BTS
13131	1	Acier galvanisé avec couche de base blanche	300	15 UTE/69 BTS

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en acier galvanisé pour installation sous plaque de plâtre, avec un joint creux de 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.

GK / plaque: 12,5 mm



1371	1	Acier, galvanisé	250, 300	15 UTE/128 BTS
------	---	------------------	----------	----------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

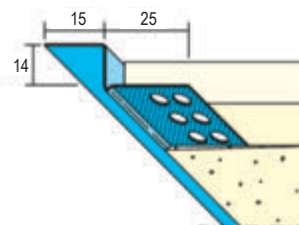
## PROFILÉS DE RACCORD

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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.

**GK / plaque:** 12,5 mm

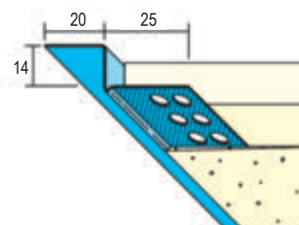


1753	1	Acier, galvanisé	300	25 UTE/120 BTS
------	---	------------------	-----	----------------

### 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.

**GK / plaque:** 12,5 mm

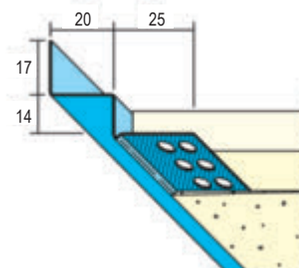


1751	1	Acier, galvanisé	300	25 UTE/105 BTS
------	---	------------------	-----	----------------

### 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.

**GK / plaque:** 12,5 mm



1750	1	Acier, galvanisé	300	20 UTE/72 BTS
------	---	------------------	-----	---------------

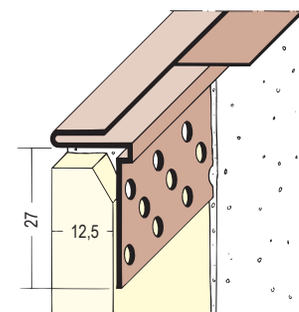
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

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

**GK / plaque:** ab 12,5 mm

**Conseils d'utilisation:** Tous les profils doivent également être fixés avec des clips.



3766	1	PVC dur	300	35 UTE/70 CAR
------	---	---------	-----	---------------

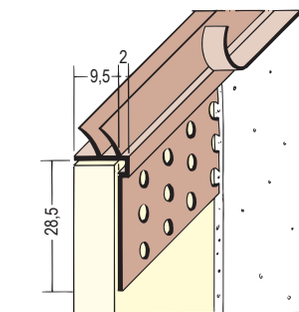
### Profilé de raccord pour cloisons sèches

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

**GK / plaque:** ab 9,5 mm

**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.



3784	1	PVC dur	300	30 UTE/63 CAR
------	---	---------	-----	---------------



# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

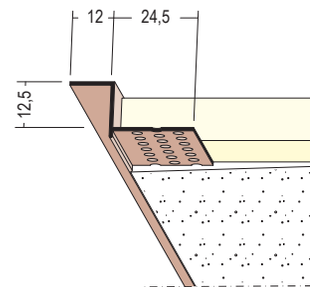
## PROFILÉS DE RACCORD

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 12 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.

**GK / plaque:** ab 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**valeur de couleur:** 10 blanc

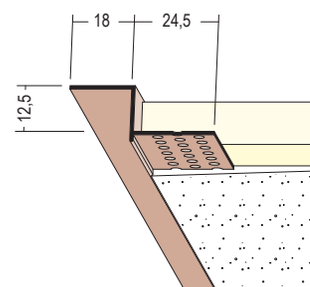


37824	2	PVC dur	305	50 UTE/80 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

### Profilé de raccord pour cloisons sèches

Profilé de finition en PVC avec joint creux de 18 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  
**GK / plaque:** ab 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.



37834	2	PVC dur	305	50 UTE/80 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## PROFILÉ À JOINT CREUX

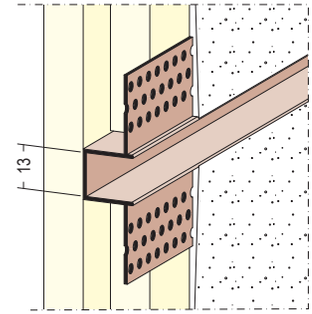


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 13 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

**Coloris:** 10 blanc  
**GK / plaque:** ab 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**IMPORTANT!** 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.

