



FÜR JEDEN RAUM DIE PASSENDE DECKE

Die Standard-Lösung in hervorragender Qualität. Flexibilität und breite Einsatzmöglichkeiten zeichnen dieses zuverlässige und schnell installierbare System aus.

Die geeignete Metallunterkonstruktion gibt Ihrer Wunschlösung Profil. Sie sorgt für nachhaltige Stabilität. Die Unterkonstruktionen für abgehängte Decken sind die Wahl vieler Architekten, weil sie große Freiheit in der Planungsgestaltung sowie bei Materialien zulassen.

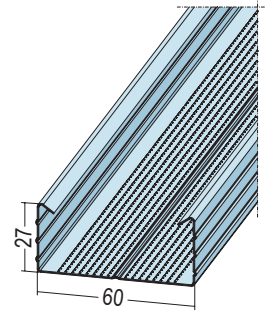
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5118	CD 60-27	118	100117	60	0.570	16 STB / 16 BUN

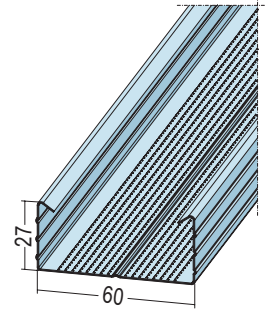


C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5120	CD 60-27	260	110004	60	0.570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	310	110007	60	0.570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	400	110008	60	0.570	12 STB / 15 BUN

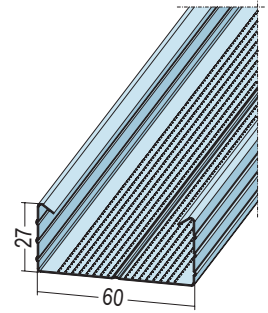


C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0.660	12 STB / 15 BUN

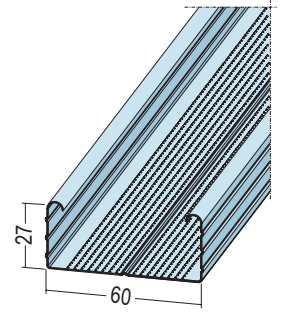


C-Deckenprofil mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5117	CD 60-27	260	109999	60	0.570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	310	110002	60	0.570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27	400	110003	60	0.570	12 STB / 15 BUN



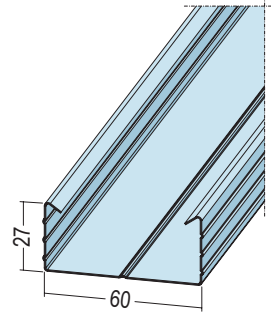
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug und Mittelsicke

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Abnahme nur in vollen Großbunden.
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5121	CD 60-27	400	109895	60	0.570	12 STB / 15 BUN

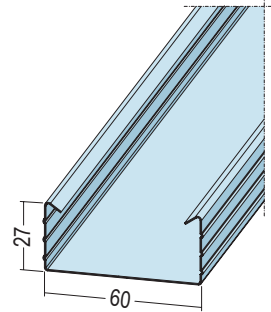


C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Abnahme nur in vollen Großbunden.
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5128	CD 60-27	400	109896	60	0.570	12 STB / 15 BUN

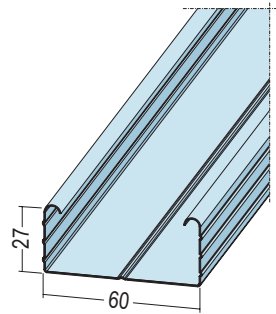


C-Deckenprofil glatt mit Mittelsicke rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Abnahme nur in vollen Großbunden.
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5101	CD 60-27	400	112057	60	0.570	12 STB / 15 BUN

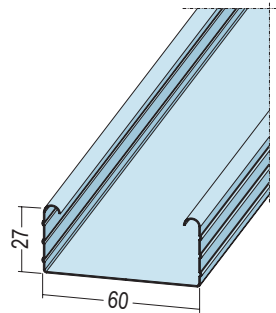


C-Deckenprofil glatt mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Abnahme nur in vollen Großbunden.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5111	CD 60-27	400	110098	60	0.570	12 STB / 15 BUN

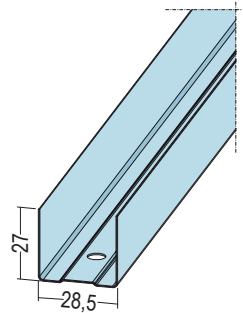


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Weiß beschichtet siehe Art.-Nr. 53244
Schwarz beschichtet siehe Art.-Nr. 58122

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5244	UD 28-27	300	109994	28,5	0.380	16 STB / 28 BUN
	UD 28-27	400	109995	28,5	0.380	16 STB / 28 BUN



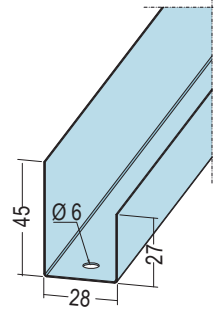
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

U-Anschlussprofil ungleichschenklig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung:
Weiß beschichtet siehe Art.Nr. 53168
Schwarz beschichtet siehe Art.Nr. 58168

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5168	UD 28-45/27	300	109947	28	0.469	16 STB / 20 BUN

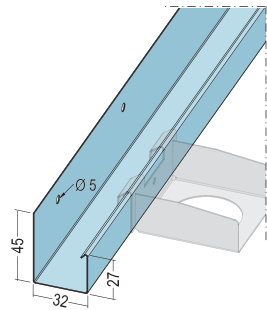


U-Anschlussprofil für höhengleiche Konstruktionen

Einsatzbereich als Anschlussprofil für höhengleiche Deckenkonstruktionen zur Aufnahme von Sicherheitsquerverbindern Nr. 6116.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5179	UD 28-45/27	300	100732	32	0.510	16 STB / 20 BUN

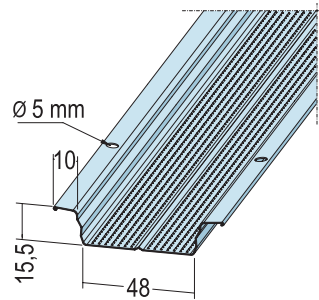


Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5114	48-15,5	400	100112	48	0.471	10 STB / 20 BUN

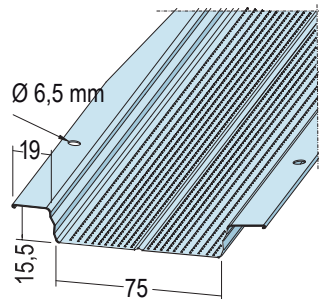


Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
50198	75,5-15,5	400	114770	75	0.655	10 STB / 20 BUN

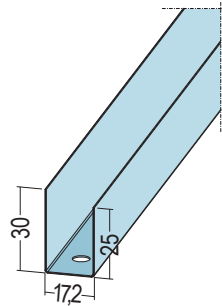


U-Anschlussprofil für Hutdeckenprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Hutprofile (z.B. 5114 und 50198) bei abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0.307	12 STB / 50 BUN



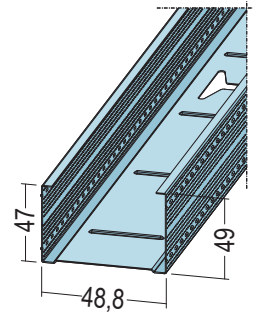
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm
danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5211	CW 50-06	250	109948	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	260	109949	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	275	109950	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	300	109951	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	325	109952	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	350	109953	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	375	109954	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	109955	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	450	109957	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	500	109958	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	600	109959	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN

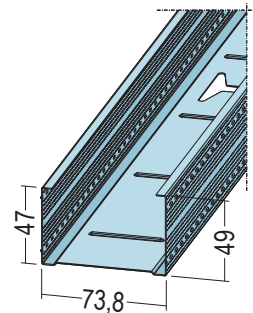


C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5215	CW 75-06	250	109961	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	260	109962	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	275	109963	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	300	109964	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	325	109965	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	350	109966	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	375	109968	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	109969	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	450	109971	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	500	109973	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	600	109975	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN



TROCKENBAU/
STAHLLEICHTBAU

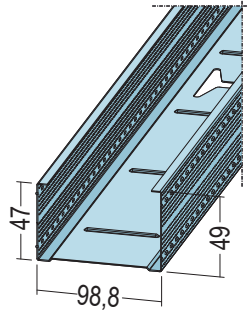
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5216	CW 100-06	250	109976	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	260	109977	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	275	109978	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	300	109979	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	325	109980	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	350	109981	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	375	109982	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	109983	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	450	109985	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	500	109987	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	600	109989	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN

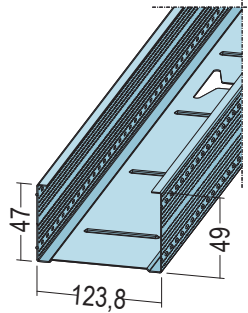


C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5141	CW 125-06	300	109943	123,8	1.066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-06	400	109944	123,8	1.066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-06	500	109946	123,8	1.066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-06	600	113770	123,8	1.066	8 STB / 8 BUN

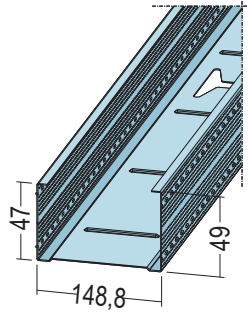


C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil bei freige-
spannte Decken.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5224	CW 150-06	270	115623	148,8	1.161	4 STB / 12 BUN
	CW 150-06	400	109990	148,8	1.161	4 STB / 12 BUN
	CW 150-06	600	109991	148,8	1.161	4 STB / 12 BUN



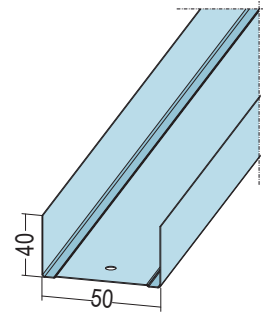
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5230	UW 50-06	260	100854	50	0.580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-06	300	109890	50	0.580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-06	400	100892	50	0.580	8 STB / 20 BUN

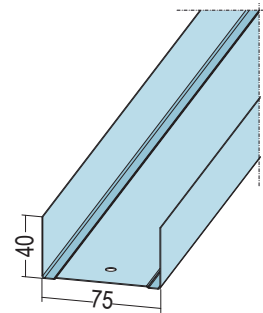


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5233	UW 75-06	260	100951	75	0.690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-06	300	109889	75	0.690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-06	400	100952	75	0.690	8 STB / 15 BUN

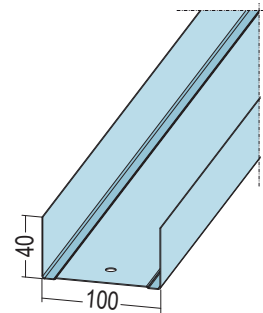


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5234	UW 100-06	260	100954	100	0.806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-06	300	109891	100	0.806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-06	400	100957	100	0.806	8 STB / 10 BUN

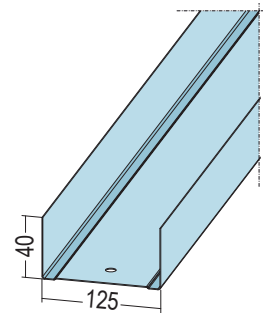


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5248	UW 125-06	400	109997	125	0.880	4 STB / 15 BUN

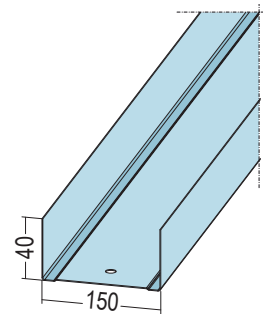


U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5247	UW 150-06	400	109996	150	0.980	4 STB / 15 BUN

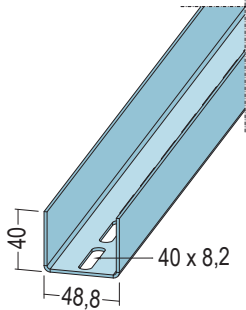


STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

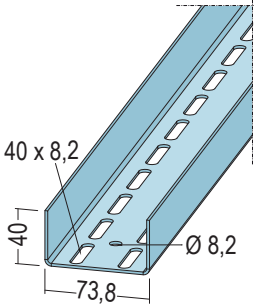


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5129	UA 50-20	250	109897	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	260	109898	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	275	109899	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	300	109900	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	325	109901	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	350	109902	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	375	109903	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	109904	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	450	109906	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	500	109907	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	600	113734	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5130	UA 75-20	250	109908	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	260	109909	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	275	109910	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	300	109911	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	325	109912	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	350	109913	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	375	109914	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	109915	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	450	109917	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	500	109919	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	600	109921	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN

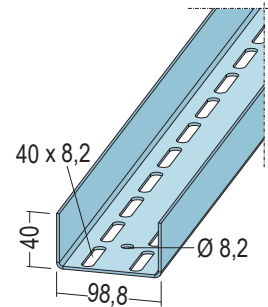
STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5131	UA 100-20	260	100914	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	275	102974	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	300	100513	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	325	103589	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	350	100522	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	375	104128	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	100528	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	450	103465	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	500	103466	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	600	103468	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN

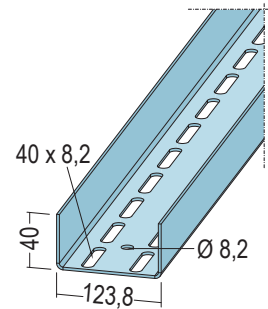


U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5132	UA 125-20	400	109938	123,8	2.870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-20	500	109939	123,8	2.870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-20	600	109940	123,8	2.870	2 STB / 30 BUN

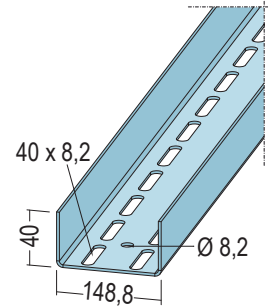


U-Aussteifungsprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5140	UA 150-20	400	114620	148,8	3.310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	500	114603	148,8	3.310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	600	114605	148,8	3.310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	700	118451	148,8	3.310	2 STB / 24 BUN



TROCKENBAU/
STAHLLEICHTBAU

STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

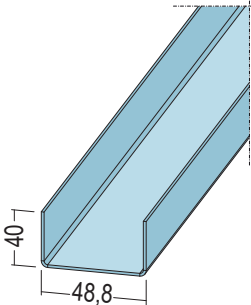
PRODUKTKLASSE 6000

U-Aussteifungsprofil ungelocht

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5149	UA 50-20	300	112385	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	112386	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
5150	UA 75-20	300	112387	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	112388	73,8	1.990	4 STB / 25 BUN
5151	UA 100-20	300	112389	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	112390	98,8	2.485	4 STB / 15 BUN
5152	UA 125-20	400	114944	123.8	2.870	2 STB / 30 BUN

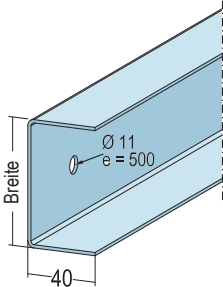


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für UA-Profile für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5512	für UA 50	400	115983	52,8	1.939	1 STB / 198 STB
5513	für UA 75	400	111302	77,8	2.496	1 STB / 98 STB
5514	für UA 100	400	111303	102,8	2.865	1 STB / 102 STB
5515	für UA 125	400	111304	127,8	3.155	1 STB / 100 STB
5516	für UA 150	400	111306	152,8	3.548	1 STB / 100 STB

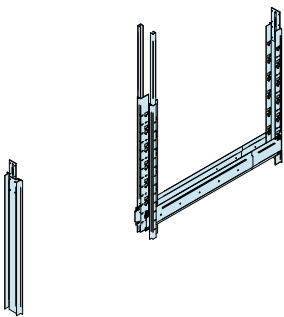


Erweiterungsset für Sonderhöhen Schiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Für Türblatthöhen bis 2700 mm. Erweiterung der Höhe in 5 cm Schritten. Vorgestanzte Erweiterungsprofile und zusätzliche Querstreben.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6402	für Artikel 6400	120	115800		9.000	1 ST / 25 ST





AUF IHREN BEDARF OPTIMIERT

PROTEKTOR bietet viele Spezialprodukte, die eine Realisierung von Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüssen ermöglichen.

Beispielsweise das GR-Anschlussprofil für konvex und/oder konkav geschwungene Wand- und Deckenkonstruktionen, RS-Wandprofile oder Spezialprofile für den Türsturz.

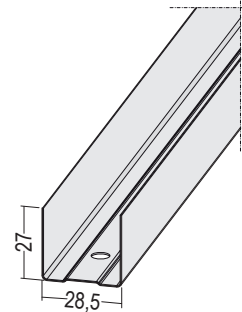
SPEZIALPRODUKTE
PRODUKTKLASSE 6640

U-Anschlussprofil weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.
Außenseite weiß RAL 9010.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0.380	16 STB / 28 BUN

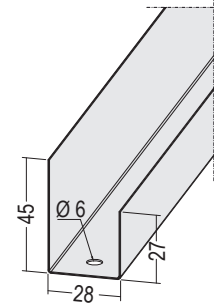


U-Anschlussprofil ungleichschenkelig weiß

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken mit weißer Schattenfuge.
Außenseite weiß RAL 9010.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0.469	16 STB / 20 BUN

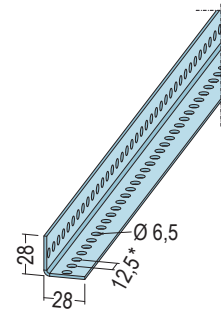


Rostwinkel

Universell einsetzbar.
*Lochabstände können produktionsbedingt abweichen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung:
Regellochung nur auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0.760	8 STB / 25 BUN

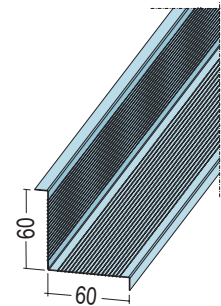


Inneneckprofil LWi 90°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5170	60 x 60 mm	300	100689		0.631	10 STB / 40 BUN
	60 x 60 mm	400	100696		0.631	10 STB / 40 BUN



Flexibles Winkelprofil

Einsatzbereich zur Ausbildung von Wandecken oder für Übergänge in Dachschrägen. Das flexible Winkelprofil kann bauseits auf die gewünschte Länge abgeschnitten und von Hand auf die erforderliche Winkelstellungen gebogen werden.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5450	100 mm	2.500	117684	100	0.471	1 ST / 44 KAR



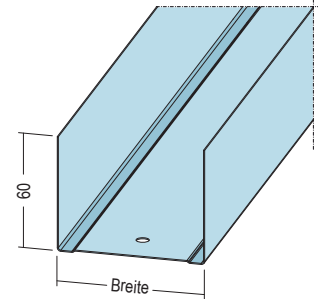
SPEZIALPRODUKTE
PRODUKTKLASSE 6640

U-Wandprofil für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenanschluss.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0.918	4 STB / 100 BUN
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1.055	4 STB / 70 BUN
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1.192	4 STB / 50 BUN
NEU 5239	UW 60 x 125 x 60	400	119413	125	1.320	4 STB / 50 BUN



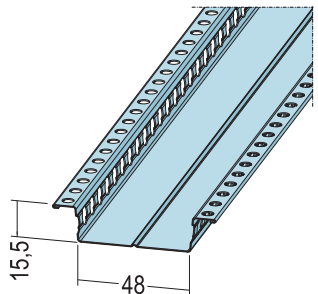
Wand-Trockenputzprofil

Einsatzbereich zum Befestigen von Bauplatten für
Wände/Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

Nicht als Decken UK verwenden!