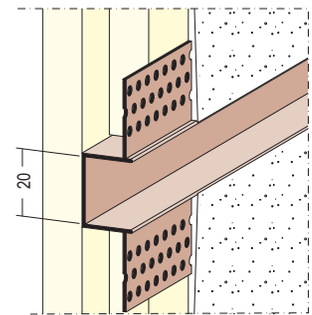


37724	2	PVC dur	305	20 UTE/63 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

### Moulure décorative pour cloisons sèches

Bande décorative en PVC avec joint creux de 20 mm. Pour enduire d'un côté les plaques de plâtre à partir de 12,5 mm. Pour une utilisation verticale et horizontale.

**Coloris:** 10 blanc  
**GK / plaque:** ab 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.  
**IMPORTANT!** 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.



37734	2	PVC dur	305	15 UTE/63 CAR
-------	---	---------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## PROFILÉS POUR JOINT DE DILATATION ET DE MOUVEMENT

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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.

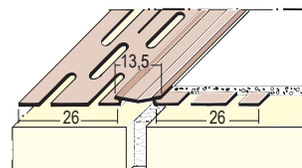
**Coloris:** 10 blanc

**GK / plaque:** ab 8 mm

**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

**IMPORTANT !** 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.



<b>3750</b>	1	PVC dur avec PVC souple	7500	1 ROL/120 CAR
<b>37509</b>	1	PVC dur avec PVC souple	2500	1 ROL/144 CAR
<b>37507</b>	1	PVC dur avec PVC souple	244	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.

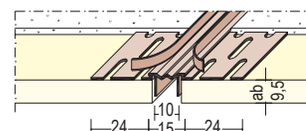
**Coloris:** 10 blanc

**GK / plaque:** ab 9,5 mm

**Conseils d'utilisation:** Tous les profilés doivent en outre être fixés avec des attaches.

**IMPORTANT !** 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.



<b>3755</b>	1	PVC dur avec PVC souple	305	25 UTE/63 CAR
-------------	---	-------------------------	-----	---------------

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

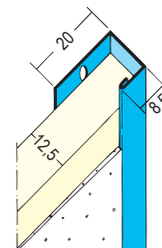
## PROFILÉS D'INSERTION

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### 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  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Coller le profilé avec l'enduit, ne pas l'enduire entièrement.

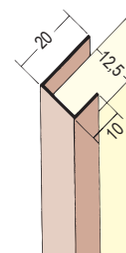


1121	1	Acier galvanisé avec couche de base blanche	250, 300	25 UTE/70 BTS
------	---	---	----------	---------------

### Profilé d'insertion pour cloisons sèches

Profilé d'encadrement en PVC pour une épaisseur de plaque de plâtre de 12,5 mm. Pour la réalisation de connexions et de finitions exactes.

**Coloris:** 10 blanc  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Profilé ne pas l'enduire entièrement.

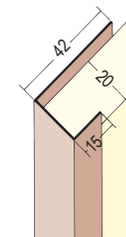


3741	1	PVC dur	250, 300	50 UTE/36 CAR
------	---	---------	----------	---------------

### Profilé de raccord et d'insertion U-profilé PVC

Profilé en U pour revêtements de façade jusqu'à 20 mm.

**Coloris:** 90 noir  
**GK / plaque:** 20 mm

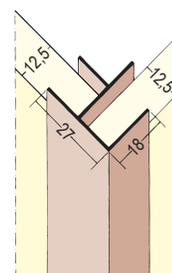


3502		PVC dur	250, 300, 500	10 UTE/32 BTS
------	--	---------	---------------	---------------

### 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  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Profilé ne pas l'enduire entièrement.

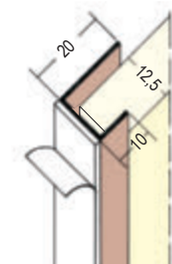


3744	1	PVC dur	250, 300	50 UTE/16 BTS
------	---	---------	----------	---------------

### 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  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Profilé ne pas l'enduire entièrement.