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5112	48-15,5	230	100109	48	0.414	10 STB / 20 BUN

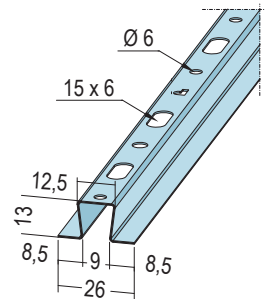


Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem
bzw. als Tragschiene für Nut-/Federclips.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0.231	15 STB / 100 BUN

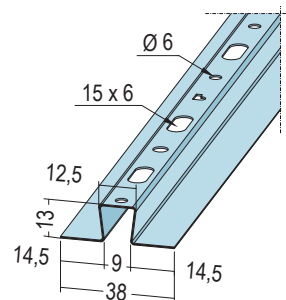


Hutprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur
Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0.284	15 STB / 100 BUN

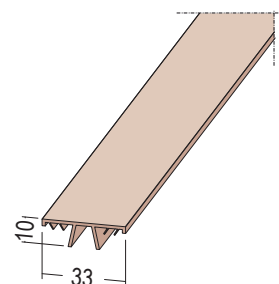


PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als
Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

Werkstoff: PVC
Bemerkung:
Sonderfarben ab 1000 m auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	12 x 33 mm	300	10 - weiß	100073	33	0.140	15 STB / 95 BUN
3762	12 x 33 mm	300	BN - lichtgrau	116985	33	0.140	15 STB / 95 BUN
	12 x 33 mm	300	91 - anthrazit	118481	33	0.140	15 STB / 95 BUN



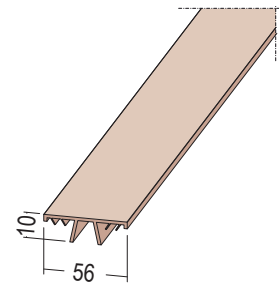
SPEZIALPRODUKTE
PRODUKTKLASSE 6640

PVC-Deckleiste

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5156.

Werkstoff: PVC

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3765	12 x 56 mm	300	10 - weiß	112188	56	0.210	15 STB / 52 BUN

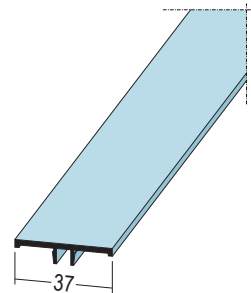


Alu-Deckleiste eloxiert für 5143

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Abdeckprofil in Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143.

Werkstoff: Aluminium, eloxiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0.240	15 STB / 121 BUN

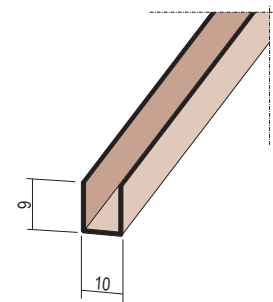


PVC-Füllprofil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen als Füllprofil Verbindung mit Hutprofil Nr. 5143 oder 6549.

Werkstoff: PVC
Werkstoffdicke: 1,4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3655	für 6549	300	10 - weiß	103340	10	0.052	20 STB / 262 BUN



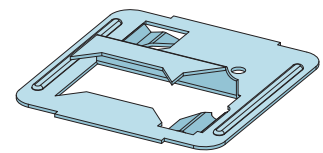
Nut- und Federbrett-Drehclips

Einsatzbereich bei Decken und Wänden für Nut- und Federbretter in Kombination mit Hutprofil-Nr. 5143.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6146	Nutwange 3 mm	0	101396		0.006	250 ST / 80 KAR
6144	Nutwange 4 mm	0	101391		0.006	250 ST / 80 KAR
6148	Nutwange 5 mm	0	100862		0.006	250 ST / 80 KAR

ABVERKAUF

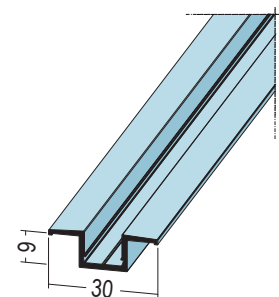


Alu-Hutprofil eloxiert

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur Befestigung von Bauplatten als Klemmsystem.

Werkstoff: Aluminium, eloxiert
Werkstoffdicke: 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0.200	/

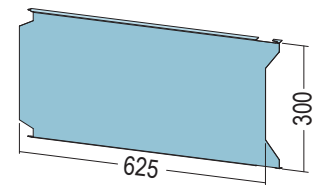


SPEZIALPRODUKTE
PRODUKTKLASSE 6640

UK-Verstärkungsplatte

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen zur Befestigung von wandhängenden Lasten wie z.B.Wandschränke, Regale usw.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm

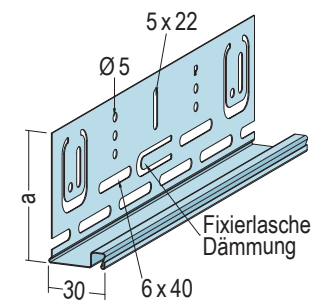


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6670	625x300 mm	62	102103		1.200	1 ST / 20 ST

Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm

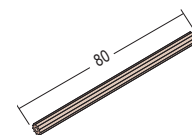


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5570	100 x 30 mm	260	112183	100	0.731	8 STB / 40 BUN

Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremsfolie in Verbindung mit Balkennivellierwinkelprofil 5570.

Werkstoff: PVC
Bemerkung:
Pro Bund Balkennivellierwinkelprofil werden 60 Stück Kederprofile benötigt.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5580	80 mm	8	107340		0.001	60 ST / 60 BEU

Balkennivellierwinkel Adapter

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofil auf max. 165 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm

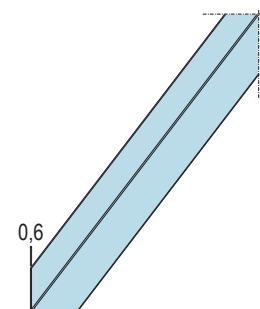


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5575	für Profil 5570	0	115039		0.038	100 ST / 30 KAR

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung:
Weitere Winkelmaße auf Anfrage



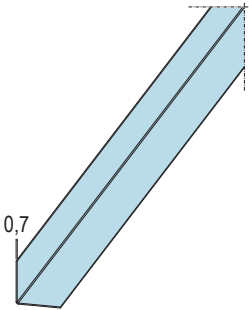
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0.237	20 STB / 50 BUN
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0.351	20 STB / 50 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung:
Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0.428	20 STB / 55 BUN

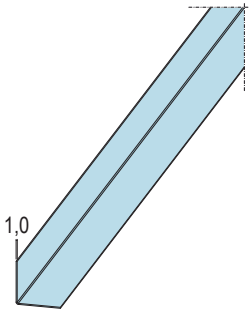


Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung:
Weitere Winkelmaße auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0.451	10 STB / 50 BUN
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0.451	8 STB / 60 BUN
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0.620	10 STB / 50 BUN



Revisionsklappe Alu mit 12,5 mm GKBI

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.
Mit 12,5 mm GKBI, verspachtelt, mit Fangseil.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium
Bemerkung:
Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer Nennmaß

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6765	20 x 20 cm	118909		0.900	1 ST / 60 KAR
6766	30 x 30 cm	118915		1.600	1 ST / 56 KAR
6767	40 x 40 cm	118916		2.440	1 ST / 52 KAR
6768	50 x 50 cm	118917		3.500	1 ST / 30 KAR
6769	60 x 60 cm	118918		4.750	1 ST / 13 KAR



Revisionsklappe aus lackiertem Stahl mit Schnappverschluss

Einsatzbereich für Decke und Wand als Öffnung für Wartungs- und Installationsarbeiten.
Weiß lackiert.

Werkstoff: Stahlblech mit Beschichtung
Bemerkung:
Bauöffnungsmaß ca. 3 – 5 mm größer Nennmaß

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6727	20 x 20 cm	114926		0.518	1 ST / 116 KAR
6732	30 x 30 cm	114927		1.498	1 ST / 12 KAR
6733	40 x 40 cm	114928		2.750	1 ST / 56 KAR
6735	50 x 50 cm	114929		2.330	1 ST / 14 KAR
6736	60 x 60 cm	114930		3.018	1 ST / 32 KAR



PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG



DER PROBLEMLÖSER IM ALT- UND NEUBAU

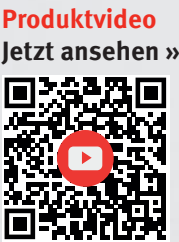


Energieeinsparung ist das Thema bei Sanierung, Modernisierung und Renovierung. Immer mehr Altbauten werden mit stärkerer Dämmung und neuer Beplankung im Steildach versehen.

Die Verarbeiter stoßen dabei stets auf dieselben Problemstellungen. Geringe Sparrenhöhen reichen für die gewünschte Dämmstoffdicke nicht aus und machen eine Untersparrendämmung erforderlich. Unebene Holzbalken oder Sparren machen die Montage einer abschließenden Beplankung bei Dachschrägen und Holzbalkendecken zu einer regelrechten Bastelarbeit. Der Problemlöser für diese Anwendungen ist das Balken-Nivellierwinkelprofil von PROTEKTOR.

- Auszeichnung „Produktinnovation Bauen im Bestand“ auf der BAU 2007
- Genaue Justierung des Profils durch Langlöcher und ange-stanzte Rechtecklaschen
- Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- Montage der Dampfbremsfolie leichtgemacht

Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575
Der BNW-Adapter erlaubt in Kombination mit den Profilen bis zu 165 mm Aufbauhöhe zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Da-mit lassen sich größere Dämmstoffdicken für mehr Energie-effizienz verarbeiten.





DIE FORMBAREN PROFILE FÜR DEN KREATIVEN TROCKENBAU

Decken und Wände sind die wichtigsten Designelemente, um den Charakter eines Raumes zu prägen. Runde und formschöne Trockenbaukonstruktionen sind im Trend bei der Inszenierung von Licht- und Designinstallationen. Für besondere Aufbauten, Radien, Bögen und Anschlüsse bietet Protektor flexibilo ein einzigartiges Sortiment verschiedener Spezialprofile an.

Mit den konkav bzw. konvex biegbaren CD-Profilen der Protektor flexibilo Serie und den entsprechenden UD-Profilen können unterschiedlichste Gewölbetypen, mäanderförmige Decken, Kuppeln und frei gestaltete Formen ausgebildet werden. Die Profile können direkt auf der Baustelle mit einfachen Mitteln in alle Richtungen und formstabil gebogen werden.

Individuell formbar sind auch die flexibilo UW-Profile, welche mit nur wenigen Handgriffen zu runden, ellipsenförmigen und architektonisch frei gestalteten Trockenbauwänden werden.

 **flexibilo**
DIE FORMBAREN

FORMBARE PROFILE FLEXIBILO
PRODUKTKLASSE 6590

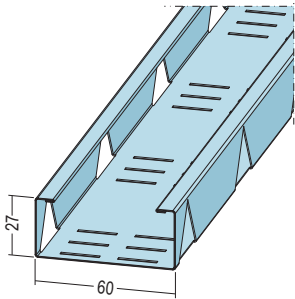
CD-Profil konkav biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5550	CD 60-27	300	117004	60	0.570	8 STB / 24 BUN



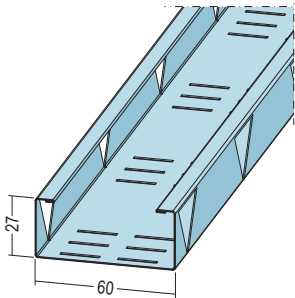
CD-Profil konvex biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5551	CD 60-27	300	117005	60	0.570	8 STB / 24 BUN

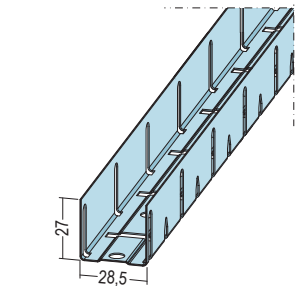


Gewölbe-Rundanschluss GR-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Gewölbedecken sowie konvexe und konkave Horizontalanschlüsse an Wänden/Stützen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5241	UD 28-27	300	108511	28,5	0.380	8 STB / 24 BUN



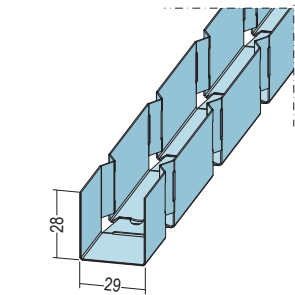
UD-Profil biegbar

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 100 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5552	UD 28	300	116996	29,20	0.380	8 STB / 25 BUN



FORMBARE PROFILE FLEXIBILO
PRODUKTKLASSE 6590

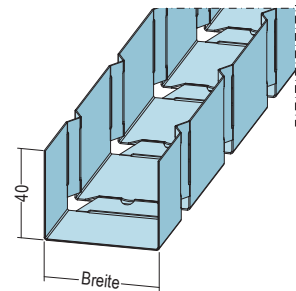
U-Wandprofil biegbar

Einsatzbereich für gebogenen Wandkonstruktionen.
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 450 mm.
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195:2005
DIN-Norm: EN 13964

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5553	UW 50-06	300	117000	50	0.580	8 STB / 25 BUN
5555	UW 75-06	300	117002	75	0.690	8 STB / 25 BUN
5556	UW 100-06	300	117003	100	0.806	8 STB / 25 BUN

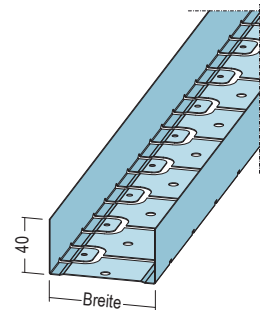


Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse (z.B. Drempel/Kniestock)

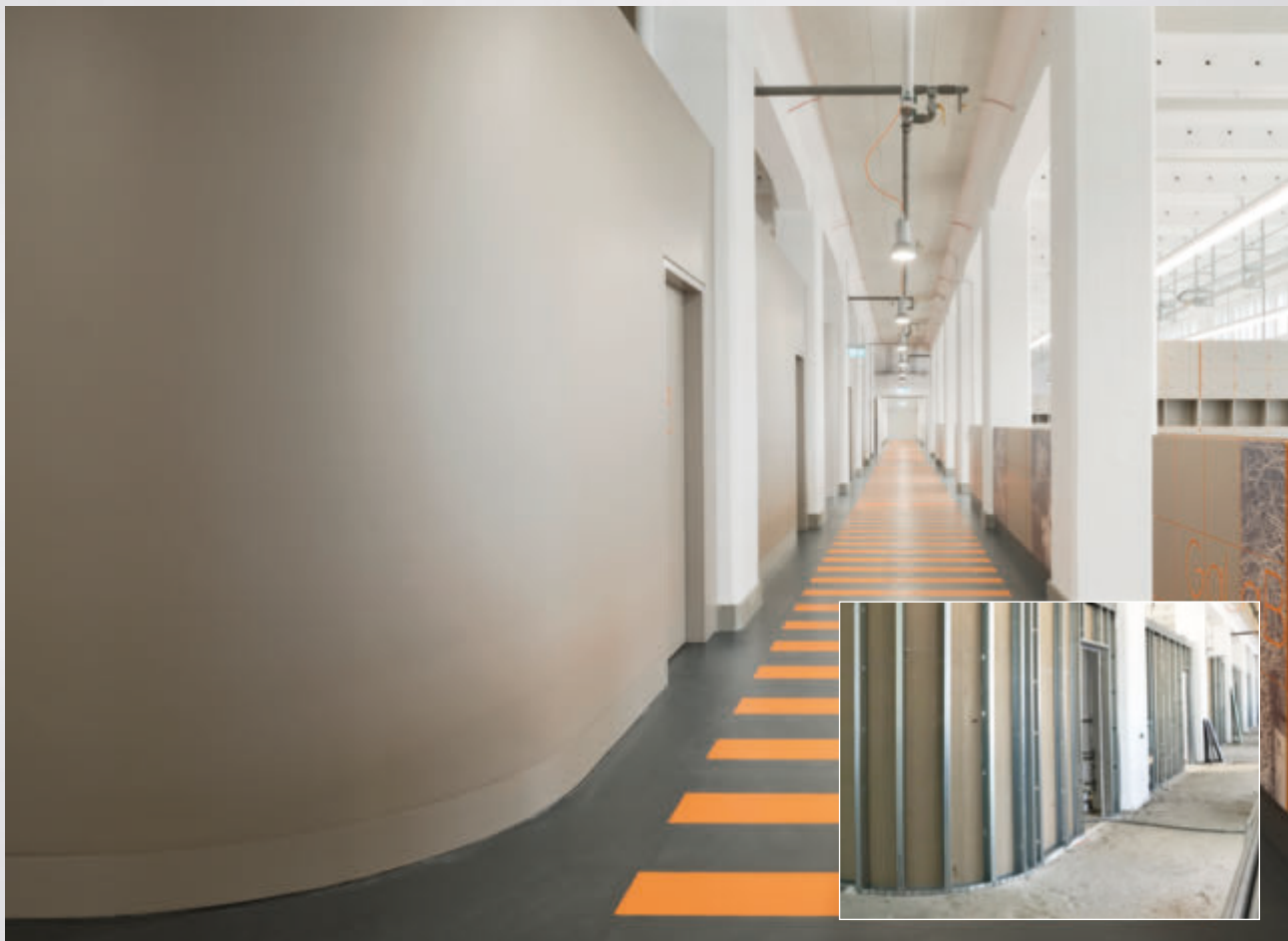
Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5272	UW 50-06	300	107822	50	0.530	8 STB / 20 BUN
5273	UW 75-06	300	107823	75	0.630	8 STB / 15 BUN
5274	UW 100-06	300	107824	100	0.740	8 STB / 10 BUN



PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL

EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL – INNOVATIV, PATENTIERT, KANN MEHR



Zeit ist Geld

Mit Protektor verlieren Sie keine Zeit mit der Suche nach dem richtigen Produkt oder mit der Montage. Unser RS-Profil ist bei Neubau und bei der Sanierung enorm breit einsetzbar. Es deckt verschiedene bauliche Anforderungen ab. Eine intelligente Anordnung von Stanzungen und Lochungen ermöglicht sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und schnelle Montage.

Enorm flexibel

Spezielles U-Wandprofil mit einzigartiger Struktur, dadurch in zwei Bereichen einsetzbar:

- Rundwand-Konstruktionen
- Bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen

Genial kombiniert

Durchdachte Lochungen und Stanzungen erlauben sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten. Arbeiten im Neubau, bei Renovierung und Sanierung fallen deutlich leichter.

Überzeugend konzipiert

- Ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- Einfache Handhabung
- Mehr Flexibilität
- Zeiteinsparung
- Weniger Lagerfläche

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE

Das innovative Protektor RS-Profil aus verzinktem Stahlblech kann mehr. Dank seiner einzigartigen Struktur ist das universelle U-Wandprofil gleich in zwei Anwendungsbereichen einsetzbar: sowohl bei Rundwand-Konstruktionen als auch bei Anschlüssen von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen.

Ausdrucksfläche für Schrauben*

Verankerung für Rundwände*

* je nach Ausführung

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN HILFREICHES PROBLEMLÖSER

Die besonderen Lochungen und Stanzungen des Protektor RS-Profiles bieten unzählige Kombinationsmöglichkeiten und damit vielfältige Eigenschaften im Neubau sowie in der Renovierung bzw. Sanierung, z. B.:

- nur ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- Flexibilität und Zukunftssicherung
- einfache Handhabung
- weniger Lagerfläche

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTGERECHTEN ABMESSUNGEN

PROFIL	RS-40	RS-50	RS-60	RS-70	RS-80	RS-90	RS-100
Stärke	1,5 mm	2,0 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
Stanzabstand	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	225 mm	250 mm
Stanzbreite	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Stanztiefe	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Stanzwinkel	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Stanzrichtung	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht
Stanzabstand	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	225 mm	250 mm
Stanzbreite	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Stanztiefe	10 mm	12 mm	15 mm	17 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Stanzwinkel	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°
Stanzrichtung	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht	senkrecht

PROTEKTOR PROFIL FÜR RUNDWÄNDE

Produktvideo
Jetzt ansehen »





QUALITÄT PASST IMMER

Verbinden, befestigen, spannen, justieren, abhängen –
PROTEKTOR Zubehör ist immer eine clevere Lösung.
Die perfekte Abstimmung der Komponenten aufeinander er-
leichtert das Arbeiten und sorgt für qualitativ hochwertige Er-
gebnisse.

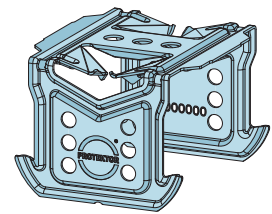
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Kreuzschnellverbinder

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterstrukturen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

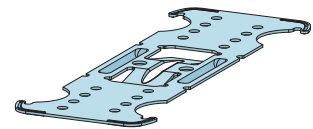


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6102	für CD 60-27	108534		0.040	100 ST / 45 KAR

Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterstrukturen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

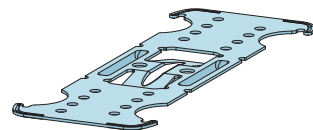


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6105	für CD 60-27	103182		0.054	100 ST / 270 KAR

Kreuzschnellverbinder flach

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profilen für abgehängte Decken-Unterstrukturen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

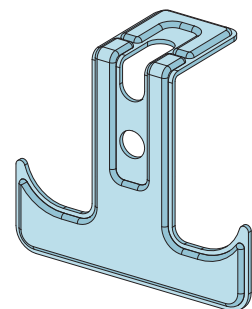


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6100	für UA 50	101259		0.042	100 ST / 250 KAR

Winkelanker

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterstrukturen.
Immer paarweise montieren und mit Zange zudrücken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN/Pair

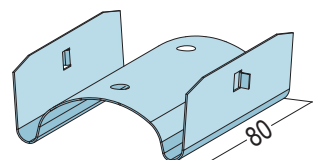


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6090	für CD 60-27	114751		0.020	100 ST / 120 KAR

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6078	für CD 60-27	8	107904		0.038	100 ST / 45 KAR

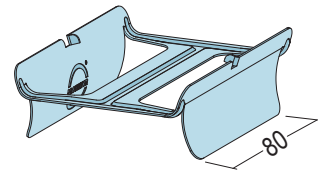
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

PRODUKTKLASSE 6500

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

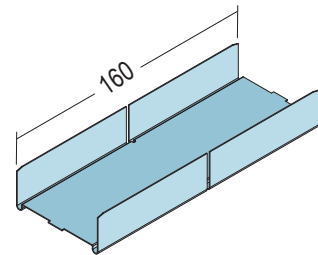


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6079	für CD 60-27	8	110789		0.030	100 ST / 45 KAR

Winkelverbinder flach

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60/27-Profilen bei Winkeln von 45° bis 180°

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,5 mm

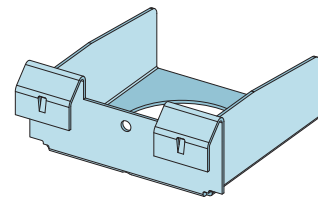


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6077	für CD 60-27	119032		0.072	100 ST / 24 KAR

Sicherheitsquerverbinder

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN/Paar



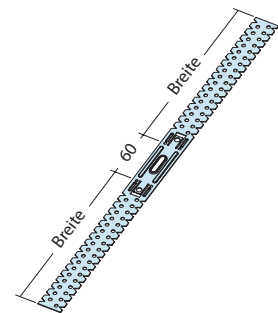
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6116	für CD 60-27	107925		0.055	100 ST / 45 KAR

Direktabhänger flach für CD 60-27

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6169	65 mm	110127		0.033	100 ST / 280 KAR
6167	125 mm	110126		0.058	100 ST / 136 KAR
6159	200 mm	106313		0.080	100 ST / 66 KAR

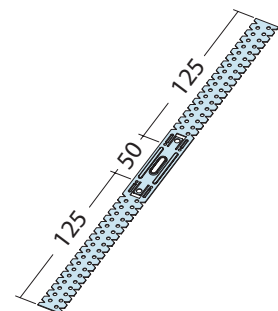


Direktabhänger flach für Rahmenholz

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6166	125 mm	114050		0.057	100 ST / 136 KAR

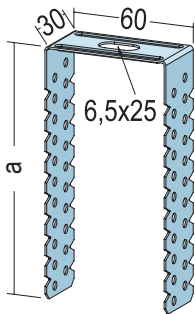


ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Direktabhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

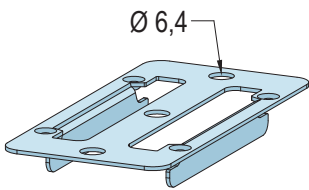


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6161	65 mm	111371		0.032	100 ST / 45 KAR
6157	125 mm	107906		0.058	100 ST / 45 KAR

Schnellmontage-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

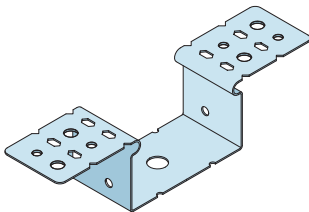


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6092	für CD 60-27	111373		0.031	100 ST / 120 KAR

Befestigungs-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen auf Holz-Unterkonstruktionen

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

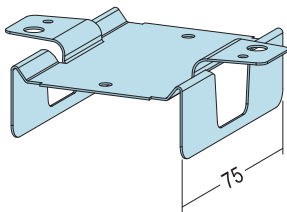


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6128	für CD 60-27	0	118344		0.030	100 ST / 102 KAR

Direktabhänger-Schienenläufer

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

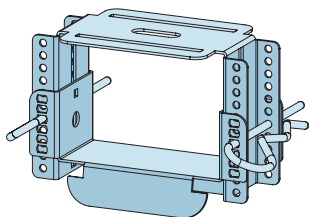


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6096	für CD 60-27	112380		0.031	100 ST / 45 KAR

Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden.
Abhängenhöhe bis Unterkonstruktion CD-Profil siehe Maße unten

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6111	40 - 70 mm	111475		0.130	50 ST / 66 KAR
6110	59 - 108 mm	107924		0.130	100 ST / 16 KAR

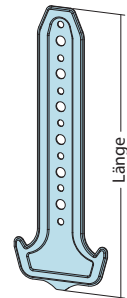
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Ankerhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen speziell an Holzbalken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6117	170 mm	17	106028		0.038	100 ST / 144 KAR
6118	270 mm	27	106029		0.060	100 ST / 84 KAR

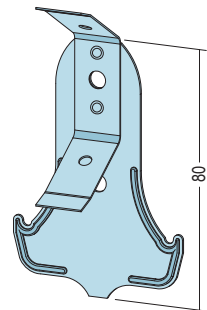


Ankerschnellspannabhänger

Zur Befestigung von CD-Profilen bei Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6034	für CD 60-27	101129		0.043	100 ST / 80 KAR

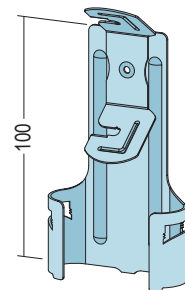


Schnellspannabhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6038	für CD 60-27	10	107902		0.059	100 ST / 45 KAR

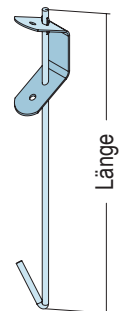


Spannfeder mit Hakendraht

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6009	100 mm	10	101045		0.018	100 ST / 60 KAR
6008	200 mm	20	101028		0.033	100 ST / 96 KAR



Schnellspannhänger Haken/Öse

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6300	100 - 300 mm	111355		0.048	100 ST / 30 KAR
6301	300 - 600 mm	111356		0.077	100 ST / 24 KAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0.114	100 ST / 20 KAR

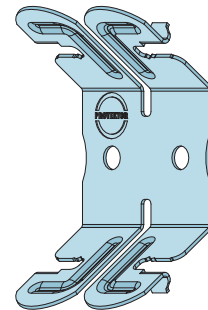


ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Doppelfeder mit Spezialfeder

Zur Verlängerung von Haken/Ösendrähte für Decken-Unterkonstruktionen. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

Werkstoff: Federstahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,75 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

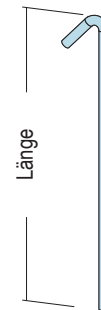


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6004		115797		0.022	100 ST / 120 KAR

Abhängedraht mit Haken

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6051	125 mm	12	101160		0.014	100 ST / 200 KAR
6052	250 mm	25	101162		0.027	100 ST / 200 KAR
6053	375 mm	38	101165		0.039	100 ST / 150 KAR
6054	500 mm	50	101166		0.051	100 ST / 100 BUN
6055	750 mm	75	101167		0.074	100 ST / 50 BUN
6056	1000 mm	100	101168		0.097	100 ST / 50 BUN

Abhängedraht mit Öse

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger.
Öse Ø 6 mm

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
DIN-Norm: DIN18168-1
EN-Norm: EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6041	125 mm	12	101137		0.014	100 ST / 200 KAR
6042	250 mm	25	101144		0.027	100 ST / 200 KAR
6043	375 mm	38	101145		0.039	100 ST / 150 KAR
6044	500 mm	50	101147		0.051	100 ST / 100 BUN
6045	750 mm	75	101148		0.074	100 ST / 50 BUN
6046	1000 mm	100	101151		0.097	100 ST / 50 BUN
6048	1250 mm	125	101155		0.118	100 ST / 50 BUN
6050	1500 mm	150	101157		0.148	100 ST / 50 BUN
6040	2000 mm	200	107871		0.194	100 ST / 50 BUN
6062	2500 mm	250	111346		0.244	100 ST / 50 KAR
6063	3000 mm	300	111347		0.294	100 ST / 50 KAR

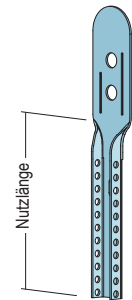
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.
Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6020	Nutzlänge 85 mm	101099		0.021	100 ST / 100 KAR
6021	Nutzlänge 135 mm	101101		0.035	100 ST / 100 KAR
6022	Nutzlänge 235 mm	101104		0.056	100 ST / 84 KAR
6023	Nutzlänge 340 mm	101106		0.075	100 ST / 56 KAR
6024	Nutzlänge 440 mm	101110		0.090	100 ST / 40 KAR
6025	Nutzlänge 540 mm	101111		0.105	100 ST / 40 KAR
6026	Nutzlänge 640 mm	101112		0.126	100 ST / 32 KAR
6027	Nutzlänge 740 mm	101114		0.150	100 ST / 32 KAR
6028	Nutzlänge 840 mm	101116		0.165	100 ST / 24 KAR
6029	Nutzlänge 940 mm	101117		0.175	100 ST / 24 KAR

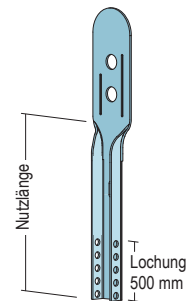


Noniusoberteil

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil.
Lochung 500 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
60211	Nutzlänge 1040 mm	111348		0.195	50 ST / 40 BUN
60212	Nutzlänge 1140 mm	110165		0.212	50 ST / 40 BUN
60213	Nutzlänge 1240 mm	111350		0.227	50 ST / 40 BUN
60214	Nutzlänge 1340 mm	110166		0.243	50 ST / 40 BUN
60215	Nutzlänge 1440 mm	111351		0.260	50 ST / 40 BUN
60216	Nutzlänge 1540 mm	110167		0.277	50 ST / 32 BUN
6019	Nutzlänge 1640 mm	101096		0.310	50 ST / 32 BUN
60218	Nutzlänge 1740 mm	111352		0.327	50 ST / 32 BUN
60219	Nutzlänge 1840 mm	111353		0.335	50 ST / 32 BUN
60220	Nutzlänge 1940 mm	110162		0.345	50 ST / 32 BUN
60225	Nutzlänge 2440 mm	110163		0.429	50 ST / 24 KAR
60230	Nutzlänge 2940 mm	110164		0.513	50 ST / 20 KAR

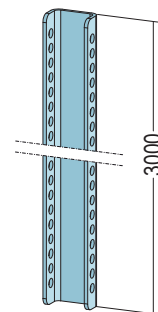


Noniustangen zur Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6031	300 cm	300	109824		0.174	20 ST / 15 BUN

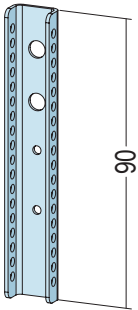


ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Noniusverbinder für Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014

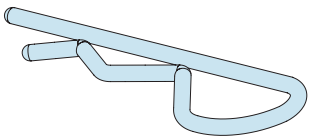


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6032		111883		0.020	100 ST / 132 KAR

Sicherungsklammer

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.
Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
EN-Norm: EN 13964:2014

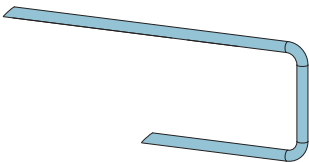


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6199	für Nonius	101525		0.006	100 ST / 600 KAR

Sicherungsbügel

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil.
Sicherungsbügel nach Montage umbiegen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
EN-Norm: EN 13964:2014

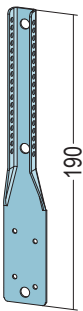


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6201	für Nonius	101532		0.005	100 ST / 300 KAR

Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

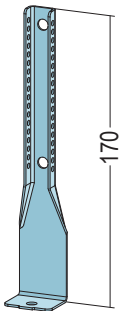


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6015	zur Holzabhängung	19	101081		0.040	100 ST / 100 KAR

Noniusunterteil abgewinkelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6017	zur Holzabhängung	17	101090		0.050	100 ST / 45 KAR

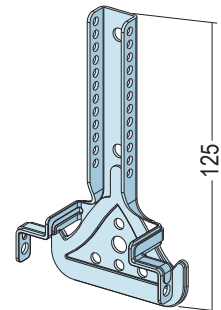
ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND
PRODUKTKLASSE 6500

Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unter-
konstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6012	für CD 60-27	12	101054		0.039	100 ST / 102 KAR

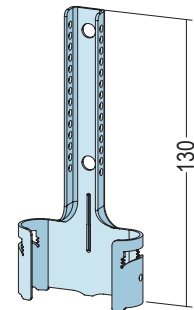


Noniusunterteil

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unter-
konstruktionen mit Noniusabhängung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6018	für CD 60-27	13	107918		0.054	100 ST / 45 KAR

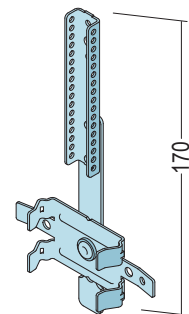


Noniusunterteil Schrägzug

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unter-
konstruktionen, Kuppel- und Gewölbekonstruk-
tionen. Variabel einstellbar für schräge Abhän-
gungen. Eine seitliche Befestigung durch Drehfunktion
möglich.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 – 1,5 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5547	für CD 60-27	17	117398		0.065	100 ST / 32 KAR

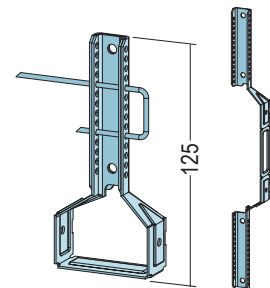


Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unter-
konstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Siche-
rungsbügel.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6014	für CD 60-27	101077		0.045	100 ST / 32 KAR

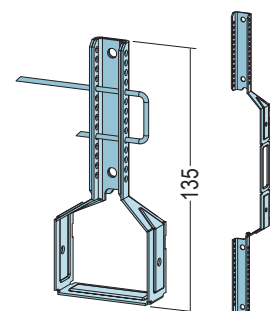


Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unter-
konstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Siche-
rungsbügel.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6013	für UA 50	101070		0.045	100 ST / 32 KAR



ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

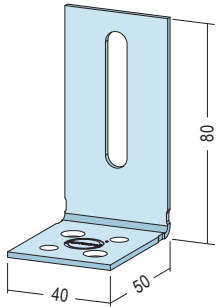
PRODUKTKLASSE 6500

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6185	für UA 50	111884	40	0.070	100 ST / 60 KAR

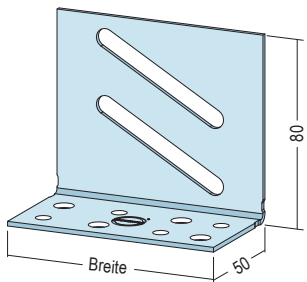


Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
Tragfähigkeitsklasse: k.A.