3735	1	PVC dur	300	
------	---	---------	-----	--



# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

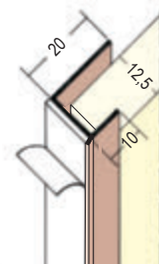
## PROFILÉS D'INSERTION

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Auto-adhésive profilé d'encadrement

Profilé d'encadrement auto-adhésif en PVC blanc avec lèvre 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  
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Profilé ne pas l'enduire entièrement.

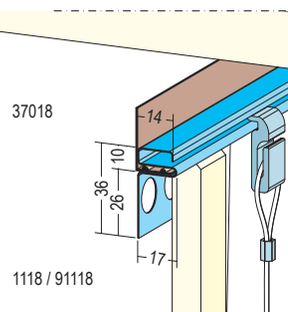
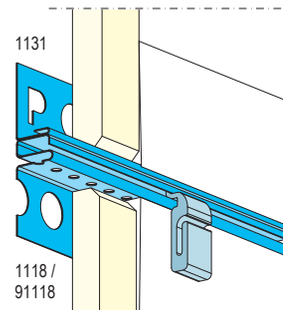


37361	1	PVC dur avec PVC souple	250, 270, 300	50 UTE/36 CAR
-------	---	-------------------------	---------------	---------------

### Profilé cimaise

Profilé cimaise d'acier galvanisé pour plaques de plâtre de 12,5 mm.

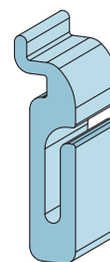
**GK / plaque:** 12,5 mm  
**Conseils d'utilisation:** Lors de l'installation dans des surfaces murales, installer en plus le profilé de finition 1131 afin d'éviter les fissures dues aux mouvements. Ne pas enduire le profilé cimaise jusqu'à la bordure avant, et garder une distance d'environ 3 mm pour éviter toute dégradation en faisant coulisser le crochet.  
**Remarque:** Seulement pour charge purement statique de max. 0,15 kN/m. Ne convient pas aux appareils multimédia.



1118	1	Acier, galvanisé	250	15 UTE/95 BTS
91118	1	Aluminium, avec couche de base blanche	250	15 UTE/95 BTS

### Crochet pour profilé cimaise 1118/91118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rails de suspension 1118/91118.



92125		Aluminium naturel	3	20 PCS/100 CAR
-------	--	-------------------	---	----------------

### Corde perlon avec nœud coulissant

Corde en perlon à boucle

**Remarque:** Complément au zip 92122.



92123		Perlon	100	20 PCS/99 CAR
92124		Perlon	200	20 PCS/99 CAR

# ACCESSOIRES POUR L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## PROFILÉS D'INSERTION



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueurs (cm)	Emballage/Palette
------	-------------------------	----------	----------------	-------------------

### Zipper pour corde perlon

Zip pour corde en perlon.

**Remarque:** Complément à la corde perlon avec boucle 92123 et 92124.

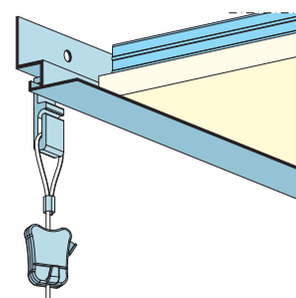
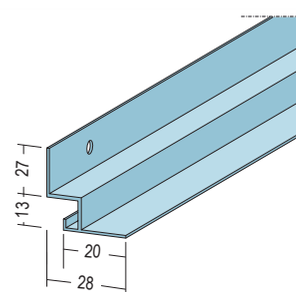


92122		Acier, galvanisé	3	20 PCS/99 CAR
-------	--	------------------	---	---------------

### 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.



92118		Aluminium naturel	300	24 UTE/264 BTS
-------	--	-------------------	-----	----------------

### Crochet pour profilé cimaise 92118

Crochet pour profilé cimaise haute qualité en aluminium pour rail de suspension 92118.