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6183	für UA 75 / UA 100	110041	68	0.115	25 ST / 252 BUN
6182	für UA 100 / UA 125	110040	93	0.234	25 ST / 168 BUN
6190	für UA 125 / 150	112401	118	0.234	25 ST / 168 BUN

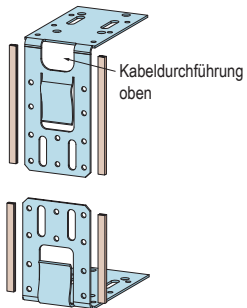


Türpfostensteckwinkelset

Zur Befestigung von UA/CW-Profilen an Boden und Decke. Bestehend aus:
4 x Steckwinkel
8 x Dübel
8 x PVC-Führungsleisten für CW-Profile

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6751	für UA/CW 50	103740	47	0.740	1 ST / 500 KAR
6752	für UA/CW 75	103741	73	1.080	1 ST / 500 KAR
6753	für UA/CW 100	103742	97	1.440	1 ST / 500 KAR

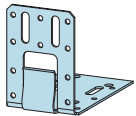


Türpfostensteckwinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6754	für UA 50	114741	47	0.185	50 ST / 20 KAR
6755	für UA 75	114742	73	0.270	25 ST / 20 KAR
6756	für UA 100	114743	97	0.360	25 ST / 20 KAR

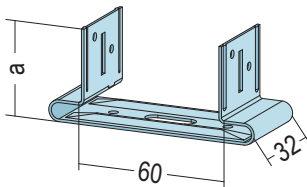


Justierschwingbügel für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,8 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6156	30 mm	101419		0.034	100 ST / 55 KAR
6158	60 mm	106389		0.043	100 ST / 65 KAR



ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

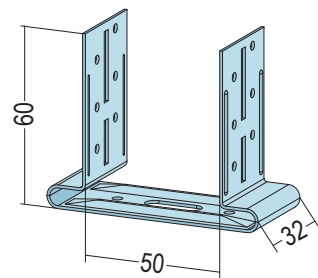
PRODUKTKLASSE 6500

Justierschwingbügel für UW 50-06

Zur Befestigung von UW 50-06 Profilen für Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6149	50 mm	101401	50	0.052	100 ST / 50 KAR

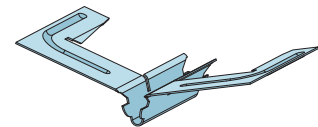


Stützenclip/Flanschclip

Zur Befestigung von CD-60-27 Profilen. Nicht zum Abhängen von Deckenkonstruktionen verwenden. Für Flanschdicken ≥ 7 bis ≤ 28 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6141	für CD 60-27	103372		0.024	100 ST / 45 KAR

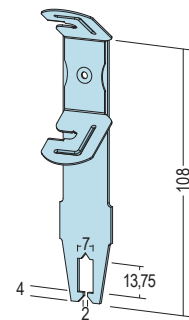


Abhänger mit Spezialspannfeder

Zur Befestigung von T-Schienen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage mit Spezialspannfeder zur seitlichen Drahteinführung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6162	für T-Profil	108001		0.034	100 ST / 72 KAR





RUHE, DIE AUFHORCHEN LÄSST

Spezielle Konstruktionselemente für Decken und Wände sorgen für eine wirksame Schallentkopplung z.B. unter Holzbalkendecken, bei Holzskelettbauten und im Renovierungsbereich von Altbauten. Auch Neubauten gewinnen mit der technisch ausgefeilten Systemlösung an Ruhe und damit Wohnlichkeit. So zieht die Entspannung gleich mit ein.



silencio
SCHALLSCHUTZ



SCHALLSCHUTZ SILENCIO

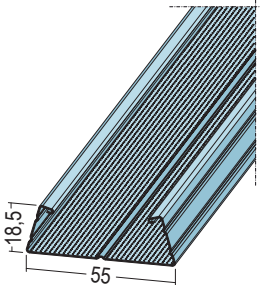
PRODUKTKLASSE 6530

TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0.495	12 STB / 40 BUN

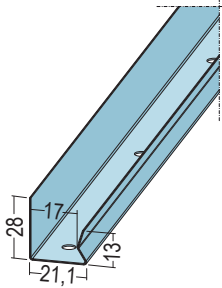


TPS U-Wandanschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für TPS-Profil bei Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,56 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5313	für Profil 5104	300	114096		0.250	12 STB / 20 BUN

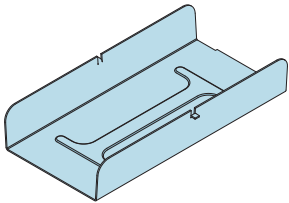


TPS-CD-Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung von TPS-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6127	für 5104	0	101337		0.048	100 ST / 80 KAR

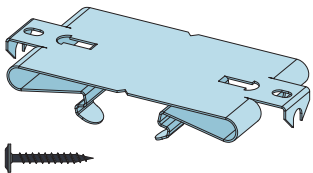


TPS-Federclip inkl. Holzschrauben FN 4,2 x 35 mm

Zur Befestigung von TPS-CD-Profilen für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken. Inkl. 200 Stk. Holzschrauben FN 4,2 x 35mm (Art. Nr. 6242)
Max. Belastung $f \leq 0,08$ kN (8kg) pro Federclip

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6126	für 5104	0	109714		0.058	100 ST / 45 KAR

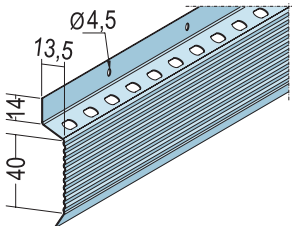


RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.
Montage horizontal.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5100	für Vorsatzschalen	300	103576		0.380	10 STB / 50 BUN

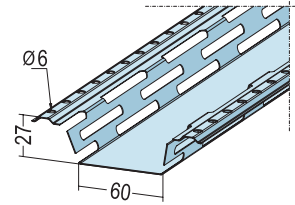


SCHALLSCHUTZ SILENCIO
PRODUKTKLASSE 6530

Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

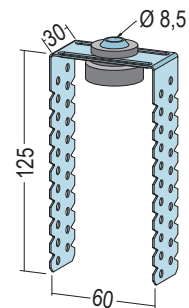


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5007	60-27-06	400	117203		0.791	10 STB / 54 BUN

Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

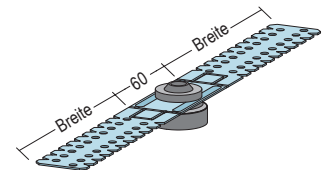


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6160	125 mm	12	107907		0.072	100 ST / 45 KAR

Direktabhänger flach schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN 18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

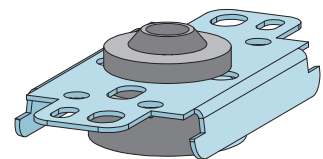


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56369	70 mm	0	109842	70	0.058	100 ST / 50 KAR
56367	125 mm	0	109844	125	0.072	100 ST / 50 KAR
56359	200 mm	0	109843	200	0.094	100 ST / 20 KAR

Click-Fix Schienenläufer schallentkoppelt

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN 18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



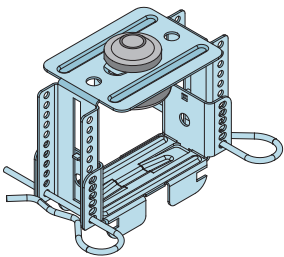
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56393	für CD 60-27	0	112115		0.042	100 ST / 80 KAR

Justierbarer Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen zur Schallverbesserung. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden. Abhängehöhe bis Unterkonstruktion CD-Profil siehe Maße unten.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56311	50 - 80 mm	0	115612		0.100	50 ST / 48 KAR
56310	69 - 118 mm	0	115611		0.115	50 ST / 32 KAR

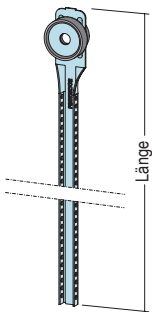


Noniusoberteil schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Nonius-Unterteil zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56321	190 mm	19	109846		0.049	100 ST / 80 KAR
56322	290 mm	29	109847		0.070	100 ST / 50 KAR
56323	390 mm	39	109848		0.089	100 ST / 24 KAR
56324	490 mm	49	109849		0.104	100 ST / 15 KAR
56325	590 mm	59	109850		0.119	100 ST / 12 KAR
56326	690 mm	69	109851		0.140	100 ST / 15 KAR

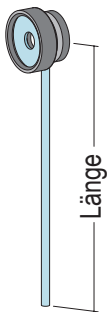


Ösendrähle schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannhänger zur Schallverbesserung.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm
EN-Norm: EN 13964:2014

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56342	250 mm	25	109853		0.041	100 ST / 50 KAR
56344	500 mm	50	109854		0.065	100 ST / 16 KAR

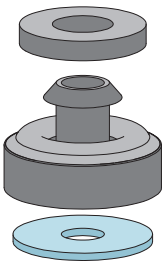


Schallentkopplungselement

Zur Befestigung für Zubehör mit Ø 12 mm Loch. Schallentkopplungselement 3-teilig (Ober-, Unterteil und U-Scheibe).

Werkstoff:

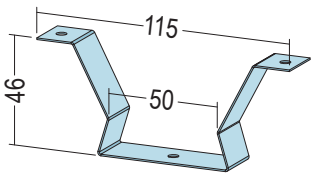
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56300		0	109841		0.014	100 ST / 80 KAR



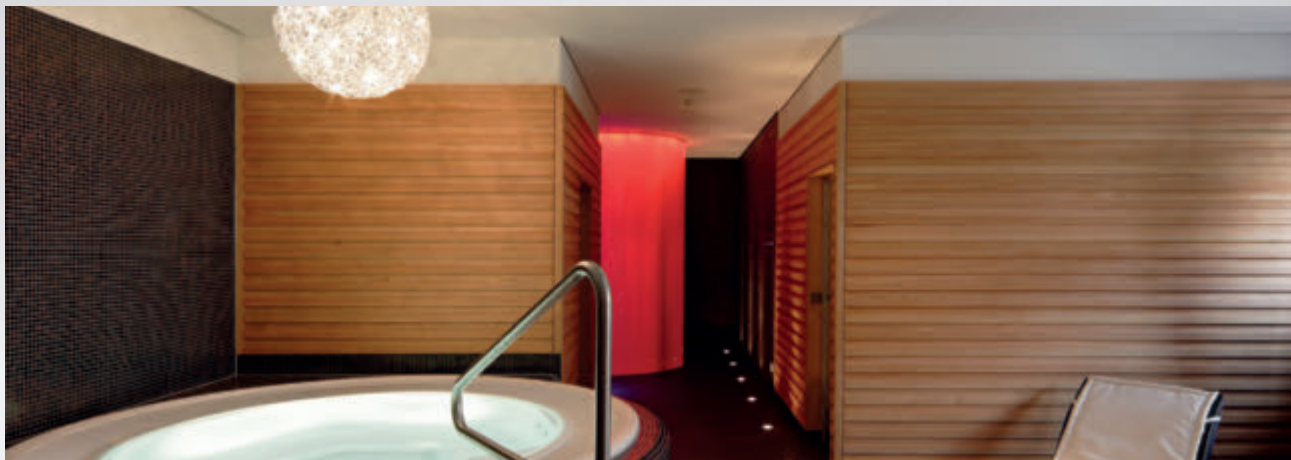
Federbügel

Zur Befestigung von Holzlatten zur Schallverbesserung.
Max.Belastung $f \leq 0,10 \text{ kN}$

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6129	für Holzlatten	0	101342		0.018	250 ST / 36 KAR



ÜBERSICHT KORROSIONSSCHUTZKLASSEN

Ein widerstandsfähiger Korrosionsschutz garantiert die Standhaftigkeit der Trockenbau-Metallunterkonstruktionen über einen langen Zeitraum. Alle PROTEKTOR Metallunterkonstruktionen sind normgerecht gegen Korrosion geschützt. Diese reichen bei normalen klimatischen Bedingungen völlig aus. Für höhere Anforderungen beispielsweise in Außenbereichen oder Schwimmhallen sind zusätzliche Beschichtungen nötig. Protektor bietet dazu Profilsysteme inkl. Zubehör nach DIN EN ISO 12944 und DIN 55634. Um die benötigte

Sicherheit zu garantieren, werden die zusätzlichen Korrosionsschutzschichten nach DIN 18168-1 und DIN EN 13964 werkseitig aufgebracht. Die Qualität der speziellen Beschichtungen ist geprüft und bestätigt.



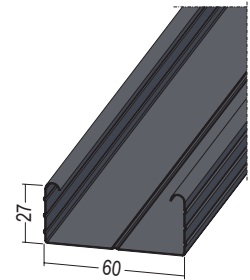
Korrosivitätskategorie bzw. Korrosionsbelastung nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634	Beispiele für Umgebungen nach DIN EN ISO 12944-2, DIN EN ISO 9223 und DIN 55634	
	außen	innen
C3 mäßig	Stadt- und Industriatmosphäre mit mäßiger Luftverunreinigungen, Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung.	Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung, z. B. Molkereien, Brauereien, Wäschereien, Anlagen zur Lebensmittelherstellung.
C4 stark	Industrielle Bereiche, Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung.	Räume mit häufiger Kondensation und hoher Luftverunreinigung aus Produktionsprozessen, z. B. Industrieanlagen und Schwimmbäder. Feuchträume wie z. B. Duschbereiche, Chemieanlagen, Bootsschuppen über Meerwasser.
C5 sehr stark	Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung. Bei Vorgabe von versiegelten Kanten in der Ausschreibung.	Gebäude und Bereiche mit nahezu ständiger Kondensation und mit starker Verunreinigung, z. B. Sole- und Thermalbäder. Vorgabe von versiegelten Kanten in der Ausschreibung.
Bitte beachten Sie bei der Wahl des geeigneten Systems den jeweiligen Ausschreibungstext.		

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO
PRODUKTKLASSE 6570

C-Deckenprofil runder Umbug C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

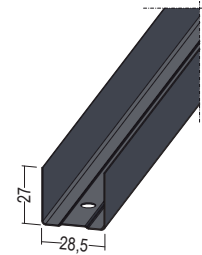


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58102	CD 60-27	400	112237	60	0.575	12 STB / 15 BUN

U-Anschlussprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

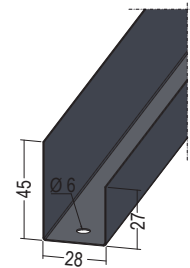


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58122	UD 28-06	300	109447	28,5	0.370	16 STB / 28 BUN

U-Anschlussprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen, mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

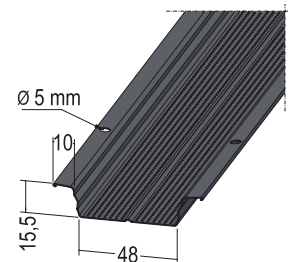


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58168	UD 28-45/27	300	110274	28	0.471	16 STB / 20 BUN

Hut-Deckenprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

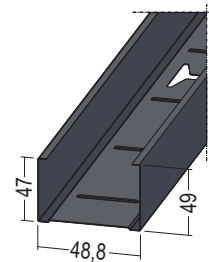


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59014	48-15,5	400	108912	48	0.473	10 STB / 20 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch, C4 hoch, C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzan-
forderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm
danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage
Ähnlich RAL 9005



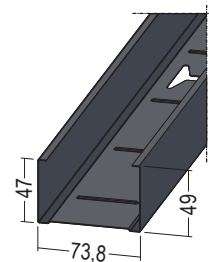
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59011	CW 50-06	300	110069	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	350	110502	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	110070	48,8	0.690	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	450	110503	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzan-
forderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

Fixlängen auf Anfrage



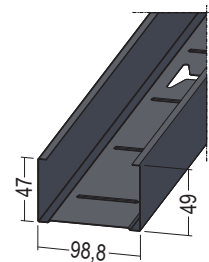
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59015	CW 75-06	300	110071	73,8	0.830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	350	110504	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	110073	73,8	0.830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	450	110505	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	500	118082	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzan-
forderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



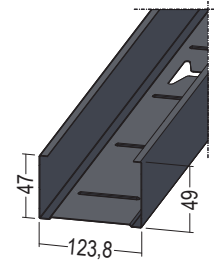
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59016	CW 100-06	260	115736	98,8	0.950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	300	110074	98,8	0.950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	350	110506	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	110076	98,8	0.950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	450	110507	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	500	115982	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzan-
forderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



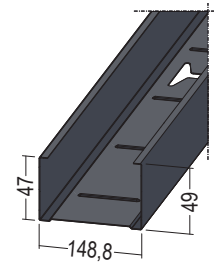
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59041	CW 125-06	400	110436	123,8	1.067	8 STB / 8 BUN

C-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-
spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzan-
forderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach
alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005

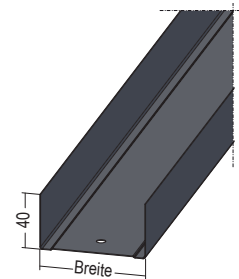


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59024	CW 150-06	400	110651	148,8	1.161	4 STB / 12 BUN

U-Wandprofil C3 sehr hoch|C4 hoch|C5 mittel

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit
erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 9005

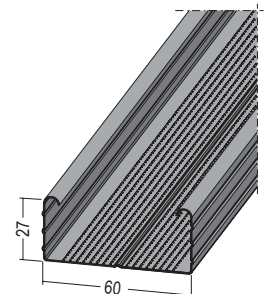


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59030	UW 50-06	400	108079	50	0.580	8 STB / 20 BUN
59033	UW 75-06	400	108080	75	0.690	8 STB / 15 BUN
59034	UW 100-06	400	108081	100	0.806	8 STB / 10 BUN
59048	UW 125-06	400	110430	125	0.917	4 STB / 15 BUN
59047	UW 150-06	400	108122	150	0.980	4 STB / 15 BUN

C-Deckenprofil runder Umbug C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich für abhängte Decken und Vorsatz-
schalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforde-
rungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschich-
tung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016