92126		Aluminium naturel	4	20 PCS/100 CAR
-------	--	-------------------	---	----------------



### 1. SUPPLÉMENT DE PRIX POUR DES LONGUEURS HORS STANDARD (PROFILÉS POUR LA FRANCE)

Profilé	Sans supplément	Quantité minimum	75 € Suppl. fixe	Quantité minimum	Supplément sur demande	Quantité minimum
	de - à		de - à		Supérieure à	
Montants	240 - 600 cm	½ palette	240 – 600 cm	1 botte	600 cm	Sur demande
Fouitures	240 – 540 cm	½ palette	240 – 600 cm	1 botte	–	–

Il faut nous contacter quant au délai de fabrication

### 2. FRÊTS

Concernant des profilés supérieurs à 6 m il faut observer des frais de transport plus élevés !

## § 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 négligente 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 où pour prétentions délictueuses au sens du § 823 BGB.
- (2) La limitation défilés 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 nos 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 prévaut.

Nos conditions générales de vente s'appliquent. Elles se trouvent sur le site [www.protektor.com/AGB](http://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](http://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.**

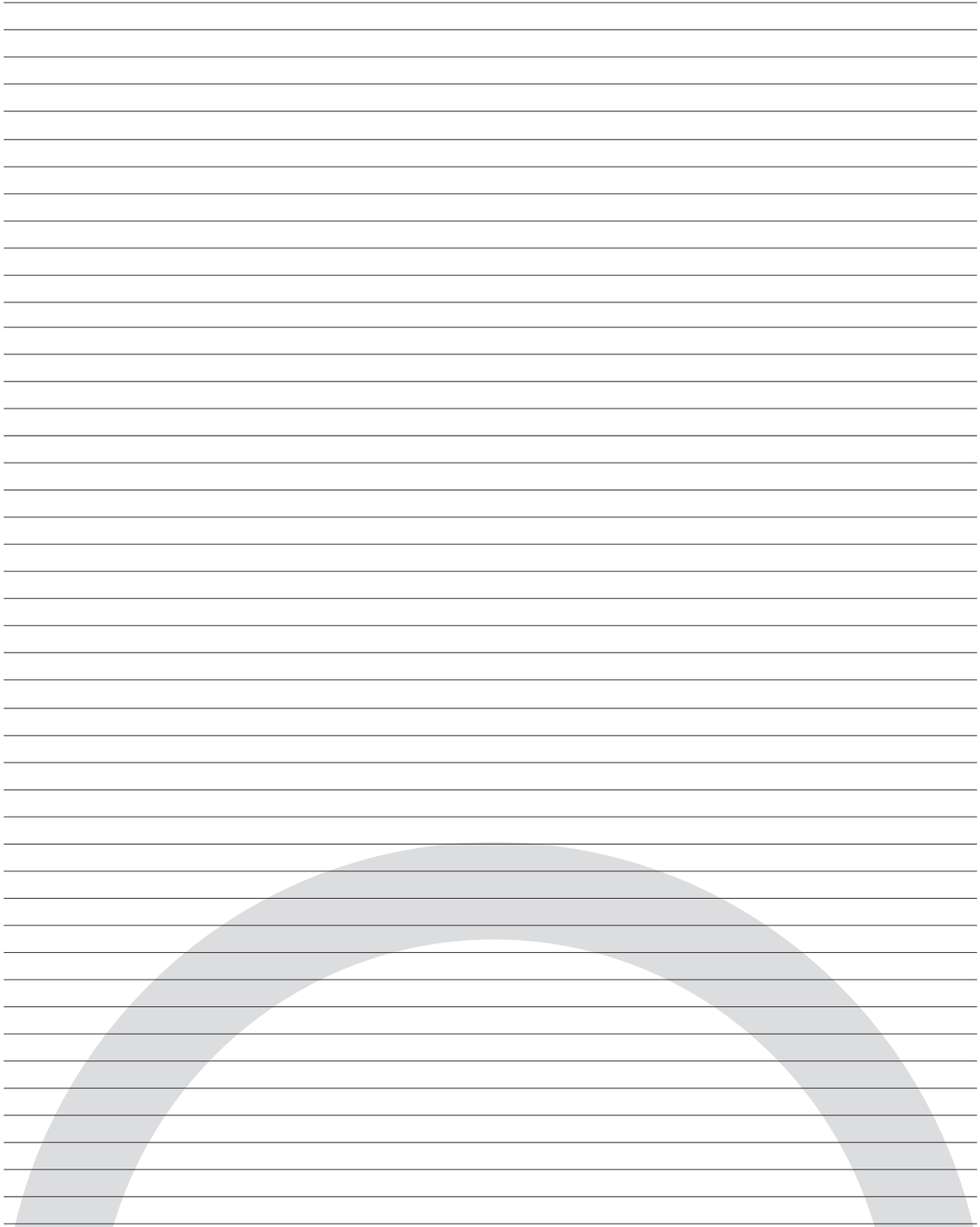
**PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG  
Gaggenau, 2023**

## 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.



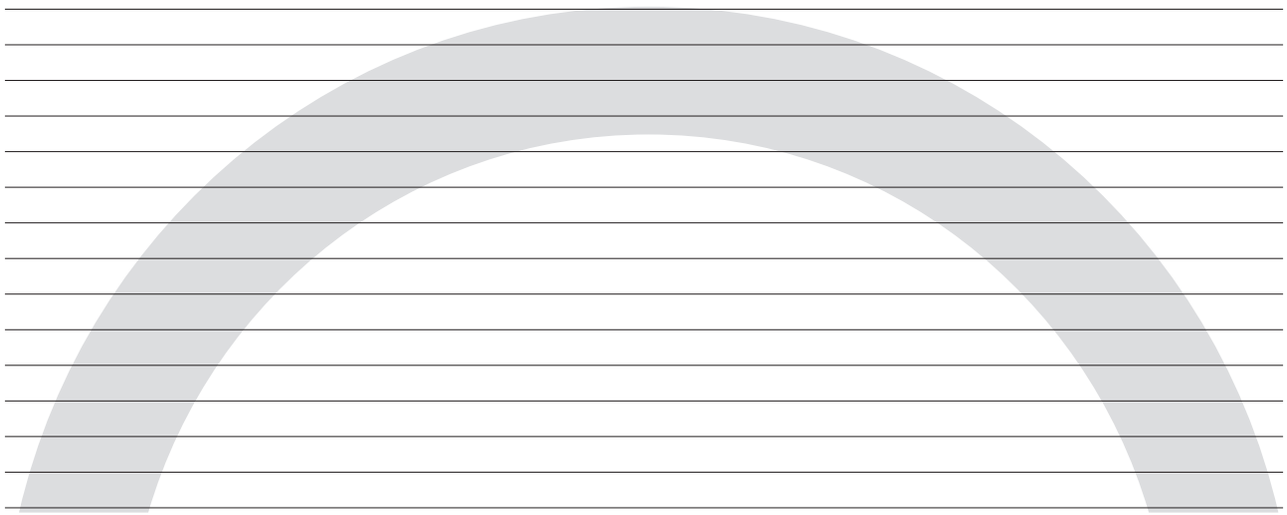
**PROTEKTOR**

Par ordre croissant selon l' numéro d'article

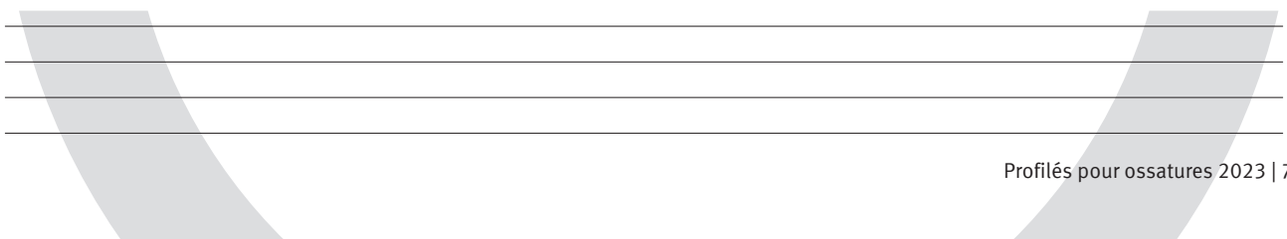
Numéro d'article	Page	Numéro d'article	Page	Numéro d'article	Page	Numéro d'article	Page	Numéro d'article	Page
10..		37834	60	5109	9	5580	12	6172	37
1078	51	3784	59	5112	16	56..		6179	37
11..		3785	56	5114	9	56300	29	6184	37
1118	64	3787	56	5126	34	56342	28	6186	38
1121	63	3790	54	5127	34	56344	28	6187	25
1131	55	43..		5137	35	58..		6188	25
11311	55	4364	36	5138	35	58233	41	6189	25
1136	55	44..		5141	6	5836	7	6194	25
12..		4410	35	5143	16	5848	7	6195	25
1234	55	4415	35	5156	16	5862	7	6196	25
13..		4419	34	5161	15	5870	7	6197	25
1311	58	4420	35	5162	15	5872	14	62..	
1313	58	45..		5164	7	5873	14	6202	31
13131	58	4510	36	5165	15	5874	14	6203	31
1314	58	4515	36	5167	10	5890	7	6207	ARRÊT
13141	58	4519	34	5170	16	5899	7	6233	40
1319	58	4520	36	5172	7	59..		6236	32
13191	58	4525	35	5176	7	59186	40	6237	32
1371	58	4529	35	5177	15	5936	5	6239	31
17..		4540	37	5178	15	5937	5	6242	31
1750	59	4541	37	5181	8	5944	5	6248	32
1751	59	4542	37	5186	15	59588	41	6260	32
1753	59	4543	37	5188	15	59589	40	63..	
35..		4544	37	5189	15	5962	5	6300	23
3502	63	4550	38	5198	36	5970	5	6301	23
36..		4552	38	52..		5990	5	6302	23
3655	17	4553	38	5216	6	5999	5	6340	20
37..		4554	38	5224	6	60..		6341	20
37172	54	4558	38	5247	7	6008	23	6359	20
3735	63	46..		5248	7	6009	23	6360	20
37361	64	4610	37	5261	48	6039	ARRÊT		
3741	63	4611	37	5262	48	6040	23	6361	21