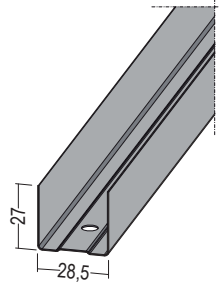
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58130	CD 60-27	400	110068	60	0.575	12 STB / 15 BUN

U-Anschlussprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58148	UD 28-27	300	109485	28,5	0.370	16 STB / 28 BUN

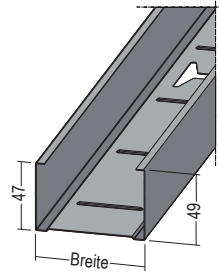


C-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
H-Ausstanzungen Stabanfang nach 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59211	CW 50-06	300	110083	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	110084	48,8	0.706	8 STB / 16 BUN
59215	CW 75-06	300	110085	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-06	400	110086	73,8	0.820	8 STB / 12 BUN
59216	CW 100-06	300	110087	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	110088	98,8	0.929	8 STB / 8 BUN

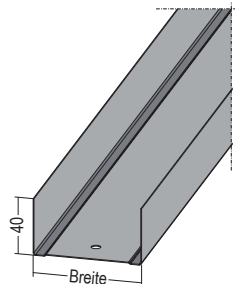


U-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/Vorsatzschalen oder für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59230	UW 50-06	400	109688	50	0.580	8 STB / 20 BUN
59233	UW 75-06	400	109689	75	0.690	8 STB / 15 BUN
59234	UW 100-06	400	109690	100	0.806	8 STB / 10 BUN

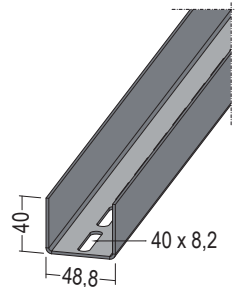


U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

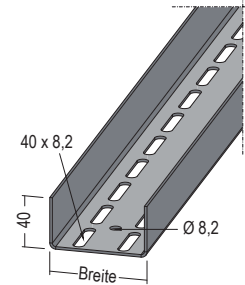
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59019	UA 50-20	300	110077	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	350	110508	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	400	110078	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	450	110509	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-20	500	114734	48,8	1.770	6 STB / 15 BUN



U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen, speziell im Türbereich oder als Tragprofil für freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm: DIN18182-1
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

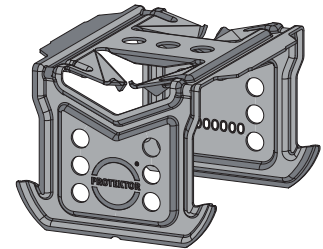


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59020	UA 75-20	300	110079	73.8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	350	110510	73.8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	400	110080	73.8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	450	110511	73.8	1.990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-20	500	114735	73.8	1.990	4 STB / 25 BUN
59021	UA 100-20	300	109679	98.8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	350	110512	98.8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	400	109680	98.8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	450	110513	98.8	2.485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-20	500	114736	98.8	2.485	4 STB / 15 BUN
59022	UA 125-20	400	110428	123.8	3.065	2 STB / 30 BUN
59023	UA 150-20	400	115813	148.8	3.678	2 STB / 24 BUN
	UA 150-20	600	115814	148.8	3.678	2 STB / 24 BUN

Kreuzschnellverbinder C3-C5 hoch

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

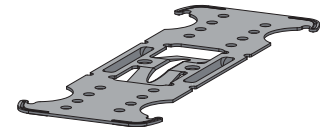


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58104	für CD 60-27	0	109449		0.040	100 ST / 45 KAR

Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von UA-50 auf CD 60-27 Profile für abgehängten Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

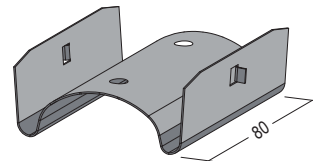


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58304	UA50 auf CD 60-27	0	110179		0.042	100 ST / 45 KAR

Längsverbinder C3-C5 hoch

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,5 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

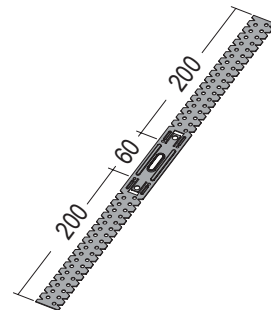


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58103	für CD 60-27	8	109448		0.043	100 ST / 45 KAR

Direktabhänger flach für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C3-C5 Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

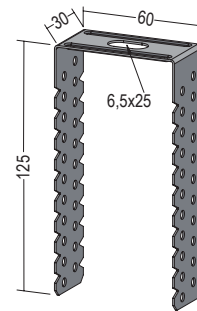


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58159	200 mm	0	115165		0.080	100 ST / 66 KAR

Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

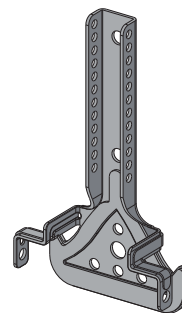


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58121	125 mm	12	109467		0.058	100 ST / 45 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

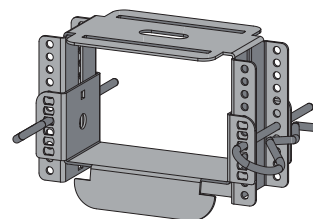


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58108	für CD 60-27	12	109452		0.048	100 ST / 51 KAR

Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.
Abhänghöhe bis Unterkonstruktion CD-Profil 59-108 mm.
2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Verweise: Bi
Bemerkung: Ähnlich RAL 7016

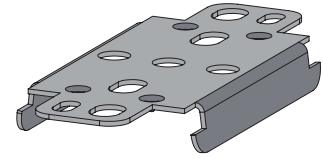


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58310	59 - 108 mm	0	112300		0.130	100 ST / 16 KAR

Click-Fix Schienenläufer C3-C5 hoch

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

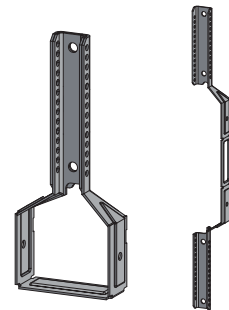


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58128	für CD 60-27	0	110704		0.028	100 ST / 102 KAR

Noniusunterteil für UA 50 C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung ohne Sicherungsbügel mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

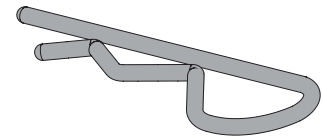


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58129	ohne Sicherungsbügel	0	110705		0.053	100 ST / 32 KAR

Sicherungsklammer C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen als Verbindung von Noniusober- und Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Pro Verbindung bitte 2 Stück einsetzen.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2,5 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

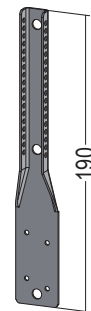


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58107	für Nonius	0	109451		0.006	100 ST / 600 KAR
	für Nonius	0	119474		0.006	100 ST / 600 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

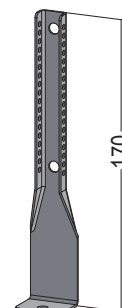


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58106	zur Holzabhängung	19	110652		0.050	100 ST / 45 KAR

Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016



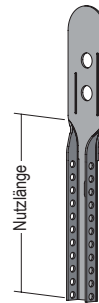
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58317	zur Holzabhängung	19	116151		0.050	100 ST / 45 KAR

Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58109	Nutzlänge 85 mm	0	109450		0.025	100 ST / 100 KAR
58110	Nutzlänge 135 mm	0	109453		0.035	100 ST / 100 KAR
58111	Nutzlänge 235 mm	0	109455		0.056	100 ST / 84 KAR
58112	Nutzlänge 340 mm	0	109456		0.075	100 ST / 56 KAR
58113	Nutzlänge 440 mm	0	109457		0.090	100 ST / 40 KAR

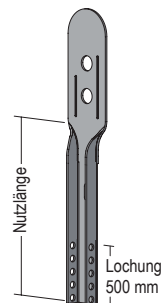


Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Lochung durchgehend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58114	Nutzlänge 540 mm	0	109458		0.105	100 ST / 40 KAR
58115	Nutzlänge 640 mm	0	109459		0.126	100 ST / 32 KAR
58116	Nutzlänge 740 mm	0	109461		0.150	100 ST / 32 KAR
58117	Nutzlänge 840 mm	0	109460		0.165	100 ST / 24 KAR
58118	Nutzlänge 940 mm	0	109462		0.175	100 ST / 24 KAR
58123	Nutzlänge 1140 mm	0	110168		0.212	50 ST / 40 KAR
58124	Nutzlänge 1340 mm	0	110169		0.243	50 ST / 40 KAR
58119	Nutzlänge 1640 mm	0	109463		0.310	50 ST / 32 KAR
58125	Nutzlänge 1940 mm	0	110170		0.345	50 ST / 32 KAR
58126	Nutzlänge 2440 mm	0	110171		0.429	50 ST / 24 KAR

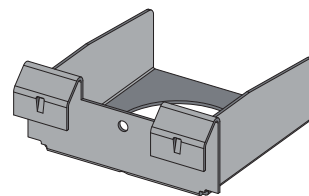


Sicherheitsquerverbinder C3-C5 hoch

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 0,8 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN/Paar
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58105	für CD 60-27	0	110042		0.055	100 ST / 45 KAR



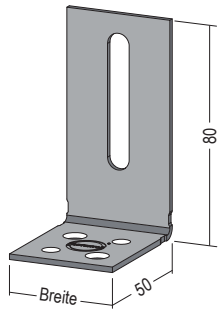
KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO
PRODUKTKLASSE 6570

Anschlusswinkel C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59185	für UA 50	8	109835	40	0.098	25 ST / 160 KAR

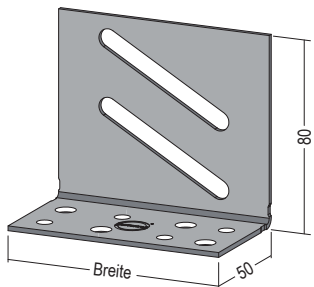


Anschlusswinkel C3-C5 hoch

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Prüfnorm: 12944
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59183	für UA 75 / UA 100	8	109834	68	0.169	25 ST / 252 BUN
59182	für UA 100 / UA 125	8	109833	93	0.234	25 ST / 168 BUN

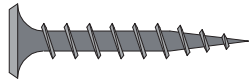


Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen für Blechdicke bis 0,7 mm mit Doppelganggewinde mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58205	TN 3,5 x 25 mm	0	112467		1.000	1000 ST / 384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	0	112468		2.000	1000 ST / 288 KAR

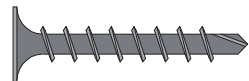


Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

Zur Befestigung von Plattenwerkstoffen für Blechdicke von 0,7 - 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58215	TB 3,5 x 25 mm	0	112469		1.000	1000 ST / 384 KAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	19	112470		2.000	1000 ST / 288 KAR

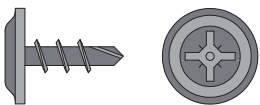


Blechschaube korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Kopfdurchmesser 11 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

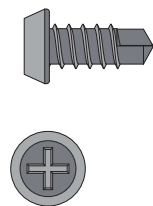
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58236	FK 4,2 x 13 mm	0	112472		4.000	1000 ST / 384 KAR



Blechschaube mit Linsenkopf korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von Blechdicken bis 0,7 bis 2,25 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

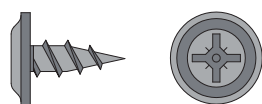


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58227	3,8 x 11,1 mm	0	118345		1.000	1000 ST / 384 KAR

Blechschaube korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von Blechdicken bis 0,7 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18168-2
Bemerkung:
Ähnlich RAL 7016

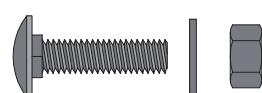


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58239	FK 4,2 x 13 mm	0	112473		1.000	1000 ST / 384 KAR

Montageset korrosionsgeschützt

Zur Verbindung von UA-Profilen mit Anschlusswinkeln. Bestehend aus Flachkopfschrauben mit speziellem Vierkantansatz DIN 603/4.6 mit Unterlegscheibe und Mutter mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Bemerkung:
schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58203	M8 x 20 SW 13	0	109829		0.021	100 ST / 350 KAR

Ausbesserungsspray universal

Werkstoff:



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58150		28	109712		0.450	/

Deckendübel mit Nagelkopf C3

Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Werkstoff: Edelstahl A4

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58220	6 x 45 mm	4	111945		0.010	100 ST / 880 KAR

KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO
PRODUKTKLASSE 6570

Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5

Einsatzbereich: chlorhaltige Atmosphäre, Atmosphäre mit extrem chemischer Verschmutzung, Hallenbäder, Solebäder.

Werkstoff: Edelstahl 1.4529

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58221	6 x 45 mm	4	111946		0.010	100 ST / 880 KAR

ÜBERSICHT DER KORROSIONSSCHUTZ-NORMEN

Für Profile und Zubehörteile mit zusätzlichen Korrosionsschutz gelten folgende Normen und Merkblätter:

1. DIN 55634 – Korrosionsschutz von dünnwandigen Bauteilen aus Stahl

Die Norm regelt, welche Korrosionsschutzsysteme zur Anwendung kommen und welche Prüfungen nach EN ISO 12944-6 notwendig sind. **Die Schutzdauer nach DIN 55634** wird in drei Zeitspannen unterschieden:

- ① **niedrig (low)** – 2 bis 5 Jahre
- ② **mittel (medium)** – 5 bis 15 Jahre
- ③ **hoch (high)** – über 15 Jahre

2. DIN EN ISO 9223 – Korrosion von Metallen

Die Norm gibt Hinweise welcher Korrosionsschutz in Frage kommt.

3. EN ISO 12944-6 – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen

Hier werden Durchführung und Bedingungen der Prüfungen festgelegt.

Das Ergebnis wird klassifiziert nach **EN ISO 12944-2** in Korrosivitätskategorien **C1 bis CX** und in die Schutzdauer.

Die Schutzdauer nach DIN EN ISO 12944-1 wird in vier Zeitspannen unterschieden:

- ① **niedrig (low)** – bis 7 Jahre
- ② **mittel (medium)** – 7 bis 15 Jahre
- ③ **hoch (high)** – 15 Jahre bis 25 Jahre
- ④ **sehr hoch (high)** – über 25 Jahre

Die Schutzdauer ist keine „Gewährleistungszeit“. Sie ist ein technischer Begriff, der dem Auftraggeber helfen kann, ein Instandsetzungsprogramm festzulegen. Zur Vermeidung des vorzeitigen Versagens empfehlen wir in regelmäßigen Abständen Inspektionen und ggf. Wartungen durchzuführen.

4. DIN 18168-1 – Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken

In der Tabelle 2 werden die Mindestanforderungen an den Korrosionsschutz von Profilen, Abhängern und Verbindungselementen aus Metall geregelt.

Ein zusätzlicher Korrosionsschutz ist bei folgenden Baugegebenheiten **notwendig**:

- Bauteile im Freien oder Bauteile zu denen Außenluft ständig Zugang hat (z. B. offene Hallen und Garagen)
- Bauteile in geschlossenen Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. gewerbliche Küchen, Bädern, Wäschereien, in Feuchträumen von Hallenbädern)
- Bauteile, die häufiger starker Kondensatbildung und chemischen Angriffen nach DIN 4030 ausgesetzt sind
- Bauteile die ständig Einwirkungen angreifender Gase oder Tausalze oder starken chemischen Belastungen nach DIN 4030 ausgesetzt sind

5. DIN EN 13964 – Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

In den Tabellen 7 und 8 werden die Anforderungen an den Korrosionsschutz für Unterdecken im Innenbereich geregelt. Die **Tabelle 7** definiert die **Beanspruchungsklassen A bis D**

- **Klasse A** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 70 %, schwankenden Temperatur bis 25 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- **Klasse B** = Schwankende relative Luftfeuchtigkeit bis 90 %, schwankenden Temperatur bis 30 Grad C, keine korrosiven Verunreinigungen
- **Klasse C** = Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, mögliche Kondensatbildung
- **Klasse D** = Schärfere Bedingungen als oben genannt

Die aus der Tabelle 7 resultierenden Beanspruchungsklassen werden in der Tabelle 8 als Korrosionsschutzklasse umgesetzt. In der Tabelle 8 wird geregelt, welche Materialien für die Klassen A bis D zur Anwendung kommen.

Die Beanspruchungsklasse / Korrosionsschutzklasse A und B werden durch verzinkte Profile gem. DIN EN 14195 und DIN 18162-1 und durch verzinkte Zubehörteile gem. DIN EN 13964 und DIN 18168-1 abgedeckt.

Für die Klassen C und D ist ein zusätzlicher Korrosionsschutz notwendig.

6. Merkblatt 10, Korrosionsschutz im Trockenbau vom Bundesverband der Gipsindustrie e.V.



EDIFICIO – DAS PROFI-STAHLEICHTBAUSYSTEM VON PROTEKTOR

Mit edificio, dem Stahlleichtbausystem von Protektor, lassen sich viele Aufgaben einfacher meistern. Erweiterungen, Sanierungen, Neubauten, Aufstockungen, Raum-in-Raum Systeme, Fassaden u.v.m. sind auf diese Weise schnell und präzise ausführbar.

Kaltverformte C- und U-Profile stellen die Basis der edificio Stahlleichtbau-Konstruktionen dar. Die Art und Weise der Verarbeitung ist auf den Trockenbau ausführenden Fachunternehmer abgestimmt. Die Verarbeitung fügt sich nahtlos in vorhandene, erlernte Arbeitsabläufe ein.

edificio
STAHLLEICHTBAU

Weitere Details finden Sie in unseren Sonderbroschüren.

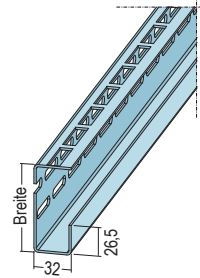


C-Weitspannträger

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte oder abgehängten Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2.500	1 STB / 140 STB
	Typ C102	600	100420	102,5	2.500	1 STB / 140 STB

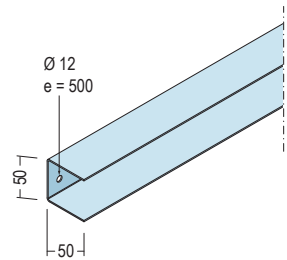


U-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-Norm: EN 1090-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4705	50-50-15	300	117187		1.680	6 STB / 15 BUN

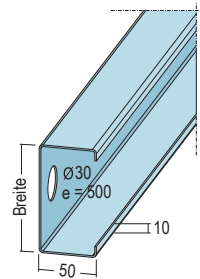


C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung: Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4710	97-50-15	400	111648	97	2.355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	500	111649	97	2.355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	600	111650	97	2.355	1 STB / 84 BUN
4715	147-50-15	400	111651	147	2.935	1 STB / 72 STB
	147-50-15	500	111652	147	2.935	1 STB / 72 STB
	147-50-15	600	111653	147	2.935	1 STB / 72 STB

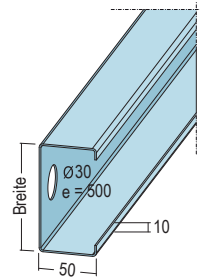


C-Träger-/Wandprofil

Einsatzbereich als Wandprofil für Wände oder als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung: Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4810	97-50-20	400	118845	97	3.150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	500	111655	97	3.150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	500	118846	97	3.150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	111656	97	3.150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	118847	97	3.150	1 STB / 84 BUN
4815	147-50-20	400	111657	147	3.940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	500	111658	147	3.940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	600	111659	147	3.940	1 STB / 72 BUN

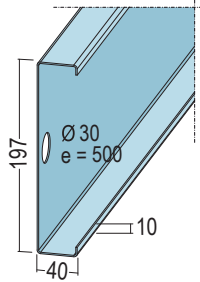


C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung:
Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4419	197-40-15	400	111640	197	3.370	1 STB / 60 STB
	197-40-15	500	111641	197	3.370	1 STB / 60 STB
	197-40-15	600	111642	197	3.370	1 STB / 60 STB

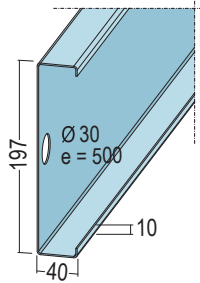


C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung:
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4519	197-40-20	400	111644	197	4.480	1 STB / 60 STB
	197-40-20	500	111645	197	4.480	1 STB / 60 STB
	197-40-20	600	111646	197	4.480	1 STB / 60 STB

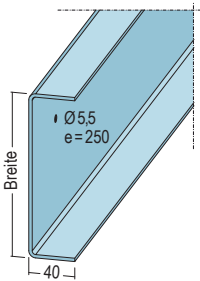


U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung:
Keine Lagerware, nur auftragsbezogene
Fixlängen.
Längen > 800 cm auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4525	247-40-20	400	115808	247	5.085	1 STB / 50 STB
4529	297-40-20	400	115809	297	5.865	1 STB / 50 STB

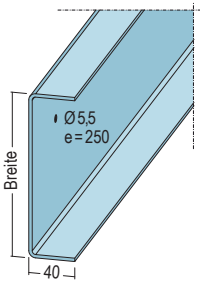


U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 3 mm
EN-Norm: EN 1090-1
Bemerkung:
Keine Lagerware, nur auftragsbezogene
Fixlängen.
Längen > 800 cm auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4914	147-40-30	400	115810	147	5.238	1 STB / 50 STB
4918	197-40-30	400	106591	197	6.408	1 STB / 50 STB
4923	247-40-30	400	115811	247	7.578	1 STB / 50 STB
4929	297-40-30	400	115812	297	8.748	1 STB / 50 STB

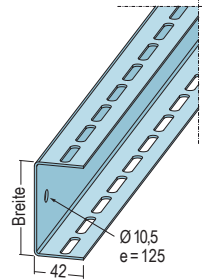


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Weitspann-träger bei freigespannten oder abgehängten Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5138	für 5127	400	100585	108	3.500	1 STB / 200 STB

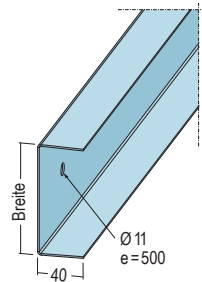


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm
EN-Norm: EN 1090-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4410	100-40-15	500	114234	100	2.050	1 STB / 96 STB
4415	150-40-15	500	114235	150	2.650	1 STB / 72 STB
4420	200-40-15	500	114237	200	3.230	1 STB / 60 STB

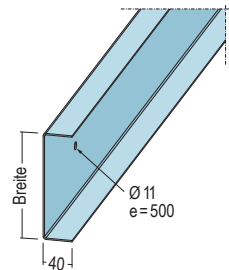


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
EN-Norm: EN 1090-1
Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4510	101-40-20	500	114238	101	2.050	1 STB / 96 STB
4515	151-40-20	500	114239	151	2.650	1 STB / 72 STB
4520	201-40-20	500	114241	201	3.230	1 STB / 60 STB

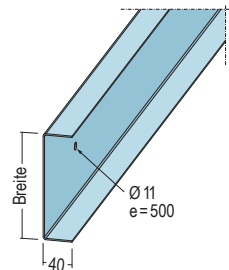


U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freige-spannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
Bemerkung:
Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fixlängen.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4427	251-40-20	400	106577	251	5.138	1 STB / 50 STB
4530	301-40-20	400	106528	301	5.928	1 STB / 50 STB

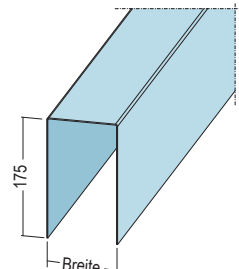


U-Ringankerprofil

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 1,5 mm

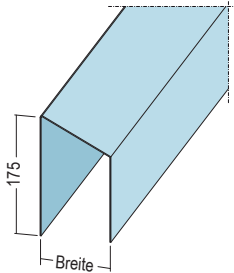
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4610	100-175-15	500	114916	100	5.265	1 STB / 50 STB
4615	150-175-15	500	115551	150	5.850	1 STB / 50 STB



U-Ringankerprofil schräg

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z
Bemerkung:
Neigung muss bei der Bestellung angegeben werden, max. 20 °.

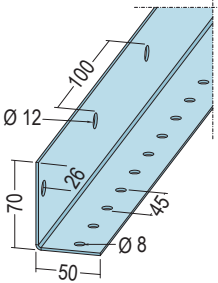


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4611	100-175-15	500	114017		5.265	1 STB / 50 BUN
4616	150-175-15	500	114018		5.850	1 STB / 50 BUN

Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspann-träger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 3 mm

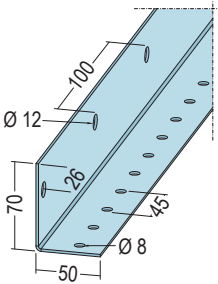


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5503	70-50-30	400	111844		2.340	1 STB / 125 STB

Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspann-träger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm



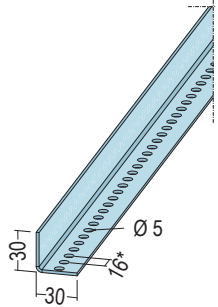
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5502	70-50-40	400	111843		3.120	1 STB / 100 STB

Kippsicherungswinkel

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspann-trägerkonstruktionen.

e≤1500 mm

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 2 mm
EN-Norm: EN 14195
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

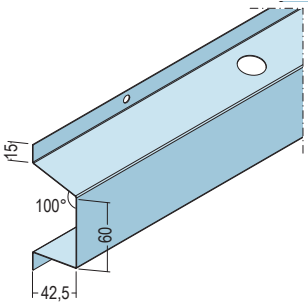


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0.887	8 STB / 25 BUN

Installationsebenenprofil IEP

Zur Erstellung einer Installationsebene (42,5 mm) im Wandbereich. Die Montage erfolgt horizontal.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm



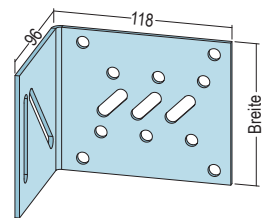
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4364	42,5 mm	300	115078		0.801	10 STB / 200 BUN

Montagewandwinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6172	für C102	0	107361	97	0.397	1 ST / 25 ST
6179	für C77	0	101490	68	0.283	1 ST / 25 ST

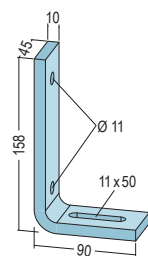


Montagewandwinkel

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestangen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 10 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6184	158 x 90 x 45 mm	0	101498		0.720	1 ST / 25 ST

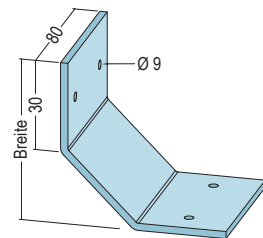


Trägersaussteifung

Zur Kippsicherung im Auflagerbereich von Weitspannträgern.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4540	TA 100-40	0	106579	90	0.362	1 ST / 25 ST
4541	TA 150-40	0	106580	123	0.407	1 ST / 25 ST
4542	TA 200-40	0	106581	148	0.587	1 ST / 25 ST
4543	TA 250-40	0	106582	173	0.587	1 ST / 25 ST
4544	TA 300-40	0	106583	202	0.684	1 ST / 25 ST

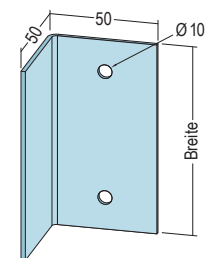


Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0.079	25 ST / 252 BUN
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0.119	25 ST / 252 BUN

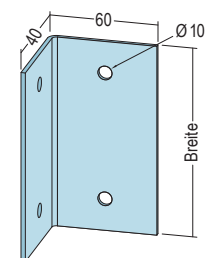


Anschlusswinkel beidseitig gelocht

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4554	AW 90-20 60x40	90	115428	90	0.079	25 ST / 252 BUN
4558	AW 140-20 60x40	140	115429	140	0.119	25 ST / 252 BUN

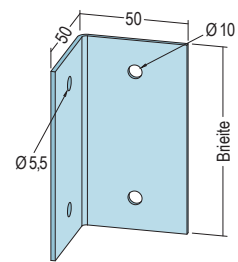


STAHLLEICHTBAU EDIFICIO
PRODUKTKLASSE 6550

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswechslungen.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm

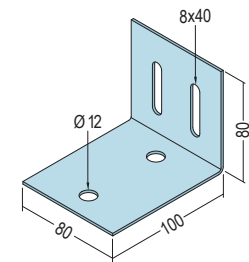


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4552	AW 90-40 50x50	90	106586	90	0.351	1 ST / 25 ST
4553	AW 140-40 50x50	140	106587	140	0.546	1 ST / 25 ST

Anschlusswinkel

Anschlusswinkel zur Befestigung von C-Ständerprofile bei Wandöffnungen in nicht tragenden Außenwänden.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 2 mm
Tragfähigkeitsklasse: k.A.

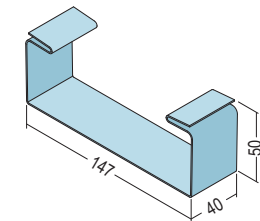


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4548	L 100 x 80 x 2mm	0	116690	80	0.226	25 ST / 40 BUN

ediWall Halteklammer

Halteklammer zur Fixierung der C-Ständerprofile bei gleitendem Deckenanschluss bei nicht tragenden eingestellten Außenwänden

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm

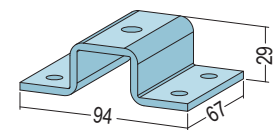


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4597	150	0	116688	147	0.104	25 ST / 40 KAR

Adapter für Weitspannträger

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke: 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6186		10	106079		0.300	1 ST / 25 ST

Gewindestange M10 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

Bestehend aus:
10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8
20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn
20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

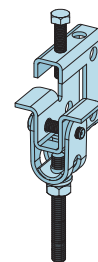


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6558	2000 mm	200	115467		10.100	1 SET / 50 KAR

Abhängeklammer mit Gelenk

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 24 mm Flanschdicke.
Unterteil mit Gelenk.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

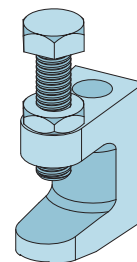


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6586	Flanschdicke 2-24 mm	0	102067		0.275	1 ST / 50 ST

Abhängeklammer

Zur Abhängung von Gewindestäben, Ø 10mm, an IP-Trägern mit max. 20 mm Flanschdicke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

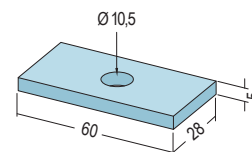


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6587	Flanschdicke 2-20 mm	0	102068		0.220	1 ST / 50 ST

Unterlagsplatte

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspann-trägerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 5 mm

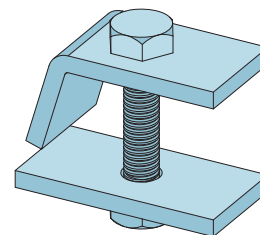


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6589	10,5 mm	6	102073		0.071	25 ST / 110 KAR

Trägerklammer - Set

Zur Befestigung von Weitspannkonstruktionen an Stahlträgern für Flanschdicken bis 25 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

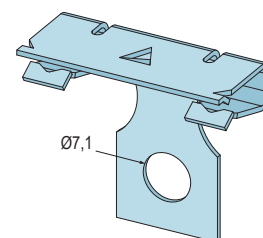


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6588	M10x50 für C102	0	102070		0.170	10 ST / 240 KAR
6590	M8x50 für UA-Profil	0	105745		0.169	10 ST / 240 KAR

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Waagrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt



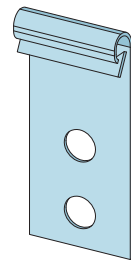
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6580	Flanschdicke 2-3 mm	0	102057		0.014	100 ST / 50 KAR
6585	Flanschdicke 8-14 mm	0	108289		0.014	100 ST / 50 KAR

STAHLLEICHTBAU EDIFICIO
PRODUKTKLASSE 6550

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Senkrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt



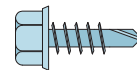
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6582	Flanschdicke 2-3 mm	0	103111		0.009	100 ST / 40 KAR

Super TEKS-Schraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6234	6,3 x 19 mm SW 8	0	118480		2.650	500 ST / 250 KAR

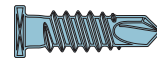
Verbindungsschraube SL4

Selbstbohrende Schraube zur Verbindung von edificio Stahlleichtbauprofilen.
 $\sum \max t_1 + t_2$: 4,0 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Bemerkung:

Zur Verarbeitung Bit Art.-Nr. 6490 notwendig



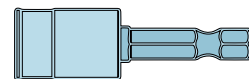
NEU

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4591	4,8 x 16 mm	0	116327		2.000	1000 ST / 260 KAR

Bit für Verbindungsschraube SL4

Bit zur Verarbeitung der Verbindungsschraube SL4
Art.-Nr. 4591

Werkstoff: Stahl, verzinkt



NEU

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6490	Vierkant 6x6 mm	0	116322		0.500	1 ST / 12 ST

Gewindeformschraube

zur Verbindung von Stahlbauteilen untereinander.
 $\sum \max. t_1 + t_2$: 13,0 mm
vorbohren der Stahlbauteile notwendig.
Europäisch Technische Zulassung: ETA-11/0191

Werkstoff:



NEU

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4593	Sechskantkopf 16 mm TDBLF-T-10,6x23	0	118943		0.025	100 ST / 275 KAR

Schlagschraubereinsatz mit Magnet

Schlagschraubereinsatz zur Verarbeitung der Gewindeformschraube Art.-Nr. 4593

Werkstoff:



NEU

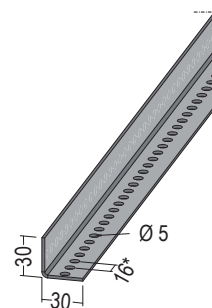
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6491	für Art.-Nr. 4593	0	119037		0.335	1 ST / 40 ST

Kippsicherungswinkel C5

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14195
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59198	30 x 30 mm	400	114625		0.887	8 STB / 25 BUN

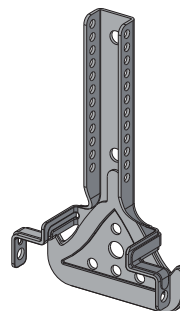


Noniusabhänger C3-C5

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Für Außendecken mit Abhängehöhen von 500 - 1000 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke: 1,2 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,25

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4599	für Außendecken	12	118390		0.048	100 ST / 51 KAR





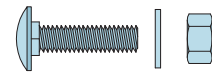
PRÄZISION VERBINDET

Hier finden Sie alles für stabile Verbindungen. Exakt und hochwertig erleichtern unsere Befestigungsmittel schnelles, genaues Arbeiten. Das Sortiment umfasst auch selbstbohrende Schrauben und Dübel für eine perfekte Verankerung.

Montageset

Zur Verbindung von Anschlusswinkel mit UA-Profilen bzw. zur Rücken an Rückenverschraubung von Weitspannträgern. Bestehend aus: Flachkopfschrauben mit speziellem Vierkantansatz, DIN 603/4,6 mit U-Scheiben und Muttern, M8 x 20 mm.
Güte 4.6

Werkstoff: Stahl, verzinkt

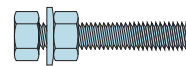


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6203	M8 x 20 SW 13	0	101533		0.021	100 ST / 384 KAR

Montageset M8 8.8

Zur Verbindung von Stahlleichtbaukomponenten. Bestehend aus: Sechskantschrauben mit Kombimutter. M8 x 30 mm
Güte 8.8

Werkstoff: Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6202	M8 x 30 SW 13	0	114437		0.042	100 ST / 350 KAR

Schnellbauschraube inkl. Bit

Universal-Schnellbauschraube FN mit Flachkopf, doppelgängigem Gewinde und Nagelspitze. Für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile. inkl. Bit pro Karton

Werkstoff: Stahl, phosphathiert



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6228	FN 4,3 x 35 mm	24	119453		1.900	500 ST / 288 KAR
6229	FN 4,2 x 65 mm	0	119349		3.200	500 ST / 96 KAR

Schnellbauschraube

Blechschaubengewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm.

Werkstoff:
DIN-Norm: DIN18168-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6216	TB 3,5 x 35 mm	19	112428		2.000	1000 ST / 288 KAR

Schnellbauschraube

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf für Abhänger und Profile aus Stahlblech an Holz/Holzwerkstoffe und dünnwandige Stahlprofile

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6242	FN 4,2 x 35 mm	0	112447		0.611	200 ST / 600 KAR

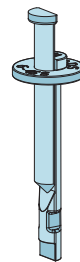
BEFESTIGUNGSMITTEL
PRODUKTKLASSE 6600

Deckendübel

Stahldübel zur Befestigung von Trockenbau-Systemen in Beton. **Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0390

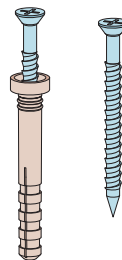
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6260	6 x 40 mm	0	110628		0.015	100 ST / 300 KAR



Schlagdübel

Zur Montage von UW-Profilen mit Bohr-Durchmesser 6mm. **Werkstoff:** Stahl, verzinkt
Max. Befestigungsdicke 12mm.
Nicht für Deckenabhängungen!