3744	63	4616	37	5263	48	6041	23	6362	21
3750	62	47..		5270	5	6042	23	6364	21
37507	62	4710	34	5274	14	6043	23	6379	21
37509	62	4715	34	53..		6044	23	6382	21
3751	53	48..		53000	25	6045	23	6384	22
3755	62	4810	34	53110	ARRÊT				
3762	17	4815	34	53111	ARRÊT				
3763	52	49..		53112	ARRÊT				
3765	17	4914	35	5312	9	6051	23	65..	
3766	59	4918	35	5313	27	6052	23	6520	45
3767	52	4923	35	53400	25	6053	23	6525	46
3768	56	4929	35	54..		6054	23	6526	46
3769	57	50..		5410	15	6055	23	6530	46
3770	53	5007	28	5460	6	6056	23	6531	46
37724	61	50198	10	5477	6	6062	23	6580	39
37734	61	51..		55..		6063	23	6582	40
3776	53	5100	28	5502	36	61..		6585	39
3778	53	5104	27	5503	36	6126	27	6586	39
3780	ARRÊT								
37824	60	5107	9	5570	12	6127	27	6587	39
				5575	12	6129	28	6588	39
								6589	39
								6590	39
								66..	
								6606	48

## Par ordre croissant selon l' numéro d'article

Numéro d'article	Page
6607	48
6608	48
6616	48
6617	48
6618	48
6626	48
6627	48
6628	48
6645	48
6646	48
6647	48
6655	49
6656	49
6665	49
6666	49
<b>67..</b>	
6727	18
6732	18
6733	18
6735	18
6736	18
6765	18
6766	18
6767	18
6768	18
6769	18
<b>90..</b>	
9002	55
9078	51
9079	51
<b>91..</b>	
91118	64
9172	52
9179	52
<b>92..</b>	
92118	65
92122	65
92123	64
92124	64
92125	64
92126	65
9278	51
9299	55



**PROTEKTOR**





## PARTENAIRE COMPETENT

### OSSATURE

#### EQUIPE DE VENTE

fon +49 [0] 7225.9 77.1 96

fax +49 [0] 7225.9 77.4 44

Mobile +33 [0] 6 61 84 68 66

#### EQUIPE DE VENTE

fon +49 [0] 7225.9 77.2 85

fax +49 [0] 7225.9 77.2 88



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