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6248	6 x 40 mm	0	101666		0.004	100 ST / 450 KAR



Blechschaube mit Nadelspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Schraubenspitze für Blechdicke bis 0,7 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm. **Werkstoff:** Stahl, verzinkt
EN-Norm: EN 14566

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6239	FK 4,2 x 13 mm	0	112445		1.800	1000 ST / 384 KAR

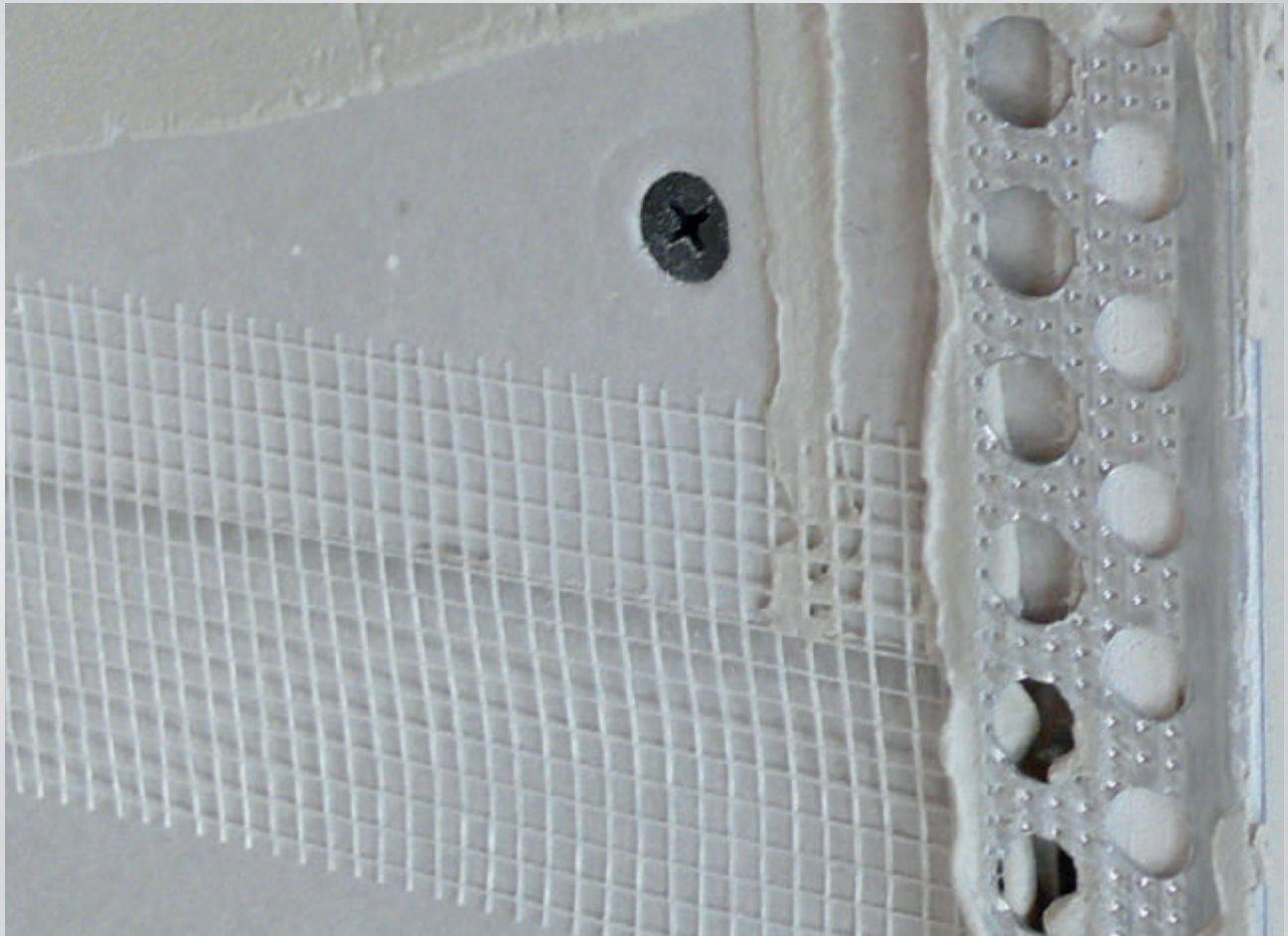


Blechschaube mit Bohrspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm. **Werkstoff:** Stahl, verzinkt
EN-Norm: EN 14566

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6236	FK 4,2 x 13 mm	0	112438		1.800	1000 ST / 384 KAR
6237	FK 4,2 x 19 mm	0	112443		2.500	1000 ST / 388 KAR





PRAKTISCH IN DER ROLLE

Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfaserplatten im Fugenbereich und zur Sanierung von Rissen und Löchern. Auch für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau.

Gewohnte Protektor Qualität.

FUGEN- UND TRENNWANDBÄNDER

PRODUKTKLASSE 6650

Trennwandband einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.
Baustoffklasse B2

Werkstoff: Polyethylen
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6197	30 mm	3.000	101522	30	0.008	30 ROL / 12 KAR
6194	45 mm	3.000	101511	45	0.011	20 ROL / 12 KAR
6195	70 mm	3.000	101516	70	0.016	12 ROL / 12 KAR
6196	95 mm	3.000	101520	95	0.020	10 ROL / 12 KAR



Mischfaservlies einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebender Filz.
Baustoffklasse B3

Werkstoff: Mischfaservlies
Werkstoffdicke: 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6187	50 x 3 mm	2.000	101506	50	0.022	6 ROL / 72 KAR
6188	70 x 3 mm	2.000	100125	70	0.035	4 ROL / 72 KAR
6189	95 x 3 mm	2.000	101509	95	0.045	3 ROL / 72 KAR



Papierfugendeckstreifen mit Falzrinne

Mit mittlerer Falzrinne und doppelter Perforation.
Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfasernplatten im Fugenbereich.

Werkstoff: Papier
EN-Norm: EN 13963:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53110	50 mm	2.300	112163	50	0.040	20 ROL / 66 KAR
53111	50 mm	7.500	112165	50	0.500	20 ROL / 45 KAR



Kantenschutz Aluzink

Perforiertes Papier mit Metallstreifen.
Geeignet für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau.
Variabel einsetzbar für spitz- bis stumpfwinklige GK-Kanten.

Werkstoff: Papier mit Metallstreifen
EN-Norm: EN 14353

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53000	50 mm	3.000	112170	50,0	1.320	10 ROL / 42 KAR



Trennfix Papiertrennstreifen

Mit einseitigem Selbstklebestreifen zur Bauteilabtrennung und zur Vermeidung von Rissbildung bei Bauteilanschlüssen.

Werkstoff: Papier

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53400	65 mm	5.000	114231	65	0.350	24 ROL / 25 KAR





AUF IHRE ANFORDERUNGEN ZUGESCHNITTEN

Das richtige Werkzeug macht den Unterschied. Mit den Profilscheren von PROTEKTOR lassen sich Profile auf die jeweilige Länge und passend zur Anwendung zuschneiden – winkeltreu, präzise, sicher und fehlerfrei. Messer und Schneideblock bestehen aus hochlegiertem, gehärtetem Spezialstahl. Das Material und die Verarbeitung sind die Grundlage für eine lange Lebensdauer im täglichen Einsatz. Die bewährten Zangen zum Verbinden der Profile sowie hochwertiges Zubehörmaterial zum Nachrüsten der Schneid- und Lochwerkzeuge ergänzen das Sortiment.

Weitere Details finden Sie in unserem Werkzeug-Flyer.



WERKZEUGE
PRODUKTKLASSE 6620

Profilschere MAXI

Zum Schneiden von UW-, CW- (50, 75 und 100),
CD- und UD-Profilen mit Blechdicken bis 0,7 mm.

Werkstoff:

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6432		120	101793		14.000	1 ST / 10 ST



Zubehör für Profilschere MAXI

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6427	Ersatzmesser	0	101785		0.500	1 ST / 10 ST
6429	Lochdorn Ø 25 mm	0	101796		1.000	1 ST / 10 ST
6430	Lochdorn Ø 6,2 mm	15	101797		0.250	1 ST / 10 ST
6431	Längenanschlag	30	101800		0.200	1 ST / 10 ST



Crimperzange

Zum nietlosen Verbinden von Blechprofilen bei
Blehdicken von max. 2 x 0,8 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6485		0	101839		0.600	/



Profilschere

Spezialschere mit markierter Auflage zum exakten,
winkelgerechten Schneiden von PVC-Profilen.

Art.-Nr.	Putzdicke (mm)	Länge (cm)	Bestellnummer	Werkstoff	Verpackung / Palette
1452		26	102376		50 ST / 16 KAR





PICCOLO – TROCKENBAU-ZUBEHÖR VON PROTEKTOR

Unsere Multitalente im Miniformat sind genau das Richtige für einen gut sortierten Baufachmarkt. Das praktische Zubehör für die Decke unterstützt bei kleinen Konstruktions- und Ausbesserungsarbeiten und hält fest, was zusammen gehört. Sicher verpackt und vor Staub geschützt dürfen die kleinen Helfer auf keiner Baustelle fehlen. Weitere Informationen zu Piccolo und unserem umfangreichen Gesamtprogramm finden Sie unter www.protektor.com.

piccolo
TROCKENBAU-ZUBEHÖR

klein • praktisch • effektiv



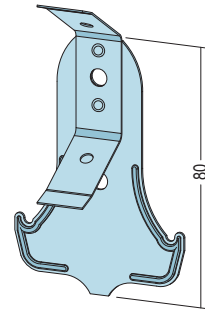
TROCKENBAU-ZUBEHÖR PICCOLO

PRODUKTKLASSE 6520

Ankerschnellspannhänger piccolo

Zur Befestigung von CD-Profilen bei Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.
1 Beutel á 10 Stk

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN



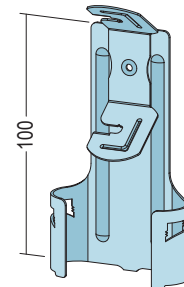
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56034	für CD 60-27	0	114211		0.430	10 BEU / 45 KAR

Schnellspannhänger mit Spezialspannfeder piccolo

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung. Schnelle Montage durch seitlichen Drahteinschub.

1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt / Federstahl
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56038	für CD 60-27	0	114229		0.590	10 BEU / 27 KAR

Abhängedraht mit Öse piccolo

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger.
Öse Ø 6 mm
1 Beutel á 10 Stk

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 4 mm

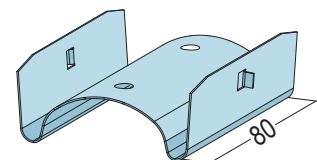


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56041	125 mm	12	114212		0.140	10 BEU / 125 KAR
56042	250 mm	25	114213		0.270	10 BEU / 75 KAR
56043	375 mm	38	114214		0.390	10 BEU / 30 KAR
56044	500 mm	50	114215		0.510	10 BEU / 30 KAR

Längsverbinder piccolo

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.
1 Beutel á 10 Stk

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,5 mm

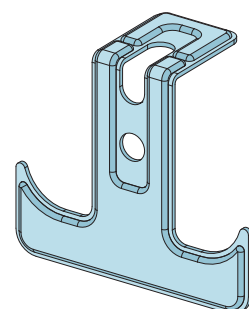


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56078	für CD 60-27	8	114206		0.380	10 BEU / 27 KAR

Winkelanker piccolo

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
Immer paarweise montieren und mit Zange zudrücken.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN/Pair



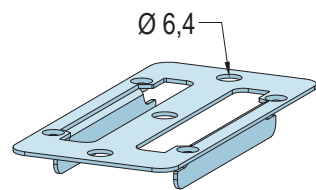
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56090	für CD 60-27	0	114219		0.200	10 BEU / 75 KAR

TROCKENBAU-ZUBEHÖR PICCOLO
PRODUKTKLASSE 6520

Schnellmontage-Clip piccolo

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke: 1 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

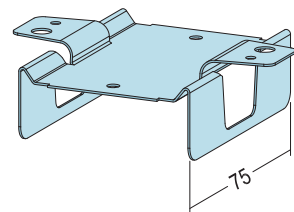


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56092	für CD 60-27	0	114210		0.310	10 BEU / 45 KAR

Direktabhänger-Schienenläufer piccolo

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

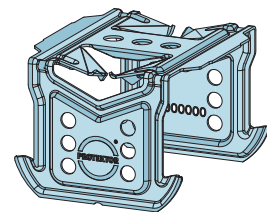


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56096	für CD 60-27	0	114233		0.310	10 BEU / 27 KAR

Kreuzschnellverbinder piccolo

Zur Erstellung von Kreuzverbindungen von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,7 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

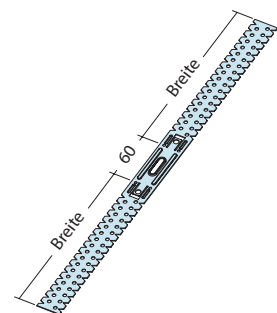


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56102	für CD 60-27	0	114204		0.400	10 BEU / 27 KAR

Direktabhänger flach für CD 60-27 piccolo

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktion.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,9 mm
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

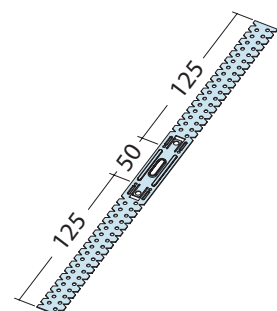


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56167	125 mm	0	114207		0.580	10 BEU / 75 KAR
56159	200 mm	0	114209		0.800	10 BEU / 30 KAR

Direktabhänger flach für Rahmenholz piccolo

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.
1 Beutel à 10 Stk

Werkstoff:
EN-Norm: EN 13964:2014
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56166	125 mm	0	116050		0.057	10 BEU / 75 KAR

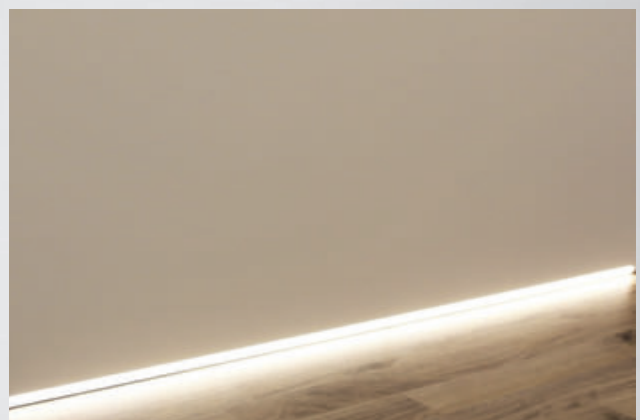


LUMINO – LED-LICHTDESIGN

Für das richtige Licht bei außergewöhnlichen Lichtplanungen und Beleuchtungskonzepten sorgt Lumino von Protektor. Überall dort wo Akzente für die Raumgestaltung benötigt werden, sorgen die Aluminium-Profileschienen für ein besonderes Ambiente. Ob als LED Schiene oder magnetische LED Lichtleiste zur Befestigung an metallischen Oberflächen, Lumino lässt Ihre professionelle Trockenbauprojekte in modernem Licht erstrahlen.



LED Lichtleistenset Sunline



LED LICHTDESIGN LUMINO

PRODUKTKLASSE 6660

LED Voutenprofil weiß

Voutenprofil weiß mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m.
Für Plattendicke 12,5 mm
LED-Schiene ohne LED-Strips.

Werkstoff: Aluminium

Werkstoffdicke: 1 mm

Bemerkung:

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6524	2000 mm	200	119114		0.806	4 ST / 400 KAR

Gipskartonstreifen 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6500	2000 x 145 mm	200	119048		2.660	5 ST / 20 KAR

Gipskarton Eckverbindung 12,5 mm mit Alu-LED-Profil 15 mm

Gipskartonstreifen Eckverbindung mit integriertem Alu-Profil inkl. opaler Kunststoffabdeckung zur Aufnahme von LED-Streifen. Für LED-Streifen mit einer Breite bis 13 mm. Leuchtmittel sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Werkstoff: Gipskarton mit Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6501	290 mm x 145 mm	0	119049		0.580	10 ST / 80 KAR

LED Abschlußprofil

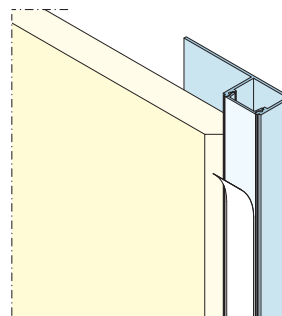
An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips.
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium

Werkstoffdicke: 1 mm

Bemerkung:

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6522	2000 mm	200	118335		0.446	4 ST / 100 KAR

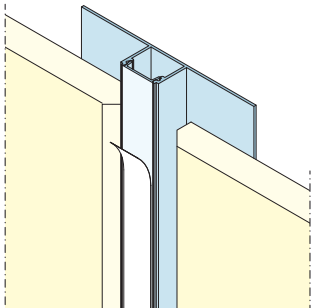
LED LICHTDESIGN LUMINO
PRODUKTKLASSE 6660

LED Flächenprofil

Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips.
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6523	2000 mm	200	118336		0.688	4 ST / 100 KAR

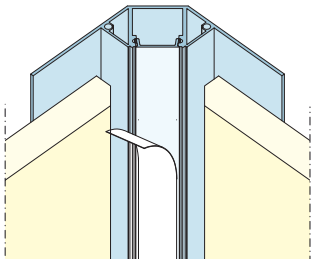


LED Inneneckprofil

Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6542	2000 mm	200	118337		1.220	4 ST / 100 KAR

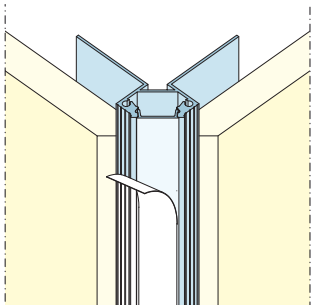


LED Außeneckprofil

Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m.
LED-Schiene ohne LED-Strips
Für Plattendicke 12,5 mm

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6543	2000 mm	200	118338		0.720	4 ST / 100 KAR



LED Schutzschlauch (PVC) schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.
Wieder verwendbar.

Werkstoff: PVC

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6547	5000 mm	500	118342		0.430	1 ST / 100 KAR



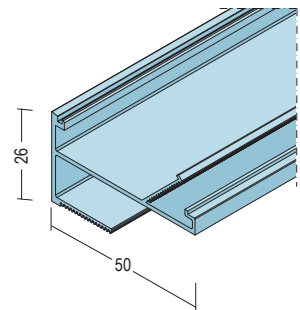
LED LICHTDESIGN LUMINO
PRODUKTKLASSE 6660

LED Schiene Sunset

Für die Herstellung einer Lichtvoute.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1,5 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6518	2000 mm	200	118332		0.784	4 ST / 100 KAR

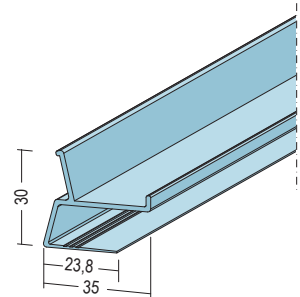


LED Schiene Sunrise

Für die Herstellung einer Schattenfuge.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium
Werkstoffdicke: 1,5 mm
Bemerkung:
Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6538	2000 mm	200	118334		0.588	4 ST / 100 KAR



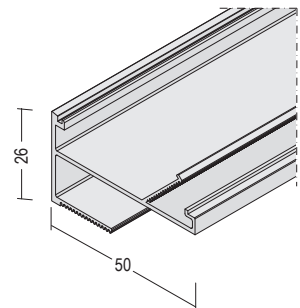
LED Sunset weiß

Für die Herstellung einer Lichtvoute.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium, weiß beschichtet
Werkstoffdicke: 1,5 mm
Bemerkung:
Farbe: ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6519	2000 mm	200	118331		0.784	4 ST / 100 KAR



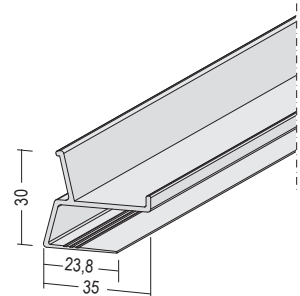
LED Schiene Sunrise weiß

Für die Herstellung einer Schattenfuge.
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 18 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

Werkstoff: Aluminium, weiß beschichtet
Bemerkung:
ähnlich RAL 9010

Bei den Profilen (eloxiert oder pulverbeschichtet) können in der Oberfläche durch den Pressvorgang und der mechanischen Bearbeitung kleine Kratzer, Pressspuren und Verfärbungen vorhanden sein. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6541	1500 mm	150	117264		0.450	4 ST / 50 KAR
6539	2000 mm	200	118333		0.588	4 ST / 100 KAR



LED LICHTDESIGN LUMINO
PRODUKTKLASSE 6660

LED Lichtleistenset Sunline

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.
2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS
inkl. LED Netzteil und allen Steckadaptern

Werkstoff:
Bemerkung:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Nicht kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6525	3000K (Warmweiß)	100	114424		1.000	1 ST / 60 KAR
6526	4000K (Neutralweiß)	100	114425		1.000	1 ST / 60 KAR



LED Lichtleistenset Sunline dimmbar

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.
2835 LED 24V Strip IP43, 1200 Lm, max. 10 Watt
EEF: A++CRI:>80, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS
inkl. LED Netzteil, Funkfernbedienung und Dimm-Controller, und allen Steckadaptern

Werkstoff:
Bemerkung:
WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812
Nicht kombinierbar mit LED Schiene Sunset bzw. Sunrise.

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6530	3000K (Warmweiß)	100	114426		1.000	1 ST / 60 KAR
6531	4000K (Neutralweiß)	100	114427		1.000	1 ST / 60 KAR





STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen von Protektor die richtige Basis, um hohe statische Kräfte sicher aufzunehmen. Die höhenverstellbaren Stützen sind einfach und ohne Schweißarbeiten zu montieren und optimal geeignet zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Die Türsturzprofile von Protektor sind auf die DIN-Rohbauöffnungsmaße vorgestanz.

Das passagio Schiebetürelement aus verzinktem Stahl ist für die Montage mit Holzzargen geeignet.

Passend für drei Türbreiten: 610 mm, 735 mm und 860 mm und zwei Türhöhen: 1985 mm und 2110 mm.

Herausnehmbare Laufschiene, serienmäßig mit beidseitiger Dämpfung. Führungen am Einbauelement zur direkten Montage in die Trockenbauwand. Maximale Türblattstärke: 42 mm

Weiteres erhältliches Zubehör:

- Das Verbindungselement zur Herstellung einer Doppeltür
- Das Erweiterungsset für Sonderhöhen bis 2700 mm
- Das Erweiterungsset für Glastüren bis 100 Kg

passagio
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME



TELESKOPSTÜTZEN

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen von Protektor die richtige Basis, um hohe statische Kräfte sicher aufzunehmen. Die höhenverstellbaren Stützen sind einfach und ohne Schweißarbeiten zu montieren und optimal geeignet zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Bis zu einem Türblattgewicht von 800 kg lassen sich die Teleskopstützen individuell an unterschiedliche Raumhöhen anpassen und bilden einen gleitenden Anschluss bei einer eventuellen Deckendurchbiegung. Das grundierte System ist sofort einsatzbereit und muss nicht aufwendig nachbehandelt werden. Protektor Passagio - Ihr Support für den Trockenbau.



Belastungstabelle der Teleskopstützen

Rohrquerschnitt	Rohbauhöhe	Max. Türblattgewichte
50 x 50 x 4 mm	4,00 m	160 kg
75 x 50 x 4 mm	4,00 m	480 kg
100 x 50 x 4 mm	4,00 m	800 kg

Bemessungsgrundlage:

- Türgröße 1,00 x 2,13 m
- Türblattgewicht je Flügel
- Max. Fußbodenaufbau 20 cm
- Absenkung des Türblatts an der Spitze max. 5 mm
- Einbaubereich 2 ≥ horizontal Nutzlast q = 1,0 kN/m
- Beidseitige Wandbeplankung mit mind. je Seite 2 x 12,5 mm
- Befestigungsmittel und Wahl des Boden- und Deckenanschluss nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben

Die Bemessung der Türpfostenprofile bedarf der Freigabe durch den zuständigen Statiker/Prüfstatiker.

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

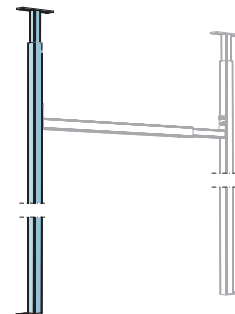
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Teleskopstütze 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6605	2,47 - 2,75 m	275	114681		16.300	1 ST / 10 ST
6606	2,72 - 3,00 m	300	114698		17.700	1 ST / 10 ST
6607	2,97 - 3,25 m	325	114683		19.100	1 ST / 10 ST
6608	3,22 - 3,50 m	350	114684		20.500	1 ST / 10 ST
6609	3,47 - 3,75 m	375	114713		21.900	1 ST / 10 ST
6610	3,72 - 4,00 m	400	114714		23.300	1 ST / 10 ST

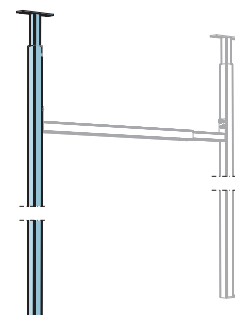


Teleskopstütze 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6615	2,47 - 2,75 m	275	114685		20.400	1 ST / 10 ST
6616	2,72 - 3,00 m	300	114686		22.200	1 ST / 10 ST
6617	2,97 - 3,25 m	325	114690		23.900	1 ST / 10 ST
6618	3,22 - 3,50 m	350	114691		25.800	1 ST / 10 ST
6619	3,47 - 3,75 m	375	114692		27.400	1 ST / 10 ST
6620	3,72 - 4,00 m	400	114693		29.200	1 ST / 10 ST

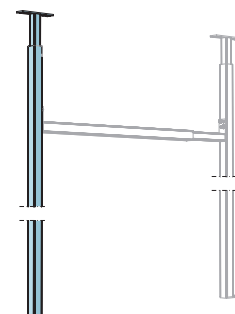


Teleskopstütze 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6625	2,47 - 2,75 m	275	114694		24.700	1 ST / 10 ST
6626	2,72 - 3,00 m	300	114695		26.800	1 ST / 10 ST
6627	2,97 - 3,25 m	325	114696		29.000	1 ST / 10 ST
6628	3,22 - 3,50 m	350	114697		31.100	1 ST / 10 ST
6629	3,47 - 3,75 m	375	115570		33.300	1 ST / 10 ST
6630	3,72 - 4,00 m	400	115572		35.500	1 ST / 10 ST

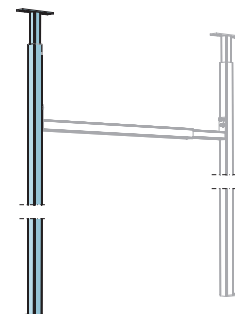


Teleskopstütze 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutz-türen, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6591	3,01 - 3,25	325	119182		29.000	1 ST / 10 ST
NEU 6593	3,51 - 3,75	375	119183		29.000	1 ST / 10 ST
NEU 6595	4,01 - 4,25	425	119184		29.000	1 ST / 10 ST



TROCKENBAU/
STAHLLEICHTBAU

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

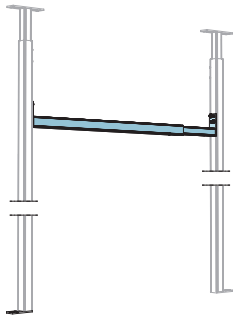
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Teleskopsturz 50 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6645	0,76 - 1,00 m	100	114699		7.400	1 ST / 10 ST
6646	1,01 - 1,25 m	125	114700		8.800	1 ST / 10 ST
6647	1,26 - 1,50 m	150	114701		10.200	1 ST / 10 ST

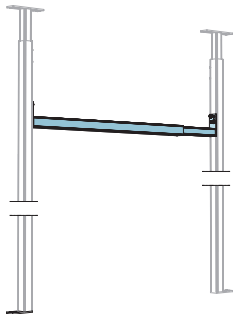


Teleskopsturz 75 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6655	0,76 - 1,00 m	100	114702		8.300	1 ST / 10 ST
6656	1,01 - 1,25 m	125	114704		10.100	1 ST / 10 ST
6657	1,26 - 1,50 m	150	114705		11.800	1 ST / 10 ST

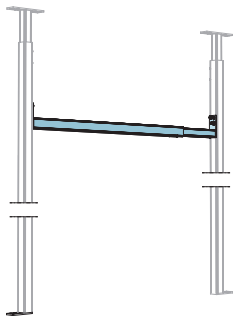


Teleskopsturz 100 x 50 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6665	0,76 - 1,00 m	100	114706		9.900	1 ST / 10 ST
6666	1,01 - 1,25 m	125	114708		12.100	1 ST / 10 ST
6667	1,26 - 1,50 m	150	114709		14.200	1 ST / 10 ST

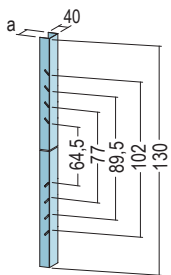


Türsturzprofil

Einsatzbereich für Wände, Profile vorgestanzt auf DIN-Rohbauöffnungsmaße.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke: 0,6 mm
EN-Norm: EN 14195

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5261	UW 50-06	130	100983	50	0.800	1 ST / 100 ST
5262	UW 75-06	130	100984	75	0.950	1 ST / 100 ST
5263	UW 100-06	130	100985	100	1.100	1 ST / 100 ST

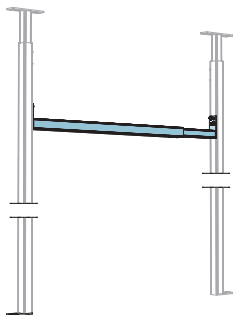


Teleskopsturz 100 x 100 x 4 mm

Zur Montage von schweren Türen, Brandschutztüren, Heizkörpern und Schwerlastgeräten.

Werkstoffdicke: 4 mm
Werkstoff: Stahl grundiert

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 6598	0,76 - 1,00	100	119185		9.900	1 ST / 10 ST
NEU 6599	1,01 - 1,25	100	119186		9.900	1 ST / 10 ST
NEU 6602	1,76 - 2,01	100	119187		9.900	1 ST / 10 ST



STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

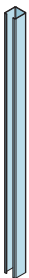
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

CA Türstützenprofile

Einsatzbereich für den Anschluss von schweren Türen in TB-Wänden

Werkstoffdicke: 2 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362		2.440	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363		2.440	1 STB / 100 BUN
NEU 4851	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365		2.810	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366		2.810	1 STB / 100 BUN
NEU 4852	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367		3.210	1 STB / 100 BUN
NEU	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368		3.210	1 STB / 100 BUN

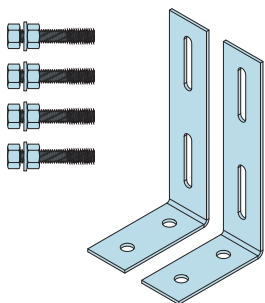


CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.
Bestehend aus:
2 x Anschlusswinkel
4 x Montageset M8 8.8

Werkstoffdicke: 3 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4536	für CA 50	0	119371			1 ST / 100 ST
NEU 4537	für CA 75	0	119372			1 ST / 100 ST
NEU 4538	für CA 100	0	119373			1 ST / 100 ST

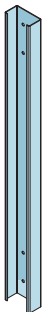


C-Brüstungs-/Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Brüstungen oder Deckenschürzen

Werkstoffdicke: 2 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4862	C-BS 100-50-20	100	119338		3.250	1 ST / 100 BUN
NEU 4863	C-BS 100-50-20	120	119339		3.250	1 ST / 100 BUN

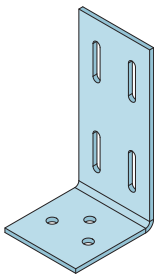


Montagewinkel BS

Montagewinkel zur Befestigung von C-BS Profilen bei Brüstungen oder Deckenschürzen

Werkstoffdicke: 5 mm
Werkstoff: S320 GD + ZM

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
NEU 4535	BS LW 200x100x90x5 mm	0	119328		0.950	1 ST / 25 ST





PASSAGIO SCHIEBETÜRELEMENT FÜR DREI BREITEN UND ZWEI HÖHEN

Unser passagio Schiebetürelement ist komplett aus verzinktem Stahl gefertigt und ist für die Montage mit Holzzargen geeignet.

Die Details und technischen Lösungen machen den Unterschied in Bezug auf Funktionalität und Leistung aus, sowohl bei der Installation als auch bei der Verwendung der Schiebetür.

Einfache Installation

Dank des passagio Schiebetürelements sind die Montage- und Installationsschritte der Schiebetür sehr schnell und flexibel.

Geringe Größe, maximale Ergebnisse

Dank eines Systems, das die Lagerung optimiert, können mit nur einem Produkt bis zu 6 Standardgrößen verbaut werden.

 **passagio**
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

Schiebetürelement Einbauset

Schiebetürelement für Holzzargen. Passend für drei Türbreiten: 610 mm, 735 mm und 860 mm und zwei Türhöhen: 1985 mm und 2110 mm. Herausnehmbare Laufschiene, serienmäßig mit beidseitige Dämpfung. Führungen am Einbauelement zur direkten Montage in die Trockenbauwand. Maximale Türblattdicke: 42 mm. Geeignet für Türblätter bis 80 kg.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

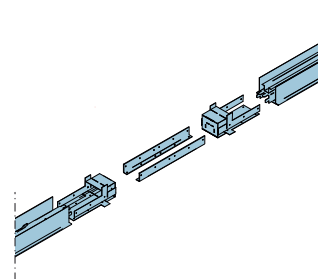


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6400	CW 75 Wanddicke 100/125	225	115798		28.000	1 ST / 25 ST

Verbindungselement für Doppelschiebetüren

Verbindungselement zur Verbindung von zwei Schiebetürelementen Artikel 6400 zur Herstellung einer Doppeltür. Für Türbreiten 610+610 mm, 735 + 735 mm und 860 + 860 mm.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

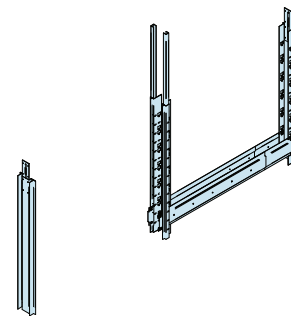


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6401	für Artikel 6400	34	115799		1.100	1 ST / 25 ST

Erweiterungsset für Sonderhöhen Schiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Für Türblatthöhen bis 2700 mm. Erweiterung der Höhe in 5 cm Schritten. Vorgestanzte Erweiterungsprofile und zusätzliche Querstreben.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

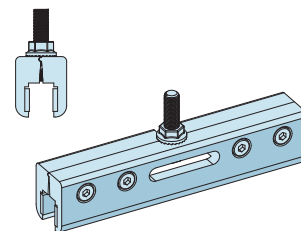


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6402	für Artikel 6400	120	115800		9.000	1 ST / 25 ST

Erweiterungsset für Glasschiebetüren

Erweiterungssatz für Schiebetürelement Artikel 6400. Klemme (2 Stück) speziell für Glastüren. Geeignet für Glastüren bis 80 kg.

Werkstoff:



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6403	für Artikel 6400	40	115801		1.000	1 ST / 25 ST

Technical drawing of a door assembly showing three views and dimensions:

- Front View (Top Left):** Shows the door with dimensions C (width), H (total height), H' (height to the top of the handle), and A (width of the handle cutout).
- Side View (Top Right):** Shows the door with dimensions DW (width of the door leaf) and DH (height of the door leaf).
- Detail View (Bottom Left):** A cross-section of the door handle assembly, showing the handle profile and the mounting plate. The dimension C is indicated for the width of the mounting plate.
- Top View (Middle Right):** Shows the top of the door with dimensions WT (width of the top panel) and DW (width of the door leaf).

*maximale Türblattstärke: 42 mm

DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm

This diagram illustrates the assembly of the upper section of the shelving unit. It shows three vertical side rails, each with five shelves. The top rail assembly, consisting of a long horizontal rail and two end brackets, is shown being positioned to connect the top of the side rails. A separate horizontal rail is also shown below the main assembly, likely representing an alternative configuration or a component for a different part of the unit.

DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing includes a side view on the left and a top view on the right. The side view shows a window frame with a width of 750. The top view shows a window frame with a height of 100 and a width of 750. The drawing is labeled with dimensions and a red plus sign.

DH Türblatt- maße	H Element- maße	H' Durchgangs- höhe	WT Fertige Wandstärke
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm
2410 mm	2510mm	2440 mm	100/125 mm
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm