

PUTZPROFILE/WDVS

TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU



FASSADENPROFILE

DACHENTWÄSSERUNG

BETON-/ESTRICHPROFILE

BAUCHEMIE



TROCKENBAU/STAHLLEICHTBAU

- (1)
Profile und Stanzteile werden (wenn gekennzeichnet) auf Basis bestehender nationaler und/oder internationaler Normen hergestellt. Abweichende Toleranzen gelten nur nach schriftlicher Vereinbarung.
- (2)
Wir behalten uns vor unsere Profile und Stanzteile aus anderen, jedoch in ihren Eigenschaften mindestens den Normanforderungen entsprechenden Werkstoffen, herzustellen.
- (3)
Sämtliche in unserem Katalog aufgeführten Konstruktionen müssen nach unseren Verlegevorschriften bzw. Prüfzeugnissen eingebaut werden. Diese sind entsprechend den Anforderungen der darin genannten DIN-Normen konstruiert. Zusätzlich sind bei der Montage die Vorschriften der Hersteller von sonstigen Materialien, die nicht von uns geliefert werden, zu beachten. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn sämtliche Konstruktionsbestandteile (sofern im Lieferprogramm enthalten) von PROTEKTOR bezogen wurden.
- (4)
Für die Lieferung von Sonderkonstruktionen nach Kundenwunsch kann keine Haftung für die Standsicherheit übernommen werden.
- (5)
Sonderprofile oder Sonderzubehörteile nach Kundenangabe fertigen wir nur unter Ausschluss der Haftung bezüglich der Verletzung von etwaigen Schutzrechten Dritter.
- (6)
Lieferungen von Fixlängen, Sonderprofilen oder Sonderzubehörteilen sind grundsätzlich von der Rücknahme ausgeschlossen. Bei Sonderteilen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von $\pm 10\%$ vor.
- (7)
Bei Bestellung von farbig beschichteten Teilen ist die gesamte Bedarfsmenge in Auftrag zu geben damit Abweichungen in der Beschichtung vermieden werden. Bei Nachbestellungen kann keine Gewähr für eventuelle Abweichungen in der Beschichtung übernommen werden. Eine Rücknahme ist ebenfalls ausgeschlossen.
- (8)
Sonderprodukte und speziell auf Kundenwunsch beschichtete Produkte können nur nach schriftlicher Bestellung, Bestätigung und Vorlage von entsprechenden Zeichnungen und Materialspezifikationen gefertigt werden.
- (9)
Sämtliche in unseren Unterlagen gemachten Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Dies gilt auch für mündliche Ausführungen unsererseits, sofern diese nicht schriftlich bestätigt wurden. Druckfehler können nicht ausgeschlossen werden.
- (10)
Wir behalten uns vor Produktänderungen oder Änderungen von Verpackungsarten oder Normen ohne Vorankündigung vorzunehmen.
- (11)
Mit Erscheinen dieses Katalogs werden alle früher erschienenen Ausgaben ungültig.
- (12)
Diese Produktinformationen sind Bestandteil unserer Verkaufsbedingungen.
- (13)
Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen.

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Für eventuelle Druckfehler und sonstige Änderungen übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen vorbehalten.



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.

PRODUKTKLASSE 6000

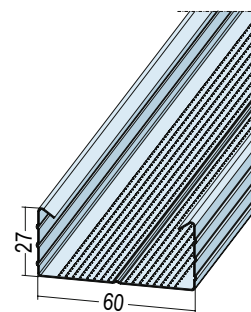
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5120	CD 60-27	60,0	0,570	260, 310, 400	12 STB/15 BUN
5118	CD 60-27	60,0	0,570	118,5	16 STB/16 BUN

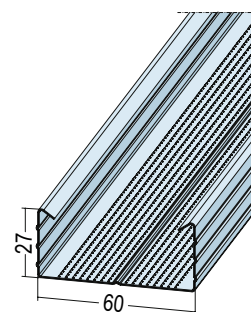


C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,7
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5116	CD 60-27-07	60,0	0,660	400	12 STB/15 BUN
------	-------------	------	-------	-----	---------------

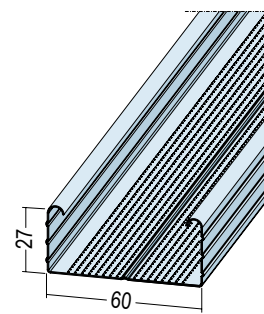


C-Deckenprofil mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5117	CD 60-27	60,0	0,570	260, 310, 400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	---------------	---------------

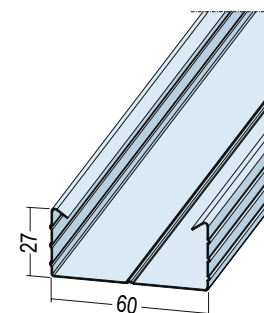


C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug und Mittelsicke

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5121	CD 60-27	60,0	0,570	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

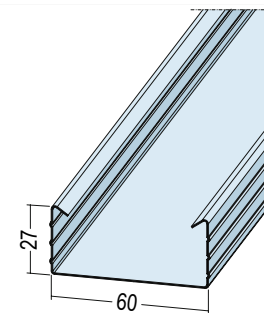


C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5128	CD 60-27	60,0	0,570	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------



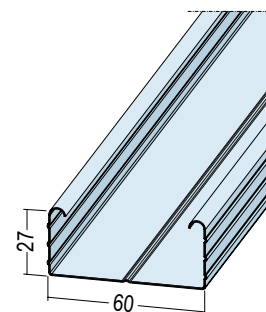
PRODUKTKLASSE 6000

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

C-Deckenprofil glatt mit Mittelsicke rundem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

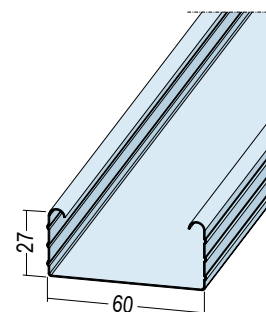


5101	CD 60-27	60,0	0,570	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

C-Deckenprofil glatt mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

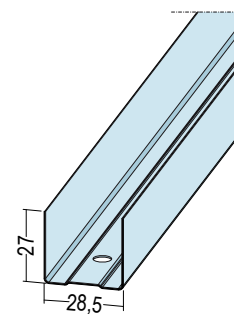


5111	CD 60-27	60,0	0,570	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Verweise: weiß beschichtet Art.-Nr. 53244

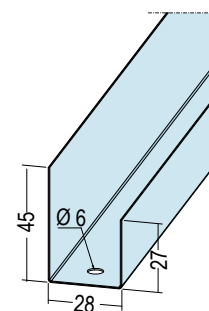


5244	UD 28-27	28,5	0,380	300, 400	16 STB/28 BUN
------	----------	------	-------	----------	---------------

U-Anschlussprofil ungleichschenklig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

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

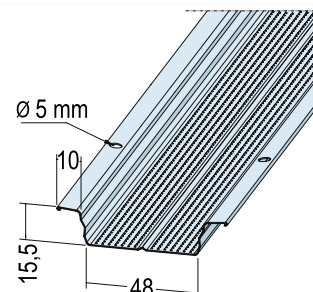


5168	UD 28-45/27	28,0	0,469	300	16 STB/20 BUN
------	-------------	------	-------	-----	---------------

Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

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



5114	48-15,5	48,0	0,471	400	10 STB/20 BUN
------	---------	------	-------	-----	---------------

PRODUKTKLASSE 6000

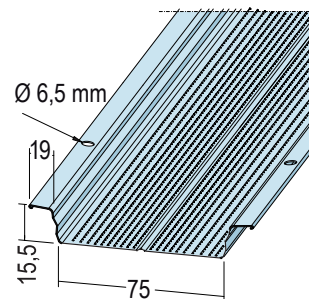
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Hut-Deckenprofil

NEU

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

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

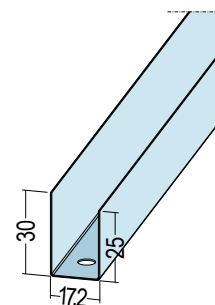


NEU 50198	75,5-15,5	75,0	0,655	400	10 STB/20 BUN
------------------	-----------	------	-------	-----	---------------

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Hutprofil 48-15,5 bei abgehängten Decken und Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6



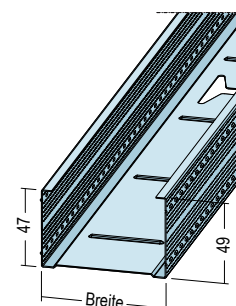
5167	für 5114	17,2	0,307	300	12 STB/50 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

C-Wandprofil MAXI

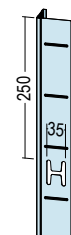
Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freigespannte Decken.

H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm fortlaufend.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage
Anmerkungen: H-Ausstanzungen Stabanfang alle 250 mm danach alle 500 mm



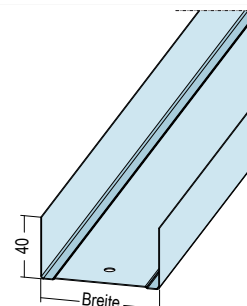
5211	CW 50-06	48,8	0,706	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	8 STB/16 BUN
5215	CW 75-06	73,8	0,820	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	8 STB/12 BUN
5216	CW 100-06	98,8	0,929	260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	8 STB/8 BUN
5141	CW 125-06	124,8	1,066	300, 400, 500, 600	8 STB/8 BUN
5224	CW 150-06	148,8	1,161	400, 600	4 STB/12 BUN



U-Wandprofil

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

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



5230	UW 50-06	50,0	0,580	260, 400	8 STB/20 BUN
5233	UW 75-06	75,0	0,690	260, 400	8 STB/15 BUN
5234	UW 100-06	100,0	0,806	260, 400	8 STB/10 BUN
5248	UW 125-06	125,0	0,880	400	4 STB/15 BUN
5247	UW 150-06	150,0	0,980	400	4 STB/15 BUN

PRODUKTKLASSE 6000

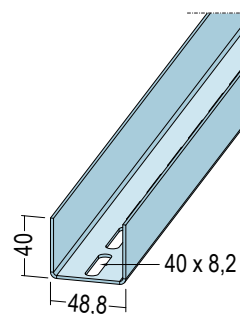
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

U-Aussteifungsprofil

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

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

5129	UA 50-20	48,8	1,770	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	6 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	---	--------------

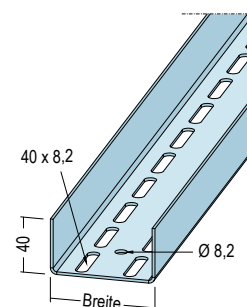


U-Aussteifungsprofil

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

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

5130	UA 75-20	73,8	1,990	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	4 STB/25 BUN
5131	UA 100-20	98,8	2,485	250, 260, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 450, 500, 600	4 STB/15 BUN
5132	UA 125-20	123,8	3,000	400, 500, 600, 700	2 STB/30 BUN
5140	UA 150-20	148,8	3,310	400, 500, 600	2 STB/24 BUN

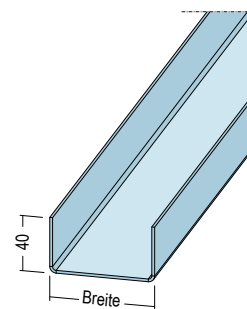


U-Aussteifungsprofil ungelocht

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

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

5149	UA 50-20	48,8	1,770	300, 400	6 STB/15 BUN
5150	UA 75-20	73,8	1,990	300, 400	4 STB/25 BUN
5151	UA 100-20	98,8	2,485	300, 400	4 STB/15 BUN
NEU 5152	UA 125-20	98,8	2,870	400	2 STB/30 BUN

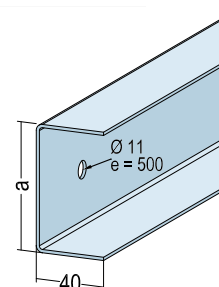


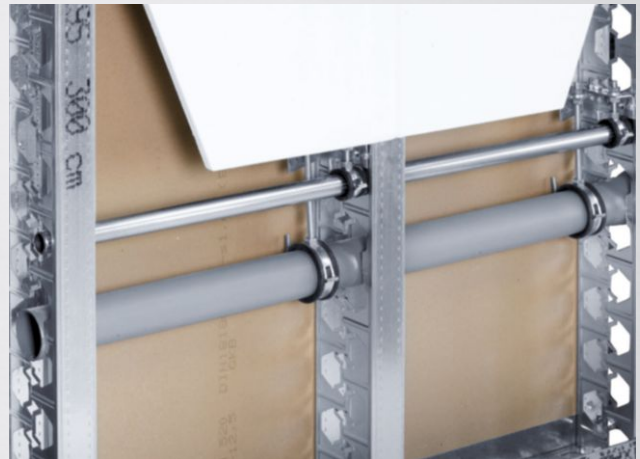
U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für UA-Profile für freigespannte Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2
EN-Norm: EN 14195
Bemerkung: Fixlängen auf Anfrage

5513	für UA 75	77,8	2,496	400	1 STB/200 STB
5514	für UA 100	102,8	2,865	400	1 STB/200 STB
5515	für UA 125	127,8	3,155	400	1 STB/100 STB
5516	für UA 150	152,8	3,548	400	1 STB/100 STB





ÖKOLOGIE TRIFFT ÖKONOMIE

Das durchdachte Profil erlaubt schnelle Installationsverlegung sowie ein problemloses Herstellen von erweiterten Ausschnitten bei umfangreicheren Kabel- oder Rohrdurchführungen. Stabilität und Profil-/Systemqualität bleiben dabei vollständig erhalten. Die mehrfach ausgezeichnete Profilsérie erfüllt die Anforderungen der DIN SPEC 91311 und verfügt über eine EPD vom Institut für Bauen und Umwelt.

Weitere Details finden Sie in unserer Sonderbroschüre.

MAXI-TEC®
HIGHTECH PROFILE 



Die Umweltproduktdeklaration –
das Multitool für nachhaltigen Erfolg.



Die umfassende Informationsplattform rund um das nachhaltige Bauen. Protektor ist im DGNB Navigator gelistet.



PRODUKTKLASSE 6000

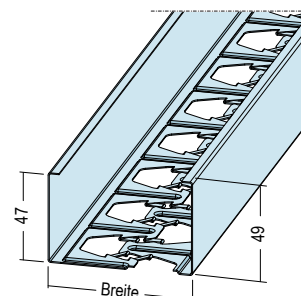
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

MAXI-TEC C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/
Vorsatzschalen.

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

5011	CW 50-06	48,8	0,638	275, 300	
5015	CW 75-06	73,8	0,706	275, 300, 350, 400	
5016	CW 100-06	98,8	0,770	275, 400	

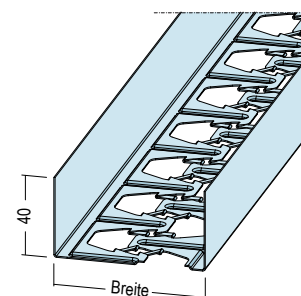


MAXI-TEC U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
Vorsatzschalen.

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

5030	UW 50-06	50,0	0,524	400	8 STB/20 BUN
5033	UW 75-06	75,0	0,592	400	8 STB/15 BUN
5034	UW 100-06	100,0	0,656	400	8 STB/10 BUN





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.

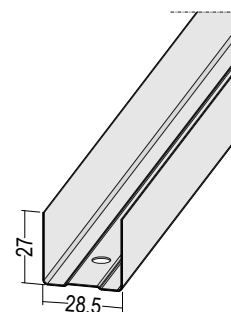
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

U-Anschlussprofil weiß

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

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

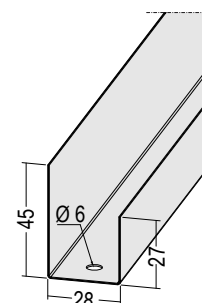


53244	UD 28-27	28,5	0,380	300	16 STB/28 BUN
-------	----------	------	-------	-----	---------------

U-Anschlussprofil ungleichschenkelig weiß

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

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

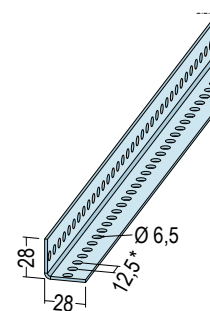


53168	UD 28-45/27	28,0	0,469	300	16 STB/20 BUN
-------	-------------	------	-------	-----	---------------

Rostwinkel

Universell einsetzbar.
 *Lochabstände können produktionsbedingt abweichen.

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

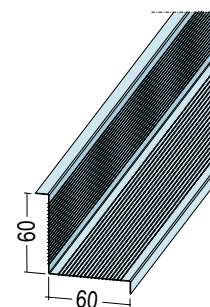


5178	28 x 28 mm	28,0	0,760	400	8 STB/25 BUN
------	------------	------	-------	-----	--------------

Inneneckprofil LWi 90°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195:2014
DIN-Norm : DIN18182-1

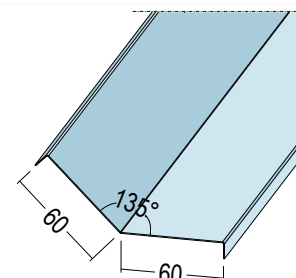


5170	60 x 60 mm		0,631	300, 350, 400	10 STB/40 BUN
------	------------	--	-------	---------------	---------------

Inneneckprofil LWi 135°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

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



5444	60 x 60 mm		0,650	300	10 STB/50 BUN
------	------------	--	-------	-----	---------------

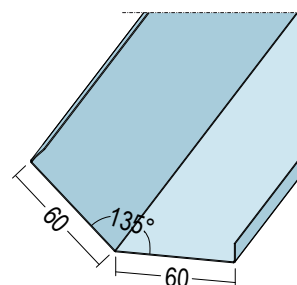
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Ausseneckprofil LWa 135°

Einsatzbereich für Wand-Außenecken.

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

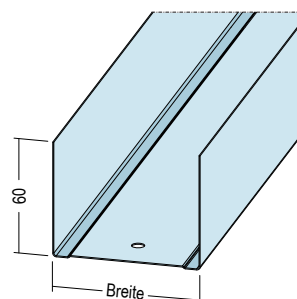


5445	60 x 60 mm		0,650	300	10 STB/50 BUN
------	------------	--	-------	-----	---------------

U-Wandprofi für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/
 Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenschluss.

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



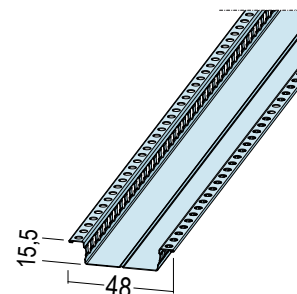
5236	UW 60 x 50 x 60	50,0	0,918	400	4 STB/100 BUN
5237	UW 60 x 75 x 60	75,0	1,055	400	4 STB/70 BUN
5238	UW 60 x 100 x 60	100,0	1,192	400	4 STB/50 BUN

Wand-Trockenputzprofil

Einsatzbereich zum Befestigen von Bauplatten für
 Wände/Vorsatzschalen.

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

Nicht als Decken UK verwenden!

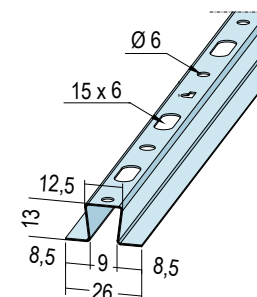


5112	48-15,5	48,0	0,414	230	10 STB/20 BUN
------	---------	------	-------	-----	---------------

Hutprofil

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6

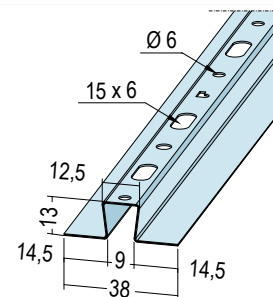


5143	13 x 26 mm	26,0	0,231	300	15 STB/100 BUN
------	------------	------	-------	-----	----------------

Hutprofil

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

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



5156	13 x 38 mm	38,0	0,284	300	15 STB/120 BUN
------	------------	------	-------	-----	----------------

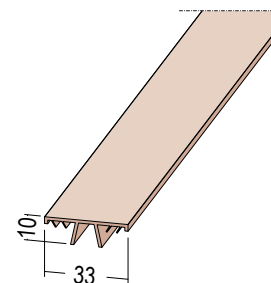
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

PVC-Deckleiste

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

Werkstoff: PVC
Farbe: 10 weiß, 22 fenstergrau



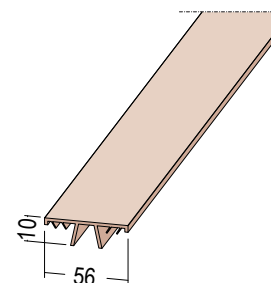
3762	12 x 33 mm	33,0	0,140	300	15 STB/95 BUN
------	------------	------	-------	-----	---------------

PVC-Deckleiste

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

Werkstoff: PVC
Farbe: 10 weiß

10 weiß

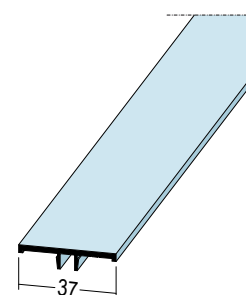


3765	12 x 56 mm	56,0	0,210	300	15 STB/52 BUN
------	------------	------	-------	-----	---------------

Alu-Deckleiste eloxiert für 5143

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

Werkstoff: Aluminium, eloxiert



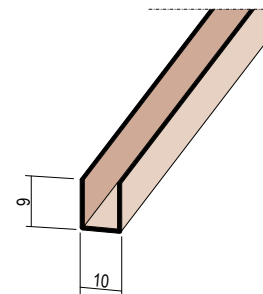
6578	8 x 37 mm	37,0	0,240	300	10 STB/121 BUN
------	-----------	------	-------	-----	----------------

PVC-Füllprofil

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

Werkstoff: PVC
Werkstoffdicke (mm): 1,4
Farbe: 10 weiß

10 weiß

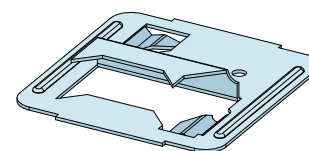


3655	für 6549	10,0	0,052	300	20 STB/262 BUN
------	----------	------	-------	-----	----------------

Nut- und Federbrett-Drehclips

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt



6144	Nutwange 4 mm		0,006		250 ST/80 KAR
6146	Nutwange 3 mm		0,006		250 ST/80 KAR
6148	Nutwange 5 mm		0,006		250 ST/80 KAR

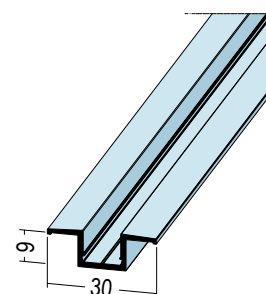
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Alu-Hutprofil eloxiert

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

Werkstoff: Aluminium, eloxiert
Werkstoffdicke (mm): 1,5

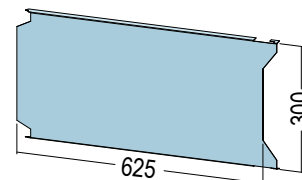


6549	9 x 30 mm	30,0	0,200	300	20 STB/72 BUN
------	-----------	------	-------	-----	---------------

UK-Verstärkungsplatte

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,7

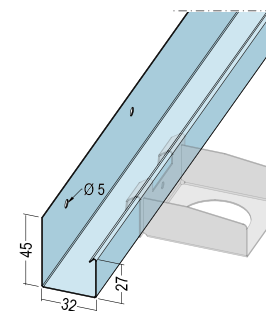


6670	625x300 mm		1,200	62,5	1 ST/15 ST
------	------------	--	-------	------	------------

U-Anschlussprofil

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

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

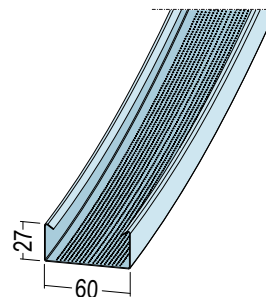


5179	U 28-45/27	32,0	0,510	300	16 STB/40 BUN
------	------------	------	-------	-----	---------------

CD-Profil konvex gebogen

Einsatzbereich für konvex gebogene, abgehängte Decken.
Produktionsbedingt sind Stabanfang und Stabende 15 cm gerade. Mindestbiegeradius > 200 cm
Mindestabnahme 48 Stäbe pro Radius (auch für Nachbestellungen). Radien unter < 200 cm auf Anfrage.

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

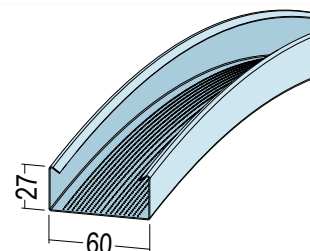


5536	CD 60-27	60,0	0,660	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

CD-Profil konkav gebogen

Einsatzbereich für konvex gebogene, abgehängte Decken.
Produktionsbedingt sind Stabanfang und Stabende 15 cm gerade. Mindestbiegeradius > 200 cm
Mindestabnahme 48 Stäbe pro Radius (auch für Nachbestellungen). Radien unter < 200 cm auf Anfrage.

Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195



5531	CD 60-27	60,0	0,660	400	12 STB/15 BUN
------	----------	------	-------	-----	---------------

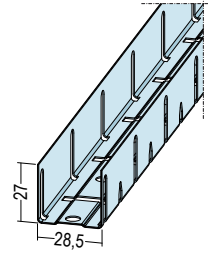
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Gewölbe-Rundanschluss GR-Profil

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

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

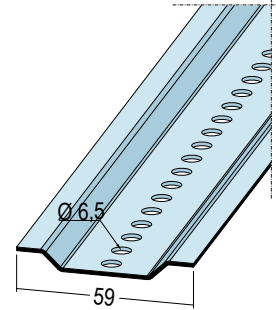


5241	UD 28-27	28,5	0,380	300	8 STB/24 BUN
------	----------	------	-------	-----	--------------

Gewölbeprofil

Einsatzbereich für abgehängte Gewölbedecken zur Aufnahme von Hutprofil 5114. Profil kann bauseitig auf den gewünschten Radius gebogen werden.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,25
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18168-2



5072		59,0	0,590	400	10 STB/20 BUN
------	--	------	-------	-----	---------------

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 angestanzte Rechteckklaschen
- ▶ Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- ▶ Montage der Dampfbremssfolie leichtgemacht

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (AUS PROTEKTOR ANWENDUNGSLEITFADEN)

Bei der Balken-Modernisierung werden sie sich um wertvolle, abgewinkelte Profile aus verzinktem Stahl statt um preiswerte, unveränderte Spannbalken. Sie werden einstecken, um zum Beispiel ein älteres Untersparrendämmprofil und Dampfbremsschicht durch ein hochwertiges Dämmstoffsystem zu ersetzen, auf dem Balken weitere Untersparrendämmung und Dampfbremsschicht angebracht werden können. Außerdem werden Sie auch die Möglichkeit der Einbringung von Holzwerkstoffen aus der Langlöcheranordnung zum Tragen der Beplankung im Dach erhalten. Die Balken-Nivellierwinkelprofile sind auch die richtige Wahl für die Herstellung von Untersparren bei der Modernisierung und zusätzlich mehr Aufbauhöhe für eine weitere Dämmstoffschicht. In Kombination mit Dampfbremsschicht und auch mit einer Untersparrendämmung ergibt sich ein Dachstuhl, das sich durch die variable Profilhöhe von 100 bis 180 mm um 100 mm um 100 mm erhöhen lässt.

Die klassische Profilform, die in die Profile eingegraben Löcherungen und Stanzen, wird die in Profil-Nivellierwinkelprofilen wiederhergestellt oder verbessert.

PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL – PRODUKTDETAILS

- ▶ **Das neue, einseitig angeordnete Langlochprofil**
 - zur Entlastung von Luft- und Körperschall
 - ermöglicht flexible, eventuelle Winkeländerung
 - als Gabelklappe zum Stegen bei schiefen Sparrenbalkendecken
 - als Dachanker
- ▶ **Langlöcher im Bereich der Langlöcher (DL)**
 - mit der Hilfe der dem Profilprofil angebrachten und verstellbaren ungenutzten Klappen der freien Dämmstoffhöhe
- ▶ **Rechteckige Langlöcher und Rechteckklappen (RL)**
 - zur Verankerung und Zurastung
 - zur Verbesserung der Verankerung
- ▶ **Angepasste Rechteckklappen im Befestigungsbereich (BK)**
 - lassen sich im Bedarfsfall (z. B. bei Überfülle) überbrücken
 - ermöglichen die Verankerung des Befestigungsbereichs
- ▶ **Profil- bzw. Klappenabstützung des Profilbereichs (K)**
 - zur Aufnahme der Dampfbremsschicht (DL) bis 180 mm, die mittels dieser Profilklappen abgestützt ist in der Aufbauhöhe fest werden kann

**Produktvideo
Jetzt ansehen »**



Balkennivellierwinkel (BNW)-Adapter 5575
Der BNW-Adapter erlaubt in Kombination mit den Profilen bis zu 140 mm Aufbauhöhe zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe. Damit lassen sich größere Dämmstoffdicken für mehr Energieeffizienz verarbeiten.

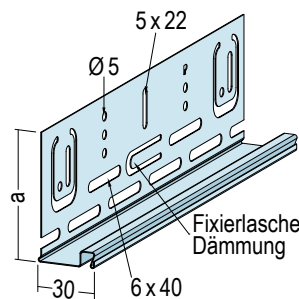
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,7

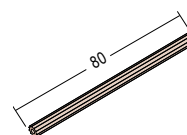


5569	70 x 30 mm	70,0	0,511	260	8 STB/150 BUN
5570	100 x 30 mm	100,0	0,731	260	8 STB/150 BUN

Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremsfolie in Verbindung mit den Balkennivellierwinkelprofilen 5569/5570.

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

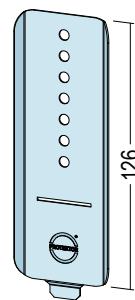


5580	80 mm		0,001		60 ST/60 BEU
------	-------	--	-------	--	--------------

Balkennivellierwinkel Adapter

Einsatzbereich zur Erweiterung der Aufbauhöhe von Balkennivellierwinkelprofilen auf max. 110/140 mm zuzüglich Balken-/Sparrenhöhe.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,8



5575	für Profil 5569-5570		0,038	12,6	50 ST/120 KAR
------	----------------------	--	-------	------	---------------

PROTEKTOR RS-PROFIL EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



PROTEKTOR 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 innovative U-Wandprofil gleich in zwei Anwendungsbereichen einsetzbar. Damit wird Konstruktionen wie auch bei Anschluss von Montagewänden oder Vorsatzschalen an Schrägen.

Anwendungsbereiche:

- Anwendung für Schrägen
- Anwendung für Rundwände

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN HILFREICHES WERKZEUG

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

- Nur ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- Flexibilität und Zeitersparung
- Einfache Handhabung
- Weniger Lagerfläche

PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN PROFIL IN MARKTGERECHTEN ABMESSUNGEN

Typ	Stärke	Stärke	Wandstärke	Zusätzliche Anforderung	Stärke Stahlblech	Verzinkung
RS-PROFIL	1,5/2	300	normales	0,4	40,00	1
RS-PROFIL	1,5/2	300	normales	0,4	40,00	1
RS-PROFIL	1,5/2	300	normales	0,4	40,00	1

PROTEKTOR PROFIL FÜR
MODERNE
BAUWERKE

**Produktvideo
Jetzt ansehen »**



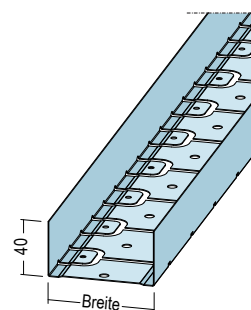
PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse.

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

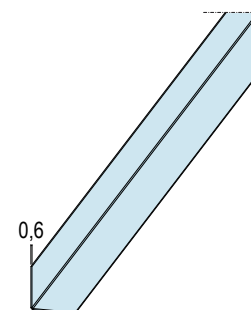


5272	UW 50-06	50,0	0,530	300	8 STB/20 BUN
5273	UW 75-06	75,0	0,630	300	8 STB/15 BUN
5274	UW 100-06	100,0	0,740	300	8 STB/10 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

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

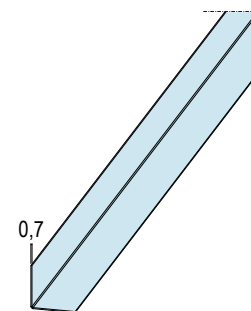


5161	28 x 28 mm	28,0	0,237	300	20 STB/50 BUN
5162	40 x 40 mm	40,0	0,351	400	20 STB/50 BUN
5163	30 x 50 mm	50,0	0,357	300	20 STB/50 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,7
EN-Norm: EN 14195

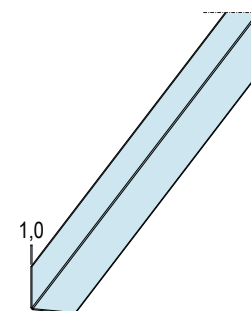


5186	30 x 50 mm	50,0	0,428	300	20 STB/50 BUN
5188	40 x 40 mm	40,0	0,428	300	20 STB/50 BUN
5199	35 x 60 mm	60,0	0,522	300	20 STB/30 BUN

Winkelprofil

Universell einsetzbar.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 14195



5189	30 x 30 mm	30,0	0,451	300	20 STB/50 BUN
5165	40 x 20 mm	20,0	0,451	300	8 STB/60 BUN
5177	40 x 40 mm	40,0	0,620	300	10 STB/50 BUN
5194	50 x 50 mm	50,0	0,777	300	10 STB/40 BUN

Revisionsklappe Alu mit 12,5 mm GKBI

NEU

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



6765	20 x 20 cm		1,150		2 ST/117 KAR
6766	30 x 30 cm		1,900		2 ST/52 KAR
6767	40 x 40 cm		2,750		2 ST/52 KAR
6768	50 x 50 cm		3,950		2 ST/13 KAR
6769	60 x 60 cm		5,350		2 ST/13 KAR

PRODUKTKLASSE 6640

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Revisionsklappe aus lackiertem Stahl mit Schnappverschluss

NEU

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



6727	20 x 20 cm		0,518		2 ST/100 KAR
6732	30 x 30 cm		1,498		2 ST/100 KAR
6733	40 x 40 cm		2,750		2 ST/100 KAR
6735	50 x 50 cm		2,330		2 ST/100 KAR
6736	60 x 60 cm		3,018		2 ST/100 KAR



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
Ergebnisse.

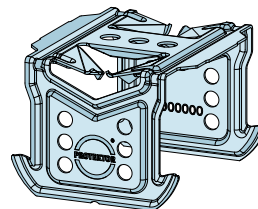
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Kreuzschnellverbinder

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,8
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

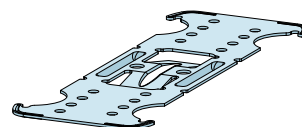


6102	für CD 60-27		0,040		100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	--	---------------

Kreuzschnellverbinder flach

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

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

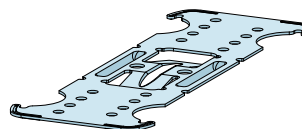


6105	für CD 60-27		0,054		100 ST/250 KAR
------	--------------	--	-------	--	----------------

Kreuzschnellverbinder flach

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

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

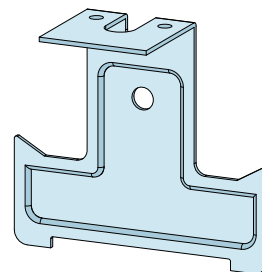


6100	für UA 50		0,042		100 ST/250 KAR
------	-----------	--	-------	--	----------------

Winkelanker

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

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

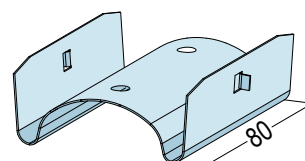


6090	für CD 60-27		0,020		100 ST/120 KAR
------	--------------	--	-------	--	----------------

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,5



6078	für CD 60-27		0,038	8	100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	---	---------------

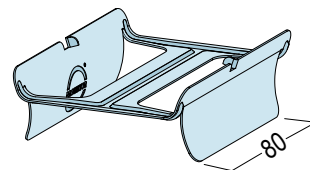
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6

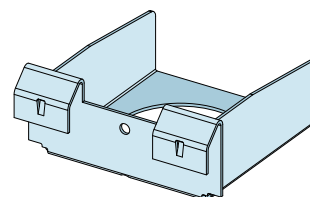


6079	für CD 60-27		0,030	8	100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	---	---------------

Sicherheitsquerverbinder

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen.

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

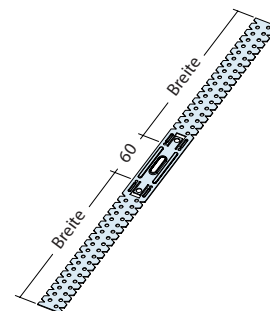


6116	für CD 60-27		0,055		100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	--	---------------

Direktabhänger flach für CD 60-27

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen.

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

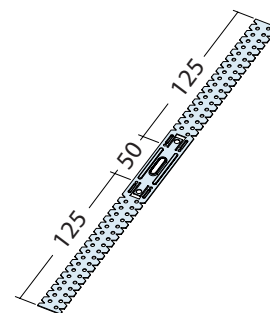


6167	125 mm	125,0	0,058		100 ST/136 KAR
6169	65 mm	65,0	0,033		100 ST/280 KAR
6159	200 mm	200,0	0,080		100 ST/66 KAR

Direktabhänger flach für Rahmenholz

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,9
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18182-1
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

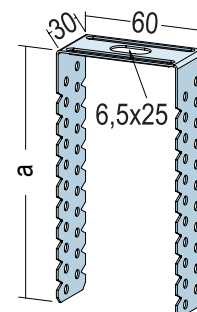


6166	125 mm		0,057		100 ST/136 KAR
------	--------	--	-------	--	----------------

Direktabhänger für CD 60-27

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

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



6157	125 mm	125,0	0,058		100 ST/45 KAR
6161	65 mm	65,0	0,032		100 ST/45 KAR

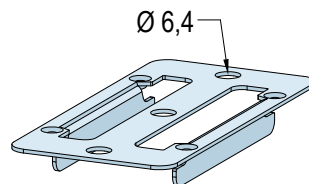
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Schnellmontage-Clip

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

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

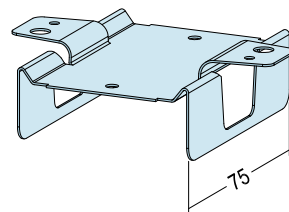


6092	für CD 60-27		0,031		100 ST/120 KAR
------	--------------	--	-------	--	----------------

Direktabhänger-Schienenläufer

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

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

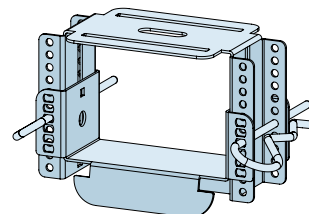


6096	für CD 60-27		0,031		100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	--	---------------

Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen. 2-teilig inkl. Sicherungsklammern. Bei Holzbalkenverschraubung U-Scheiben verwenden.

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

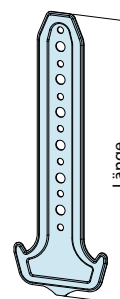


6110	59 - 108 mm		0,130	4,5	100 ST/16 KAR
6111	40 - 70 mm		0,130		50 ST/66 KAR

Ankerhänger für CD 60-27

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

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

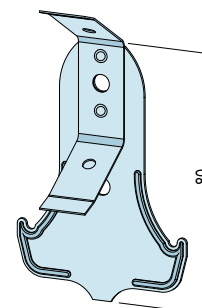


6117	170 mm		0,038	17	100 ST/140 KAR
6118	270 mm		0,060	27	100 ST/80 KAR

Ankerschnellspannabhänger

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

Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN



6034	für CD 60-27		0,043	8	100 ST/80 KAR
------	--------------	--	-------	---	---------------

PRODUKTKLASSE 6500

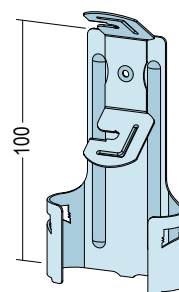
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Schnellspanabhängiger mit Spezialspannfeder

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

Prüfung und Lastklasse nach DIN 18168-2:
0,40 kN bei CD-Profilen mit schrägem Umbug
0,25 kN bei CD-Profilen mit rundem Umbug

Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

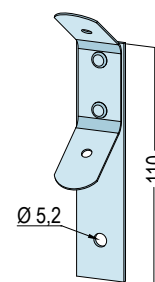


6038	für CD 60-27		0,059	10	100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	----	---------------

Abhängiger mit Spannfeder

Zur Befestigung von Holzlatten für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

Werkstoff: Federstahl, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,5
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

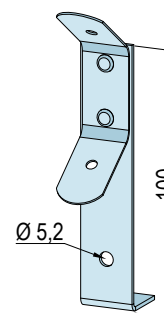


6164	für Holzlatten		0,036	11	100 ST/68 KAR
------	----------------	--	-------	----	---------------

Abhängiger mit Spannfeder abgewinkelt

Zur Befestigung von Holzlatten für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

Werkstoff: Federstahl, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,5
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm: DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN

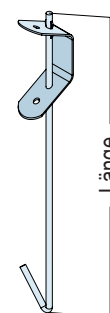


6165	für Holzlatten		0,036	10	100 ST/68 KAR
------	----------------	--	-------	----	---------------

Spannfeder mit Hakendraht

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

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



6009	100 mm		0,018	10	100 ST/60 KAR
6008	200 mm		0,025	20	100 ST/64 KAR

Schnellspannhänger Haken/Öse

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

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



6300	100 - 300 mm		0,048		100 ST/30 KAR
6301	300 - 600 mm		0,077		100 ST/24 KAR
6302	600 - 1000 mm		0,114		100 ST/12 KAR

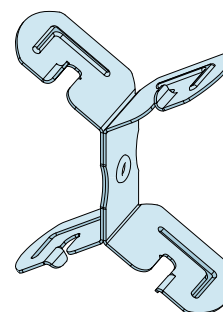
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Doppelfeder mit Spezialfeder

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

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

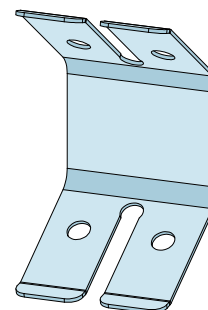


6010			0,023		250 ST/45 KAR
------	--	--	-------	--	---------------

Doppelfeder

Zur Verlängerung von Haken/Ösendrähte für Decken-Unterkonstruktionen.

Werkstoff: Federstahl, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,7
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN



6006			0,011		100 ST/120 KAR
------	--	--	-------	--	----------------

Abhängedraht mit Haken

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger.

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 4
DIN-Norm : DIN18168-1

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



Abhängedraht mit Öse

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

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 4



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

PRODUKTKLASSE 6500

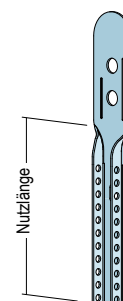
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Noniusoberteil

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

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

6020	Nutzlänge 85 mm		0,025		100 ST/100 KAR
6021	Nutzlänge 135 mm		0,035		100 ST/100 KAR
6022	Nutzlänge 235 mm		0,056		100 ST/84 KAR
6023	Nutzlänge 340 mm		0,075		100 ST/56 KAR
6024	Nutzlänge 440 mm		0,090		100 ST/40 KAR

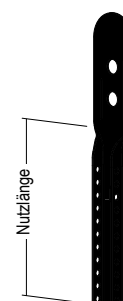


Noniusoberteil

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

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

6025	Nutzlänge 540 mm		0,105		100 ST/40 KAR
6026	Nutzlänge 640 mm		0,126		100 ST/32 KAR
6027	Nutzlänge 740 mm		0,150		100 ST/32 KAR
6028	Nutzlänge 840 mm		0,165		100 ST/24 KAR
6029	Nutzlänge 940 mm		0,175		100 ST/24 KAR
60211	Nutzlänge 1040 mm		0,195		100 ST/20 KAR
60212	Nutzlänge 1140 mm		0,212		50 ST/40 KAR
60213	Nutzlänge 1240 mm		0,227		50 ST/40 KAR
60214	Nutzlänge 1340 mm		0,243		50 ST/40 KAR
60215	Nutzlänge 1440 mm		0,260		50 ST/40 KAR
60216	Nutzlänge 1540 mm		0,277		50 ST/32 KAR
6019	Nutzlänge 1640 mm		0,310		50 ST/32 KAR
60218	Nutzlänge 1740 mm		0,327		50 ST/32 KAR
60219	Nutzlänge 1840 mm		0,335		50 ST/32 KAR
60220	Nutzlänge 1940 mm		0,345		50 ST/32 KAR
60222	Nutzlänge 2140 mm		0,372		50 ST/32 KAR
60223	Nutzlänge 2240 mm		0,396		50 ST/24 KAR
60225	Nutzlänge 2440 mm		0,429		50 ST/24 KAR
60230	Nutzlänge 2940 mm		0,513		50 ST/20 KAR

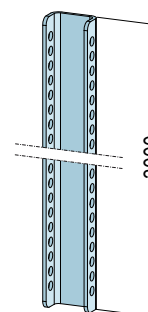


Noniustangen zur Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-Norm: EN 13964

6031	300 cm		0,174	300	20 ST/15 BUN
------	--------	--	-------	-----	--------------



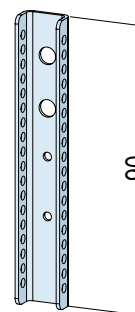
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Noniusverbinder für Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

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

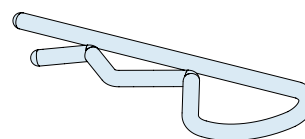


6032			0,020	9	100 ST/132 KAR
------	--	--	-------	---	----------------

Sicherungsklammer

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

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
EN-Norm: EN 13964

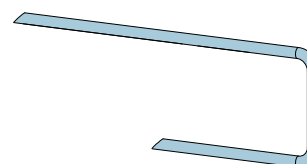


6199	für Nonius		0,006		100 ST/600 KAR
------	------------	--	-------	--	----------------

Sicherungsbügel

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

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
EN-Norm: EN 13964

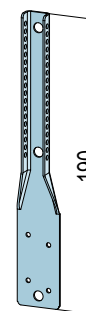


6201	für Nonius		0,005		100 ST/30 KAR
------	------------	--	-------	--	---------------

Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

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

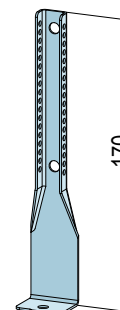


6015	zur Holzabhängung		0,050	19	100 ST/45 KAR
------	-------------------	--	-------	----	---------------

Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung z. B. für Gewölbeprofil 5072.

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



6017			0,050	17	100 ST/45 KAR
------	--	--	-------	----	---------------

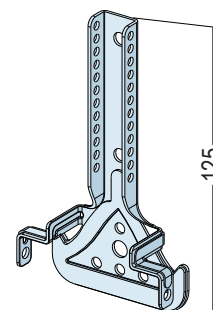
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Noniusunterteil

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

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

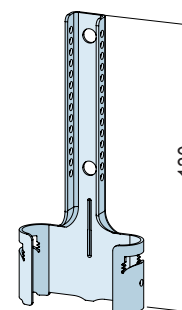


6012	für CD 60-27		0,048	12,5	100 ST/102 KAR
------	--------------	--	-------	------	----------------

Noniusunterteil

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

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

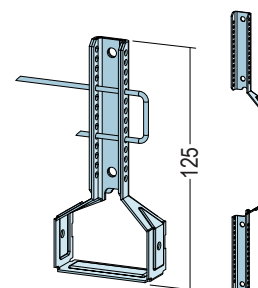


6018	für CD 60-27		0,054	13	100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	----	---------------

Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

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

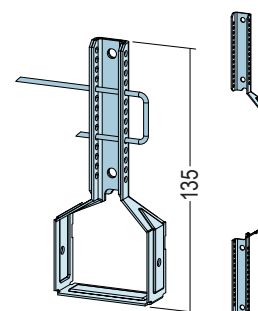


6014	für CD 60-27		0,053		100 ST/40 KAR
------	--------------	--	-------	--	---------------

Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

Zur Befestigung von UA-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung inkl. Sicherungsbügel.

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

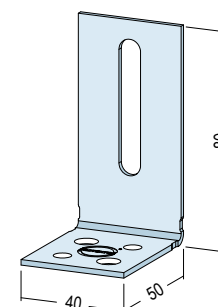


6013	für UA 50		0,053		100 ST/32 KAR
------	-----------	--	-------	--	---------------

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2



6185	für UA 50	40,0	0,070		100 ST/60 KAR
------	-----------	------	-------	--	---------------

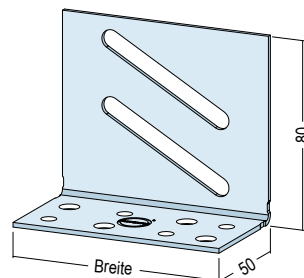
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoffdicke (mm): 2

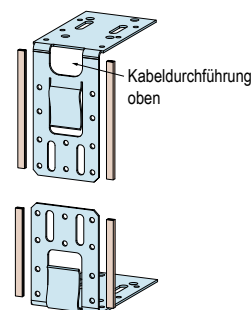


6183	für UA 75 / UA 100	68,0	0,115		25 ST/252 BUN
6182	für UA 100 / UA 125	93,0	0,234		25 ST/168 BUN
6190	für UA 125 / 150	118,0	0,234		25 ST/168 BUN

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 (mm): 2



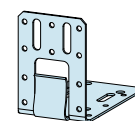
6751	für UA/CW 50	47,0	0,740	14	1 ST/500 KAR
6752	für UA/CW 75	73,0	1,080	14	1 ST/500 KAR
6753	für UA/CW 100	97,0	1,440	14	1 ST/500 KAR

Türpfostensteckwinkel

NEU

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

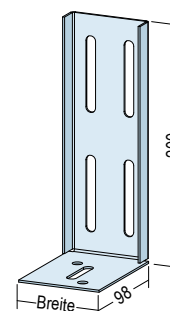


NEU 6754	für UA 50		0,185		50 ST/10 KAR
NEU 6755	für UA 75		0,270		25 ST/20 KAR
NEU 6756	für UA 100		0,360		25 ST/20 KAR

Teleskopanschluss

Zur Befestigung von UA/CW-Profilen an Boden und Decke.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

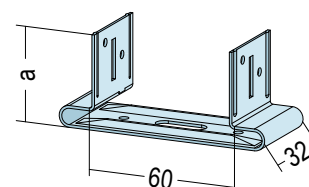


5560	für UA 50	44,0	0,231	20	20 ST/136 KAR
5561	für UA 75	68,0	0,338	20	20 ST/102 KAR
5562	für UA 100	97,0	0,421	20	20 ST/66 KAR

Justierschwingbügel für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,8



6156	30 mm	60,0	0,034		100 ST/55 KAR
6158	60 mm	60,0	0,043		100 ST/45 KAR

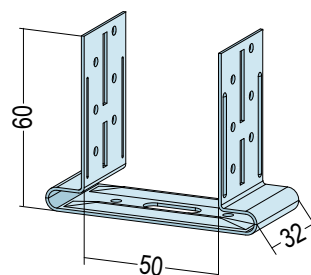
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Justierschwingbügel für UW 50-06

Zur Befestigung von UW 50-06 Profilen für Vorsatzschalen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1

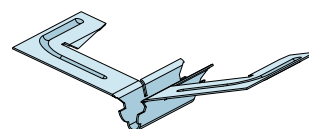


6149	50 mm	50,0	0,052		100 ST/50 KAR
------	-------	------	-------	--	---------------

Stützenclip/Flanschclip

Zur Befestigung von CD-60-27 Profilen. Nicht zum Abhängen von Deckenkonstruktionen verwenden.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6

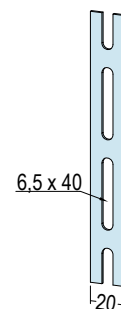


6141	für CD 60-27		0,024		100 ST/60 KAR
------	--------------	--	-------	--	---------------

Schlitzbandeisen

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Schlitzbandabhängern.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,2

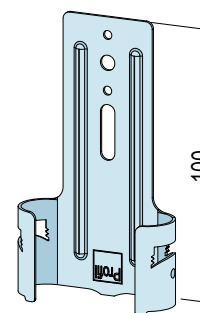


6001	20 x 1,2 mm	20,0	0,170	5000	50 M/30 ROL
------	-------------	------	-------	------	-------------

Schlitzbandabhängern

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Schlitzbandeisen.

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

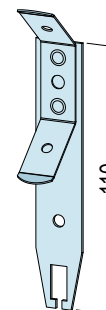


6059	für CD 60-27		0,049	10	100 ST/45 KAR
------	--------------	--	-------	----	---------------

Abhängern mit Spannfeder

Zur Abhängung von T-Schienen für Decken-Unterkonstruktionen mit Drahtabhängung.

Werkstoffdicke (mm): 1,2
DIN-Norm: DIN 18168-2



6163	für T-Profil		0,030	11	100 ST/51 KAR
------	--------------	--	-------	----	---------------

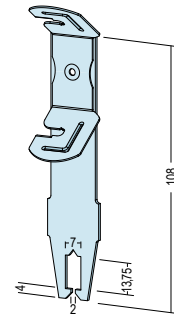
PRODUKTKLASSE 6500

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Abhänger mit Spezialspannfeder

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

Werkstoffdicke (mm): 1,5
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN



6162	für T-Profil		0,034	11	100 ST/72 KAR
------	--------------	--	-------	----	---------------



RUHE, DIE AUFHÖREN 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.



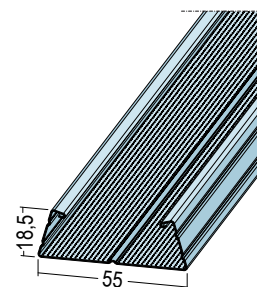
PRODUKTKLASSE 6530

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

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

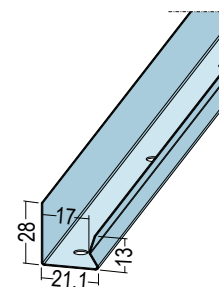


5104	CD 55-18,5	55,0	0,495	400	12 STB/40 BUN
------	------------	------	-------	-----	---------------

TPS U-Wandanschlussprofil

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

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

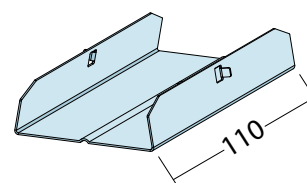


5313	für Profil 5104	21,0	0,250	300	12 STB/20 BUN
------	-----------------	------	-------	-----	---------------

TPS-CD-Verbinder

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 13964

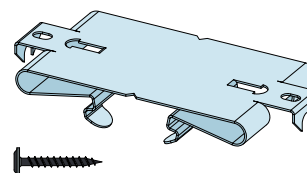


6127	für 5104		0,048		100 ST/40 KAR
------	----------	--	-------	--	---------------

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 35 mm (Art. Nr. 6242)
 Max. Belastung $f \leq 0,08$ kN (8kg) pro Federclip

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

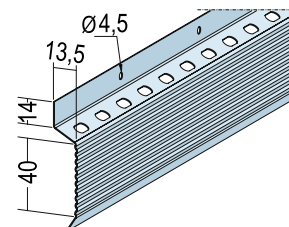


6126	für 5104		0,058		100 ST/45 KAR
------	----------	--	-------	--	---------------

RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.
 Montage horizontal.

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



5100	für Vorsatzschalen	40,0	0,380	300	10 STB/100 BUN
------	--------------------	------	-------	-----	----------------

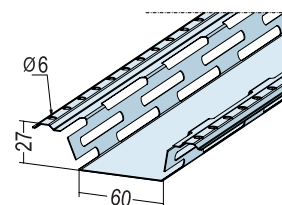
PRODUKTKLASSE 6530

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallschutzverbesserung.

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

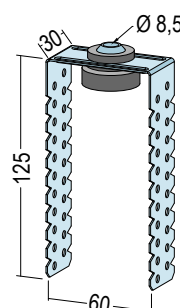


5007	60-27-06		0,791	400	10 STB/54 BUN
------	----------	--	-------	-----	---------------

Direktabhänger schallenkoppelt für CD 60-27

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

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

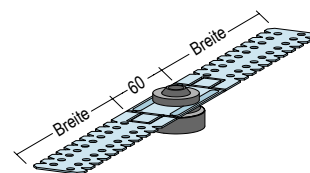


6160	125 mm		0,072		100 ST/45 KAR
------	--------	--	-------	--	---------------

Direktabhänger flach schallentkoppelt für CD 60-27

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

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

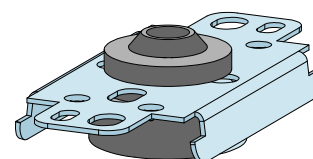


56369	70 mm	70,0	0,072		100 ST/50 KAR
56367	125 mm	125,0	0,072		100 ST/50 KAR
56359	200 mm	200,0	0,072		100 ST/16 KAR

Click-Fix Schienenläufer schallenkoppelt

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

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



56393	für CD 60-27		0,042		100 ST/80 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

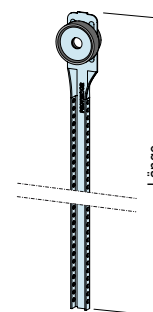
PRODUKTKLASSE 6530

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Noniusoberteil schallentkoppelt

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

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



56321	190 mm		0,049	19	100 ST/80 KAR
56322	290 mm		0,070	29	100 ST/50 KAR
56323	390 mm		0,089	39	100 ST/24 KAR
56324	490 mm		0,104	49	100 ST/16 KAR
56325	590 mm		0,119	59	100 ST/12 KAR
56326	690 mm		0,140	69	100 ST/12 KAR
56327	790 mm		0,164	79	100 ST/12 KAR

Ösendrähte schallentkoppelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhänger zur Schallschutzverbesserung.

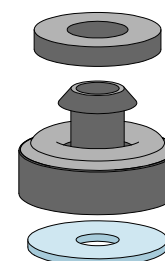
Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 4



56342	250 mm		0,041	25	100 ST/50 KAR
56344	500 mm		0,065	50	100 ST/16 KAR
56346	750 mm		0,111	75	100 ST/12 KAR

Schallentkopplungselement

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

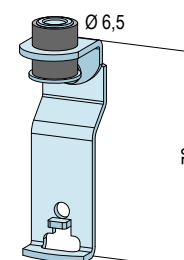


56300			0,014		100 ST/80 KAR
-------	--	--	-------	--	---------------

Schwingungsabhänger mit Federelement

Zur Befestigung von Ösendrähten und Noniusoberteilen. Mit hochelastischem Federelement. Dübelempfehlung: zugelassene Metalldübel mit M6-Innengewinde und entsprechende M6-Schraube.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
EN-Norm: EN 13964
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



6039			0,034	7	100 ST/30 KAR
------	--	--	-------	---	---------------

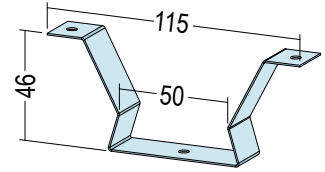
PRODUKTKLASSE 6530

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Federbügel

Zur Befestigung von Holzlatten zur Schallschutzverbesserung.

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



6129	für Holzlatten		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.



Korrosivitäts-kategorie bzw. Korrosions-belastung 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		Geeignetes Protektor- system mit Schutzdauer	Prüfungen	Beschichtung
	außen	innen			
C3 mäßig	Stadt- und Industrieatmosphäre mit mäßiger Luftverunreinigungen, Küstenbereiche mit geringer Salzbelastung.	Produktionsräume mit hoher Feuchte und etwas Luftverunreinigung, z. B. Molkereien, Brauereien, Wäschereien, Anlagen zur Lebensmittelherstellung.	Profile: C3 - sehr hoch C4 - hoch C5 - mittel Zubehör und UA-Profile: C3 - sehr hoch bis C5 - hoch	Kondensatprüfung 720 h für alle Profile und Zubehörteile. Salzsprühnebeltest 720 h für Profile. Zusätzlich Salzsprühnebeltest C5M 1.440 h für Zubehörteile und UA-Profile.	CD/UD/CW und UW sind bandbeschichtet. UA-Profile und Zubehörteile sind pulverbeschichtet.
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.	Profile: C4 - hoch C5 - mittel Zubehör und UA-Profile: C3 - sehr hoch bis C5 - hoch	Kondensatprüfung 720 h für alle Profile und Zubehörteile. Salzsprühnebeltest 720 h für Profile. Zusätzlich Salzsprühnebeltest C5M 1.440 h für Zubehörteile und UA-Profile.	CD/UD/CW und UW sind bandbeschichtet. UA-Profile und Zubehörteile sind pulverbeschichtet.
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.	Profile: C5 - hoch Zubehör und UA-Profile: C3 - sehr hoch bis C5 - hoch	Kondensatprüfung 720 h und Salzsprühnebeltest C5M 1.440 h für Profile und Zubehörteile.	Profile und Zubehörteile sind pulverbeschichtet.

Bitte beachten Sie bei der Wahl des geeigneten Systems den jeweiligen Ausschreibungstext.

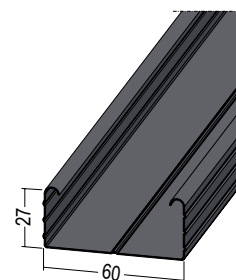
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

C-Deckenprofil mit rundem Umbug C3-C4

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
DIN-Prüfnorm: DIN 18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

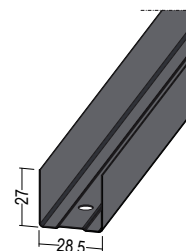


58102	CD 60-27	60,0	0,575	400	12 STB/15 BUN
-------	----------	------	-------	-----	---------------

U-Anschlussprofil C3-C4

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

Werkstoff: Stahlblech mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

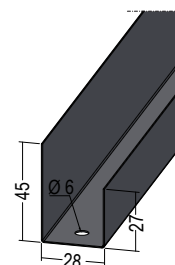


58122	UD 28-06	28,5	0,370	300	16 STB/28 BUN
-------	----------	------	-------	-----	---------------

U-Anschlussprofil ungleichschenklig C3-C4

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

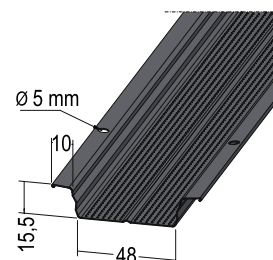


58168	UD 28-45/27	28,0	0,471	300	16 STB/20 BUN
-------	-------------	------	-------	-----	---------------

Hut-Deckenprofil C3-C4

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



59014	48-15,5	48,0	0,473	400	10 STB/20 BUN
-------	---------	------	-------	-----	---------------

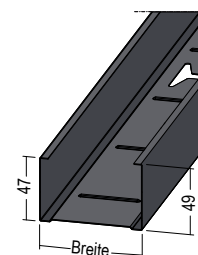
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

C-Wandprofil MAXI C3-C4

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit
Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

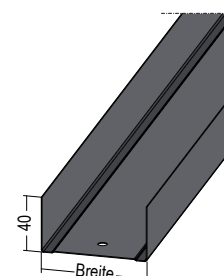


59011	CW 50-06	48,8	0,690	300, 350, 400, 450	8 STB/16 BUN
59015	CW 75-06	48,8	0,820	300, 350, 400, 450	8 STB/12 BUN
59016	CW 100-06	48,8	0,950	300, 350, 400, 450	8 STB/8 BUN
59041	CW 125-06	48,8	1,067	400	8 STB/8 BUN
59024	CW 150-06	48,8	1,161	400	4 STB/12 BUN

U-Wandprofil C3-C4

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit
Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

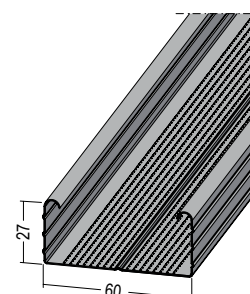


59030	UW 50-06	50,0	0,580	400	8 STB/20 BUN
59033	UW 75-06	50,0	0,690	400	8 STB/15 BUN
59034	UW 100-06	50,0	0,806	400	8 STB/10 BUN
59048	UW 125-06	50,0	0,917	400	4 STB/15 BUN
59047	UW 150-06	50,0	0,980	400	4 STB/15 BUN

C-Deckenprofil mit rundem Umbug C5

Einsatzbereich für abhängte Decken und
Vorsatzschalen mit erhöhten
Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit
Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
EN-Prüfnorm: EN 13964
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



58130	CD 60-27	60,0	0,575	400	12 STB/15 BUN
-------	----------	------	-------	-----	---------------

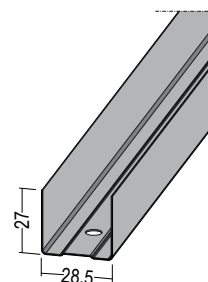
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

U-Anschlussprofil C5

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

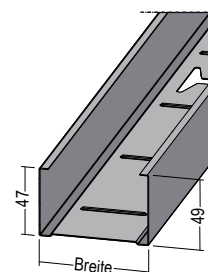


58148	UD 28-27	28,5	0,370	300	16 STB/28 BUN
-------	----------	------	-------	-----	---------------

C-Wandprofil MAXI C5

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

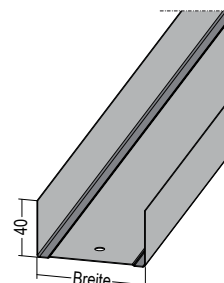


59211	CW 50-06	48,8	0,706	300, 400	8 STB/16 BUN
59215	CW 75-06	48,8	0,820	300, 400	8 STB/12 BUN
59216	CW 100-06	48,8	0,929	300, 400	8 STB/8 BUN

U-Wandprofil C5

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,6
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

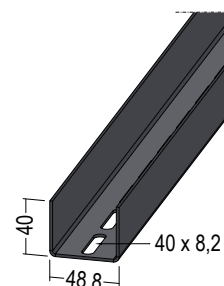


59230	UW 50-06	50,0	0,580	400	8 STB/20 BUN
59233	UW 75-06	50,0	0,690	400	8 STB/15 BUN
59234	UW 100-06	50,0	0,806	400	8 STB/10 BUN

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 (mm): 2
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



59019	UA 50-20	48,8	1,770	300, 350, 400, 450	6 STB/15 BUN
-------	----------	------	-------	--------------------	--------------

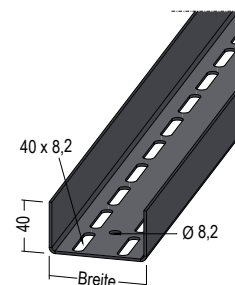
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

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 (mm): 2
EN-Norm: EN 14195
DIN-Norm : DIN18182-1
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

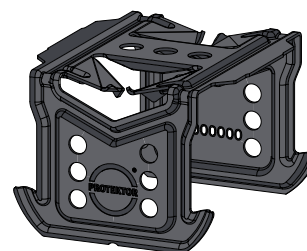


59020	UA 75-20	48,8	1,990	300, 350, 400, 450	4 STB/25 BUN
59021	UA 100-20	48,8	2,485	300, 350, 400, 450	4 STB/15 BUN
59022	UA 125-20	48,8	3,065	400	2 STB/30 BUN
59023	UA 150-20	48,8	3,678	400, 600	2 STB/24 BUN

Kreuzschnellverbinder C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,8
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

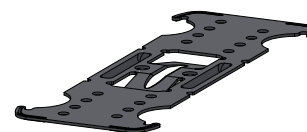


58104	für CD 60-27		0,040		100 ST/45 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 universal

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 (mm): 0,9
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

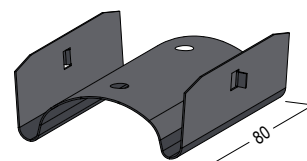


58304	UA50 auf CD 60-27		0,042		100 ST/45 KAR
-------	-------------------	--	-------	--	---------------

Längsverbinder C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,5
EN-Norm: EN 13964
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



58103	für CD 60-27		0,043		100 ST/45 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

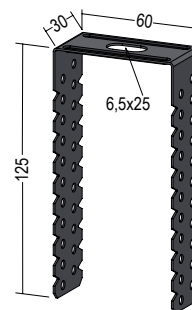
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,9
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

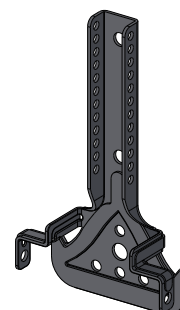


58121	125 mm		0,058	12,5	100 ST/45 KAR
-------	--------	--	-------	------	---------------

Noniusunterteil C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

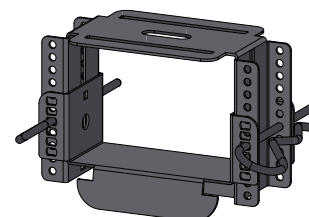


58108	für CD 60-27		0,048		100 ST/51 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

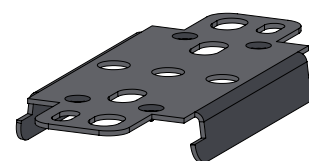


58310	59 - 108 mm		0,130		100 ST/16 KAR
-------	-------------	--	-------	--	---------------

Click-Fix Schienenläufer C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN

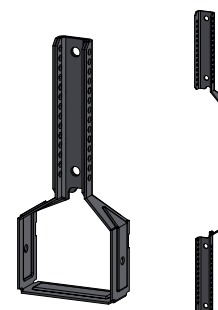


58128	für CD 60-27		0,028		100 ST/102 KAR
-------	--------------	--	-------	--	----------------

Noniusunterteil für UA 50 C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,7
Verweise: Bitte Sicherungsklammern 58107 separat bestellen!



58129	ohne Sicherungsbügel		0,053		100 ST/32 KAR
-------	----------------------	--	-------	--	---------------

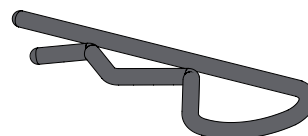
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Sicherungsklammer C3-C5 universal

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 (mm): 2,5
EN-Norm: EN 13964
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

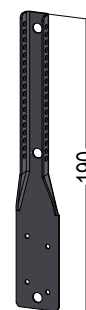


58107	für Nonius		0,006		100 ST/600 KAR
-------	------------	--	-------	--	----------------

Noniusunterteil C3-C5 universal

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1,2
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

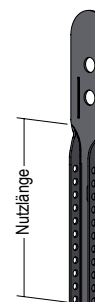


58106	zur Holzabhängung		0,050	19	100 ST/45 KAR
-------	-------------------	--	-------	----	---------------

Noniusoberteil C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



58109	Nutzlänge 85 mm		0,025		100 ST/100 KAR
58110	Nutzlänge 135 mm		0,035		100 ST/100 KAR
58111	Nutzlänge 235 mm		0,056		100 ST/84 KAR
58112	Nutzlänge 340 mm		0,075		100 ST/56 KAR
58113	Nutzlänge 440 mm		0,090		100 ST/40 KAR

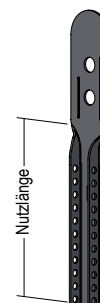
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Noniusoberteil C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 1
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

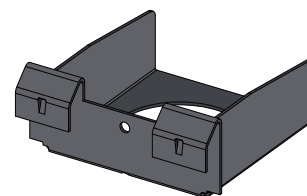


58114	Nutzlänge 540 mm		0,105		100 ST/40 KAR
58115	Nutzlänge 640 mm		0,126		100 ST/32 KAR
58116	Nutzlänge 740 mm		0,150		100 ST/32 KAR
58117	Nutzlänge 840 mm		0,165		100 ST/24 KAR
58118	Nutzlänge 940 mm		0,175		100 ST/24 KAR
58123	Nutzlänge 1140 mm		0,212		50 ST/40 KAR
58124	Nutzlänge 1340 mm		0,243		50 ST/40 KAR
58119	Nutzlänge 1640 mm		0,310		50 ST/32 KAR
58125	Nutzlänge 1940 mm		0,345		50 ST/32 KAR
58126	Nutzlänge 2440 mm		0,429		50 ST/24 KAR

Sicherheitquerverbinder C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 0,8
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN/Paar

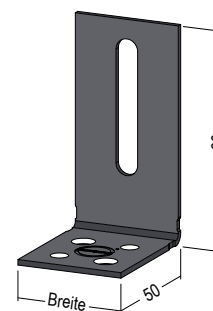


58105	für CD 60-27		0,055		100 ST/45 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Anschlusswinkel C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

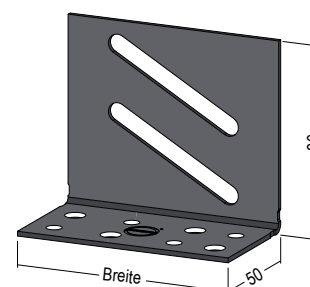


59185	für UA 50	40,0	0,098		25 ST/160 KAR
59183	für UA 75 / UA 100	68,0	0,169		25 ST/252 BUN

Anschlusswinkel C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt mit Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



59182	für UA 100 / UA 125	93,0	0,234		25 ST/168 BUN
-------	---------------------	------	-------	--	---------------

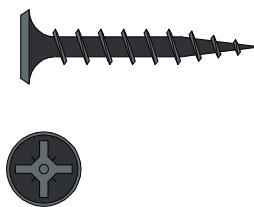
PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Schnellbauschraube C3-C5 universal

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
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

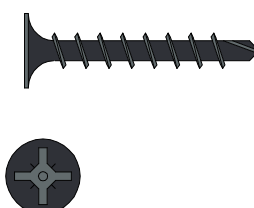


58205	TN 3,5 x 25 mm		1,000	12	1000 ST/384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm		2,000	19	1000 ST/288 KAR

Schnellbauschraube C3-C5 universal

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
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

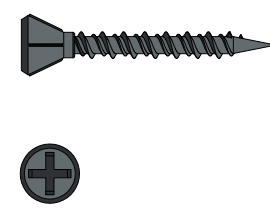


58215	TN 3,5 x 25 mm		1,000	12	1000 ST/384 KAR
58216	TN 3,5 x 35 mm		2,000	19	1000 ST/288 KAR

Faserplattenschraube mit Keilfräskopf C3-C5 universal

Zur Befestigung von Faserplatten mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

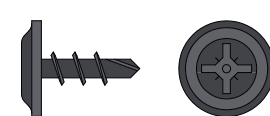


58241	3,9 x 30 mm		1,000	19	1000 ST/288 KAR
-------	-------------	--	-------	----	-----------------

Blechschaube C3-C5 universal

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
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944

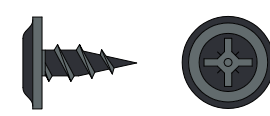


58236	FK 4,2 x 13 mm		4,000	12	1000 ST/384 KAR
-------	----------------	--	-------	----	-----------------

Blechschaube C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm : DIN18168-2
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



58239	FK 4,2 x 13 mm		1,000	12	1000 ST/384 KAR
-------	----------------	--	-------	----	-----------------

PRODUKTKLASSE 6570

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Montageset C3-C5 universal

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit Beschichtung
Norm Beschichtung: DIN EN ISO 12944



58203	M8 x 20 SW 13		0,021		100 ST/350 KAR
-------	---------------	--	-------	--	----------------

Ausbesserungsspray C3-C5 universal

Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.
Spraydose: Inhalt 0,4 l
Bitte satt auftragen ca. 200 µm



58150			0,450	27,5	1 ST/12 ST
-------	--	--	-------	------	------------

Deckendübel mit Nagelkopf C3

Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

Werkstoff: Edelstahl A4

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



58220	6 x 45 mm		0,010		100 ST/880 KAR
-------	-----------	--	-------	--	----------------

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



58221	6 x 45 mm		0,010		100 ST/880 KAR
-------	-----------	--	-------	--	----------------



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



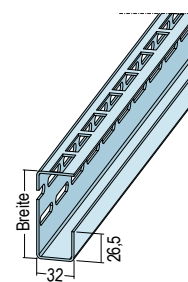
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/Großbund
----------	--------------	-------------	--------------------	------------	---------------------

C-Weitspanträger

Einsatzbereich als Weitspanträger für freigespannte oder abgehängten Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2

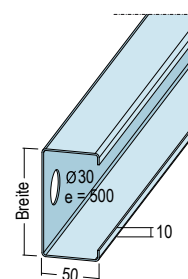


5126	Typ C77	77,5	2,120	400, 600	1 STB/100 STB
5127	Typ C102	102,5	2,500	400, 500, 600, 700	1 STB/140 STB

C-Träger-/Wandprofil

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

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 1,5
EN-Norm: EN 1090-1
Verweise: Weitere Fixlängen auf Anfrage!

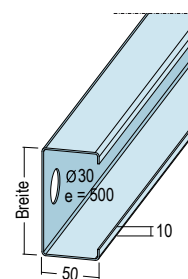


4710	97-50-15	97,0	2,355	400, 500, 600	1 STB/96 STB
4715	147-50-15	147,0	2,935	400, 500, 600	1 STB/70 STB

C-Träger-/Wandprofil

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

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2
EN-Norm: EN 1090-1
Verweise: Weitere Fixlängen auf Anfrage!

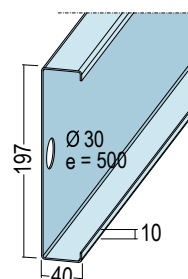


4810	97-50-20	97,0	3,150	400, 500, 600	1 STB/96 STB
4815	147-50-20	147,0	3,940	400, 500, 600	1 STB/70 STB

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspanträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 1,5
EN-Norm: EN 1090-1
Verweise: Weitere Fixlängen auf Anfrage!

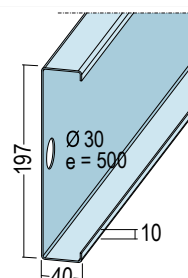


4419	197-40-15	197,0	3,370	400, 500, 600	1 STB/60 STB
------	-----------	-------	-------	---------------	--------------

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspanträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2
EN-Norm: EN 1090-1
Verweise: Weitere Fixlängen auf Anfrage!



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

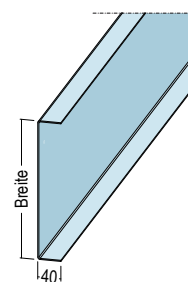
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2
Verweise: Nur auftragsbezogene Fixlängen!

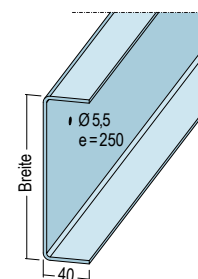


4525	247-40-20	247,0	5,085		
4529	297-40-20	297,0	5,865		

C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 3
Verweise: Nur auftragsbezogene Fixlängen!

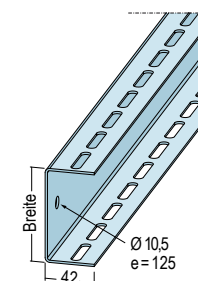


4914	147-40-30	147,0	5,238		
4918	197-40-30	197,0	6,408		
4923	247-40-30	247,0	7,578		
4929	297-40-30	297,0	8,748		

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Weitspannträger bei freigespannten oder abgehängten Decken.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2

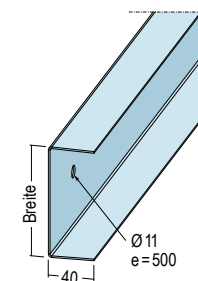


5137	für 5126	83,0	2,496	400	1 STB/200 STB
5138	für 5127	108,0	3,500	400	1 STB/200 STB

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

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

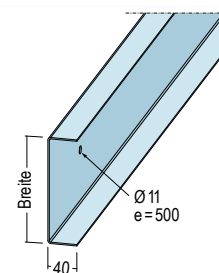


4410	100-40-15	100,0	2,050	500	1 STB/100 STB
4415	150-40-15	150,0	2,650	500	1 STB/88 STB
4420	200-40-15	200,0	3,230	500	1 STB/60 STB

U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2



4510	101-40-20	101,0	2,050	500	1 STB/100 STB
4515	151-40-20	151,0	2,650	500	1 STB/72 STB
4520	201-40-20	201,0	3,230	500	1 STB/60 STB
4427	251-40-20	251,0	5,138	400	1 STB/50 STB
4530	301-40-20	301,0	5,928	400	1 STB/50 STB

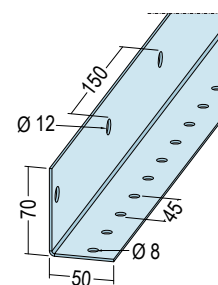
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/Großbund
----------	--------------	-------------	--------------------	------------	---------------------

Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2

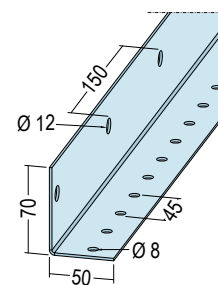


5504	70-50-20		1,560	400	1 STB/100 STB
------	----------	--	-------	-----	---------------

Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 3

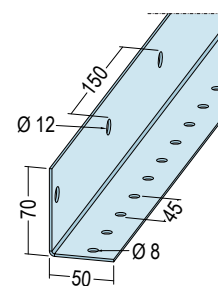


5503	70-50-30		2,340	400	1 STB/125 STB
------	----------	--	-------	-----	---------------

Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 4

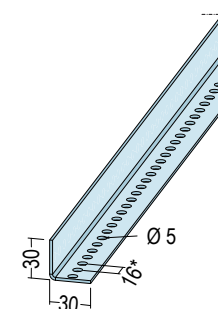


5502	70-50-40		3,120	400	1 STB/100 STB
------	----------	--	-------	-----	---------------

Kippsicherungswinkel

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen.

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

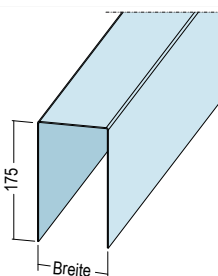


5198	30 x 30 mm	30,0	0,887	400	8 STB/25 BUN
------	------------	------	-------	-----	--------------

U-Ringankerprofil

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 1,5
Verweise: weitere Fixlängen auf Anfrage!



4610	100-175-15	100,0	5,265	500	
4615	150-175-15	150,0	5,850	400	1 STB/50 STB

PRODUKTKLASSE 6550

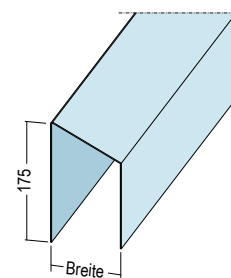
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/Großbund
----------	--------------	-------------	--------------------	------------	---------------------

U-Ringankerprofil schräg

NEU

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

Werkstoff: S320 GD+Z

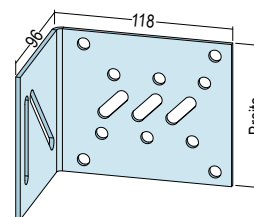


4611	100-175-15		5,265	500	
4616	150-175-15		5,850	500	

Montagewandwinkel

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 3

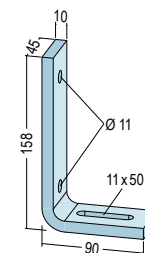


6172	für C102	97,0	0,397		1 ST/25 ST
6179	für C77	68,0	0,283	20,5	1 ST/25 ST

Montagewandwinkel

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestangen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 10

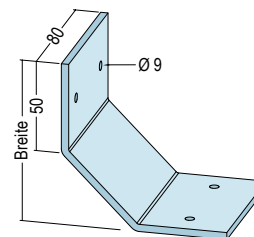


6184	158 x 90 x 45 mm		0,720		1 ST/25 ST
------	------------------	--	-------	--	------------

Trägeraussteifung

Zur Kippsicherung im Auflagerbereich von Weitspannträgern.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 4

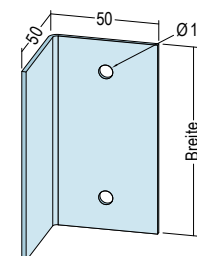


4540	TA 100-40	90,0	0,362		1 ST/25 ST
4541	TA 150-40	123,0	0,407		1 ST/25 ST
4542	TA 200-40	148,0	0,587		1 ST/25 ST
4543	TA 250-40	173,0	0,587		1 ST/25 ST
4544	TA 300-40	202,0	0,684		1 ST/25 ST

Anschlusswinkel

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

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 2



4550	AW 90-20	90,0	0,140		1 ST/25 ST
4551	AW 140-20	140,0	0,218		1 ST/25 ST

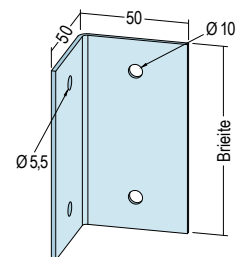
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Anschlusswinkel

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

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 4

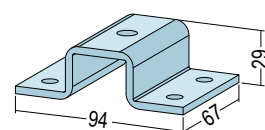


4552	AW 90-40	90,0	0,351		1 ST/25 ST
4553	AW 140-40	140,0	0,546		1 ST/25 ST

Adapter für Weitspannträger

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: S320 GD+Z
Werkstoffdicke (mm): 4

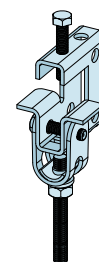


6186			0,300		1 ST/25 ST
------	--	--	-------	--	------------

Abhängeklammer mit Gelenk

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

Werkstoff: Stahl, verzinkt

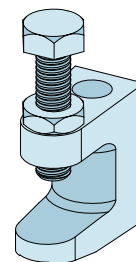


6586	Flanschdicke 2-24 mm		0,275	38,5	1 ST/50 ST
------	-------------------------	--	-------	------	------------

Abhängeklammer

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

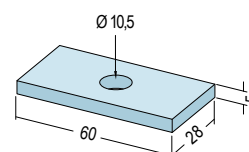


6587	Flanschdicke 2-20 mm		0,220	40	1 ST/100 ST
------	-------------------------	--	-------	----	-------------

Unterlagsplatte

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 5



6589	10,5 mm		0,071		25 ST/40 KAR
------	---------	--	-------	--	--------------

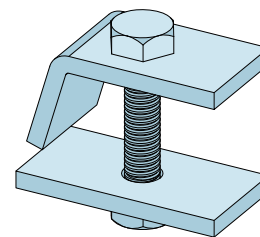
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Trägerklammer - Set

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt

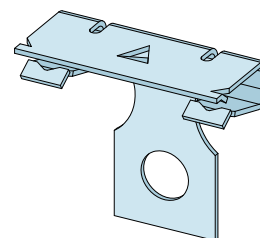


6588	M10x50 für C77/ C102		0,170		10 ST/240 KAR
6590	M8x50 für UA- Profil		0,169		10 ST/240 KAR

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Waagrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt

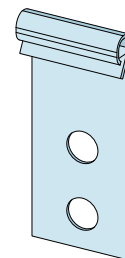


6580	Flanschdicke 2-3 mm		0,014		100 ST/50 KAR
6585	Flanschdicke 8-14 mm		0,014		100 ST/50 KAR

Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.
Senkrechte Montage

Werkstoff: Federstahl, verzinkt

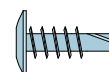


6582	Flanschdicke 2-3 mm		0,009		100 ST/40 KAR
------	------------------------	--	-------	--	---------------

Blechschaube mit Flachkopf

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
EN-Norm: EN 14566

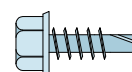


6233	TX 30 6,3 x 19 mm		4,200	16,5	500 ST/260 KAR
------	----------------------	--	-------	------	----------------

Super TEKS-Schraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt



6234	6,3 x 19 mm SW 19		6,700	16,5	500 ST/260 KAR
------	----------------------	--	-------	------	----------------

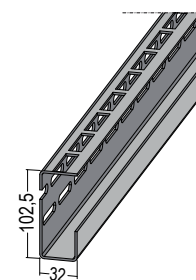
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/Großbund
----------	--------------	-------------	--------------------	------------	---------------------

C-Weitspanträger C5

Einsatzbereich als Weitspanträger für freigespannte oder abgehängten Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C5 Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 2



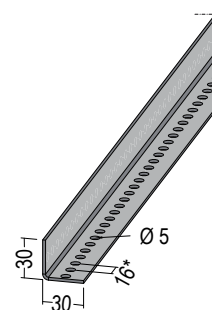
59127	C102		2,500	400, 600	1 STB/130 STB
-------	------	--	-------	----------	---------------

Kippsicherungswinkel C5

NEU

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspanträgerkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

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

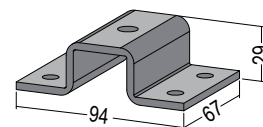


59198	30 x 30 mm		0,887	400	8 STB/25 BUN
-------	------------	--	-------	-----	--------------

Adapter für Gewindestababhänger C5

Zur Abhängung von Weitspanträgerkonstruktionen mit Gewindestange. Mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C5 Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 4

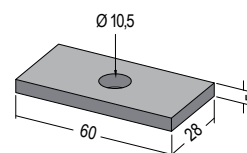


59186			0,300		1 ST/25 ST
-------	--	--	-------	--	------------

Unterlagsplatte C5

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspanträgerkonstruktionen mit Gewindestange. Mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit C5 Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 5

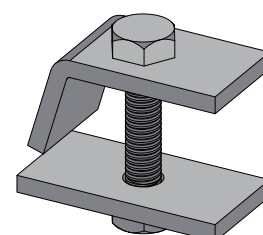


59589	10,5 mm		0,071		25 ST/40 KAR
-------	---------	--	-------	--	--------------

Trägerklammer-Set C5

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt mit C5 Beschichtung



59588	M10 x 50 für C77/C102		0,170		10 ST/240 KAR
-------	-----------------------	--	-------	--	---------------

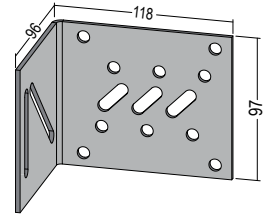
PRODUKTKLASSE 6550

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Montagewandwinkel C5

Zur Befestigung von Weitspannträgern an der Wand bzw. zur Herstellung von Auswehlungen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C5 Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 3

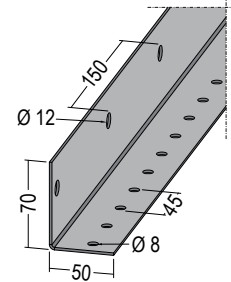


59172	für C102		0,397		1 ST/25 ST
-------	----------	--	-------	--	------------

Auflagerwinkel C5

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C5 Beschichtung
Werkstoffdicke (mm): 3



59503	70-50-30		2,340	400	1 STB/100 STB
-------	----------	--	-------	-----	---------------

Blechschaube mit Flachkopf C5

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

Werkstoff: Stahl, verzinkt mit C5 Beschichtung
EN-Norm: EN 14566
EN-Prüfnorm: 12944



58233	TX 30 6,3 x 19 mm		4,000	16,5	500 ST/260 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.

PRODUKTKLASSE 6600

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

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.

Werkstoff: Stahl, verzinkt



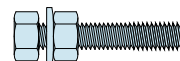
6203	M8 x 20 SW 13		0,021		100 ST/350 KAR
------	---------------	--	-------	--	----------------

Montageset

NEU

Zur Verbindung von Adapter mit Weitspannträger. Bestehend aus: Sechskantschrauben mit Kombimutter. M8 x 30 mm

Werkstoff: Stahl, verzinkt

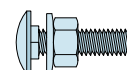


NEU 6202	M8 x 30 SW 13		0,042		100 ST/350 KAR
-----------------	---------------	--	-------	--	----------------

Flachkopfschraube

Zur Verbindung von Schlitzband mit Abhänger. Bestehend aus: Flachkopfschrauben mit speziellem Vierkantansatz mit U-Scheiben und Muttern.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

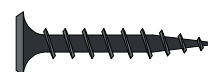


6204	M5 x 16 SW 8		0,004		100 ST/900 KAR
------	--------------	--	-------	--	----------------

Schnellbauschraube

Doppelganggewinde mit Kreuzschlitz und Schraubenspitze für Blechdicke bis 0,7 mm.

DIN-Norm : DIN18168-2



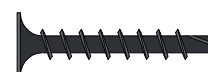
6205	TN 3,5 x 25 mm		1,600	12,5	1000 ST/384 KAR
6206	TN 3,5 x 35 mm		2,000	19	1000 ST/288 KAR
6208	TN 3,5 x 45 mm		2,700	24	1000 ST/192 KAR
6209	TN 3,8 x 57 mm		3,400	19	500 ST/288 KAR
6211	TN 4,2 x 70 mm		4,200	24	500 ST/192 KAR



Schnellbauschraube

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

DIN-Norm : DIN18168-2



6215	TB 3,5 x 25 mm		1,600	12	1000 ST/384 KAR
6216	TB 3,5 x 35 mm		2,000	19	1000 ST/288 KAR
6217	TB 3,5 x 45 mm		2,700	21	1000 ST/192 KAR



PRODUKTKLASSE 6600

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Schnellbauschraube

Schnellbauschraube FN mit Flachkopf
z.B. für TPS-System.

EN-Norm: EN 14566
DIN-Norm: DIN18182-2

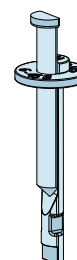


6242	FN 4,2 x 35 mm		3,900	24	200 ST/600 KAR
------	----------------	--	-------	----	----------------

Deckendübel

Stahldübel zur Befestigung von Trockenbau-Systemen in Beton.

Werkstoff: Stahl, verzinkt

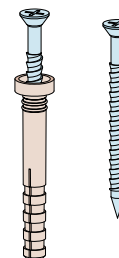


6260	6 x 40 mm		0,015		100 ST/300 KAR
------	-----------	--	-------	--	----------------

Schlagdübel

Zur Montage von UW-Profilen mit Bohr-Durchmesser 6mm.
Max. Befestigungsdicke 12mm.
Nicht für Deckenabhängungen!

Werkstoff: Polystyrol



6248	6 x 40 mm		0,004		100 ST/450 KAR
------	-----------	--	-------	--	----------------

Blechschaube

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Schraubenspitze für Blechdicke bis 0,7 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
EN-Norm: EN 14566



6239	4,2 x 13 mm		1,800	8,5	1000 ST/384 KAR
------	-------------	--	-------	-----	-----------------

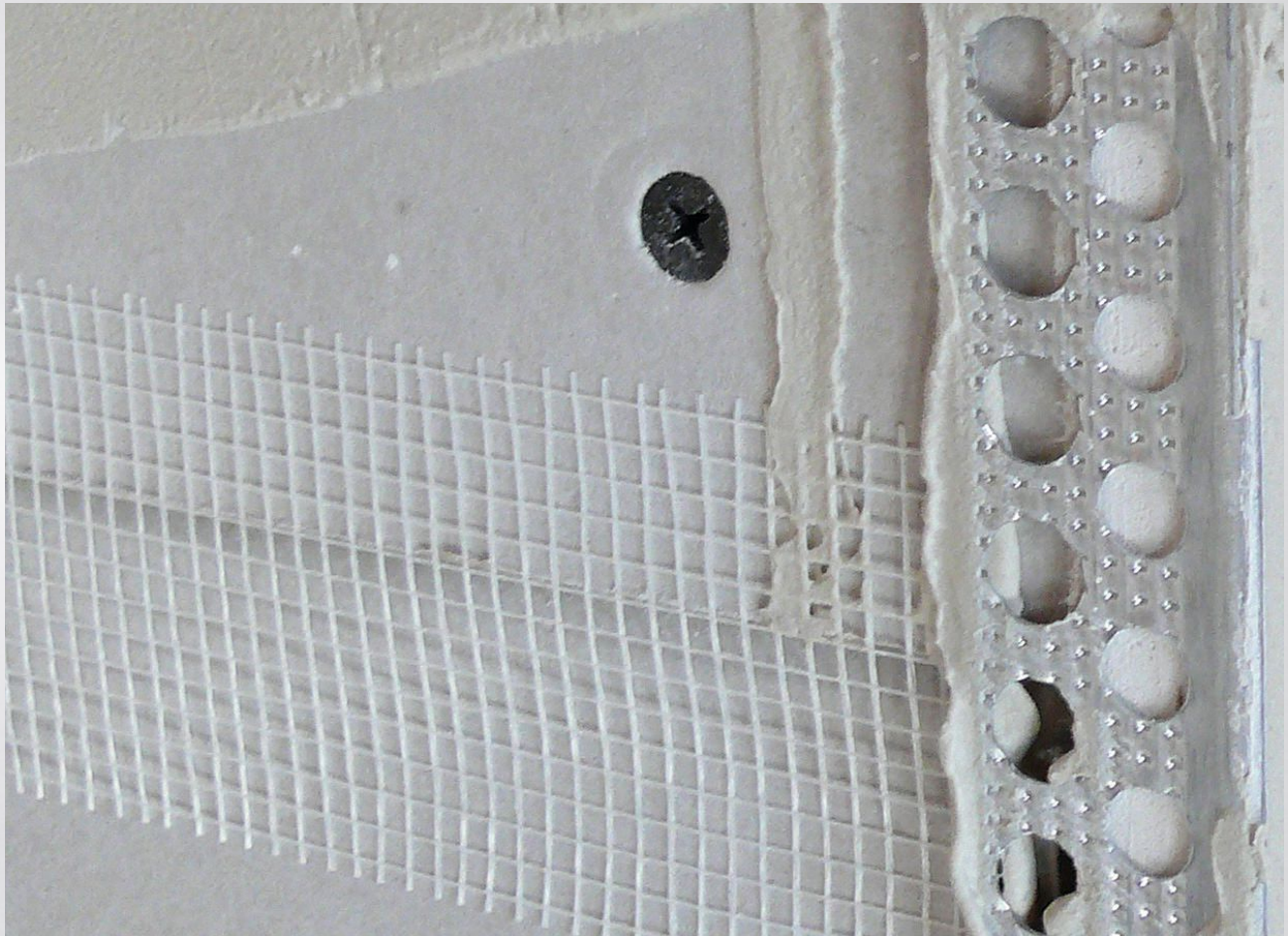
Blechschaube mit Flachkopf

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



6236	4,2 x 13 mm		1,800	12,5	1000 ST/384 KAR
6237	4,2 x 19 mm		2,500	16	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.

PRODUKTKLASSE 6650

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Trennwandband

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.
Baustoffklasse B2

Werkstoffdicke (mm): 3

6197	30 mm	30,0	0,008	3000	30 M/30 ROL
6194	45 mm	45,0	0,011	3000	30 M/20 ROL
6195	70 mm	70,0	0,016	3000	30 M/12 ROL
6196	95 mm	95,0	0,020	3000	30 M/10 ROL



Mischfaservlies einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.
Baustoffklasse B3

Werkstoffdicke (mm): 3

6187	50 x 3 mm	50,0	0,022	2000	
6188	70 x 3 mm	70,0	0,035	2000	
6189	95 x 3 mm	95,0	0,045	2000	



Papierfugendeckstreifen mit Falzrille

Mit mittiger Falzrille und doppelter Perforation.
Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfaserplatten im Fugenbereich.

Werkstoff: Papier
EN-Norm: EN 13963:2005

53110	50 mm	50,0	0,040	2300	20 ROL/105 KAR
53111	50 mm	50,0	0,120	7500	20 ROL/45 KAR
53112	50 mm	50,0	0,120	15000	10 ROL/56 KAR



Kantenschutz Aluzink

Perforiertes Papier mit Metallstreifen.
Geeignet für die Verstärkung von Ecken bei Wänden, Dachausbau und Decken im Trockenbau.

Werkstoff: Papier mit Metallstreifen
EN-Norm: EN 14353

53000	50 mm	50,0	1,320	3000	10 ROL/42 KAR
-------	-------	------	-------	------	---------------



Glasfaser-Fugendeckstreifen

Geeignet als Bewehrungsstreifen zur Verspachtelung von Gips- und Gipsfaserplatten im Fugenbereich und der Sanierung von Rissen und Löchern. Einseitig selbstklebend.

Werkstoff: Glasfaser

53125	50 mm	50,0	0,175	2000	60 ROL/24 KAR
53127	50 mm	50,0	0,350	9000	24 ROL/25 KAR



PRODUKTKLASSE 6650

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Trennfix Papiertrennstreifen

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

Werkstoff: Papier



53400	65 mm	65,0	0,350	5000	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 – winkeligerecht, 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.



PRODUKTKLASSE 6620

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	----------------------

Profilschere MAXI

Zum Schneiden von UW-, CW-, CD- und UD-Profilen mit Blechdicken bis 0,7 mm.



6432			14,000		1 ST/10 ST
------	--	--	--------	--	------------

Zubehör für Profilschere MAXI

6427	Ersatzmesser		0,500		1 ST/10 ST
6429	Lochdorn Ø 25 mm		1,000		1 ST/10 ST
6430	Lochdorn Ø 6,2 mm		0,250		1 ST/10 ST
6431	Längenanschlag		0,200		1 ST/10 ST
6434	Schneidblock		5,000		1 ST/10 ST



Crimperzange

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



6485			0,600		1 ST/10 ST
------	--	--	-------	--	------------

Handblechschere

Verstärkte Ausführung mit Übersetzung und Doppelhärtung, Schneide gezahnt.



1451	für Metall		0,500		1 ST/1 ST
------	------------	--	-------	--	-----------

Profilschere

Spezialschere mit austauschbarer Klinge mit markierter Auflage zum exakten, winkeltreuen Schneiden von PVC-Profilen.



1452	für PVC		0,520		1 ST/50 ST
1454			0,010		10 ST/480 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



PRODUKTKLASSE 6520

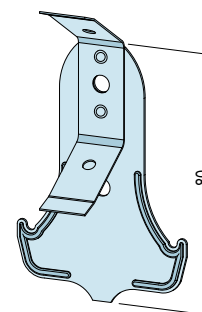
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Ankerschnellspannhänger piccolo

NEU

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

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



56034	für CD 60-27		0,430		10 BEU/45 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

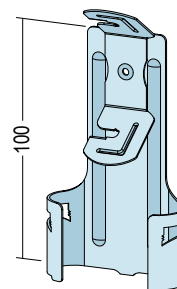
Schnellspannhänger mit Spezialspannfeder piccolo

NEU

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

Prüfung und Lastklasse nach DIN 18168-2:
0,40 kN bei CD-Profilen mit schrägem Umbug
0,25 kN bei CD-Profilen mit rundem Umbug
1 Beutel á 10 Stk

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



56038	für CD 60-27		0,590		10 BEU/27 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Abhängedraht mit Öse piccolo

NEU

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannhänger.

Öse Ø 6 mm
1 Beutel á 10 Stk

Werkstoff: Stahldraht, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 4



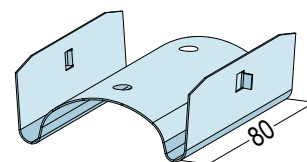
56041	125 mm		0,140		10 BEU/125 KAR
56042	250 mm		0,270		10 BEU/75 KAR
56043	375 mm		0,390		10 BEU/30 KAR
56044	500 mm		0,510		10 BEU/30 KAR

Längsverbinder piccolo

NEU

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,5



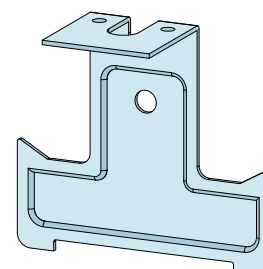
56078	für CD 60-27		0,380		10 BEU/27 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Winkelanker piccolo

NEU

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

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



56090	für CD 60-27		0,200		10 BEU/75 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

PRODUKTKLASSE 6520

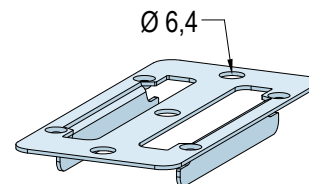
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Schnellmontage-Clip piccolo

NEU

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

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



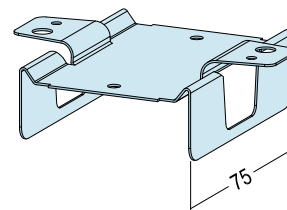
56092	für CD 60-27		0,310		10 BEU/45 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Direktabhängiger-Schienenläufer piccolo

NEU

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

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



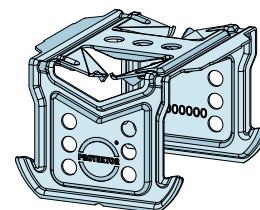
56096	für CD 60-27		0,310		10 BEU/27 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Kreuzschnellverbinder piccolo

NEU

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

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 0,8
EN-Norm: EN 13964
DIN-Norm : DIN18168-2
Tragfähigkeitsklasse: 0,40 kN



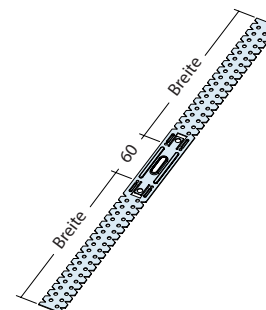
56102	für CD 60-27		0,400		10 BEU/27 KAR
-------	--------------	--	-------	--	---------------

Direktabhängiger flach für CD 60-27 piccolo

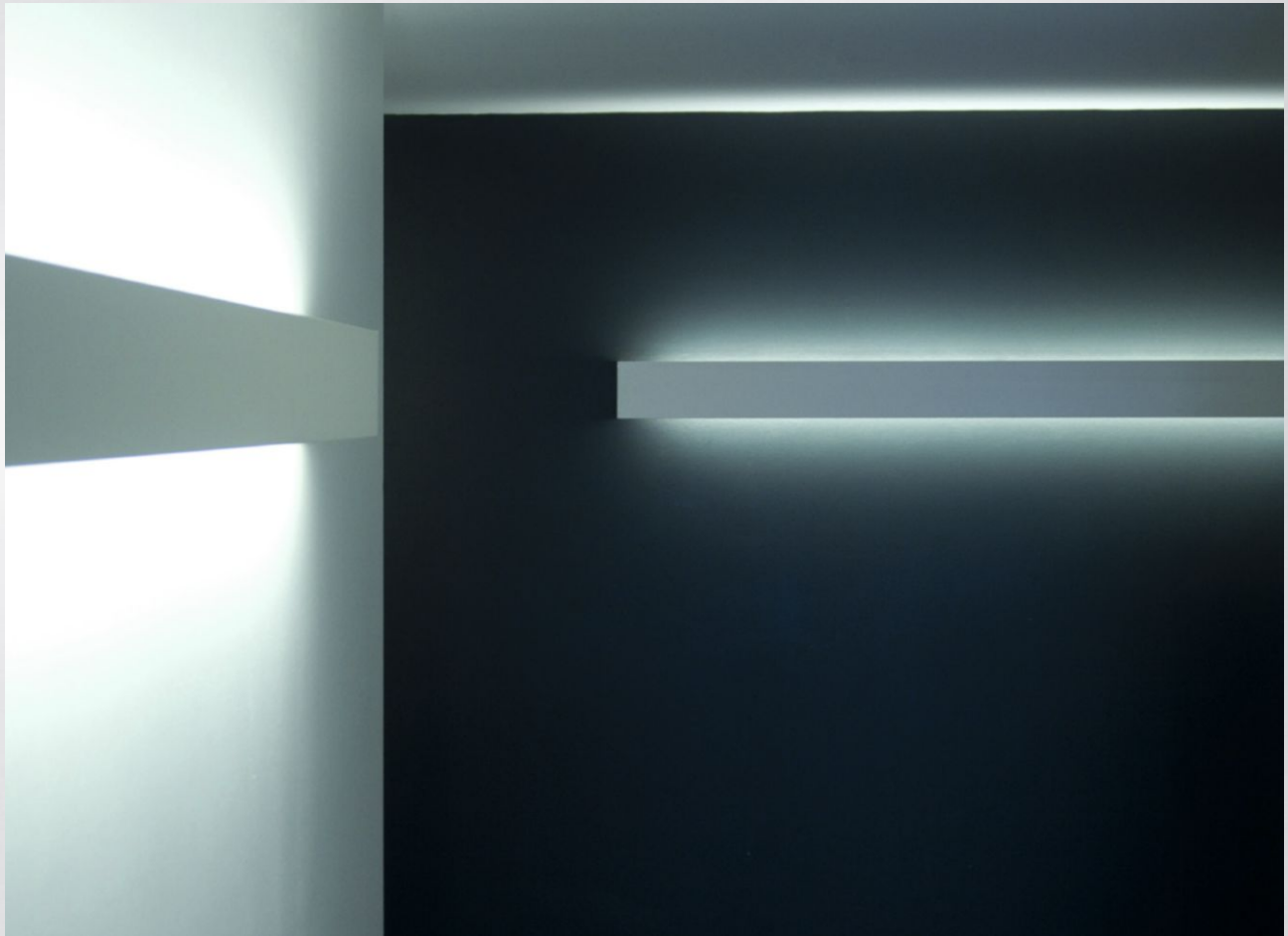
NEU

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

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



56167	125 mm		0,580		10 BEU/75 KAR
56159	200 mm		0,800		10 BEU/30 KAR



LUMINO – LED-LICHTDESIGN

Für das richtige Licht bei außergewöhnliche 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 Aufsteckwinkel oder magnetische LED-Schiene, Lumino lässt Ihre professionelle Trockenbauprojekte in modernem Licht erstrahlen.



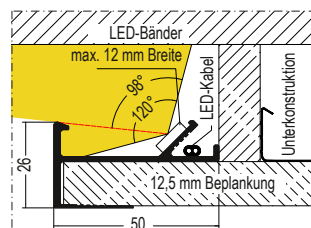
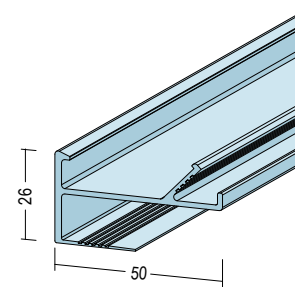
PRODUKTKLASSE 6660

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

LED Schiene Sunset NEU

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, eloxiert
Werkstoffdicke (mm): 1,5

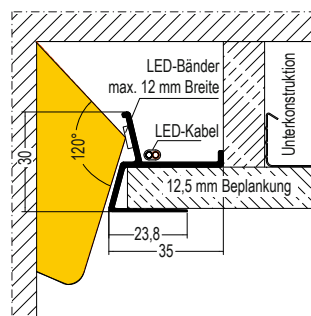
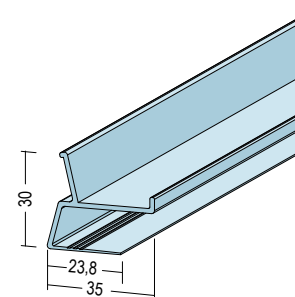


6520	1500 mm		0,605		4 ST/100 KAR
------	---------	--	-------	--	--------------

LED Schiene Sunrise NEU

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, eloxiert
Werkstoffdicke (mm): 1,5



6540	1500 mm		0,450		4 ST/100 KAR
------	---------	--	-------	--	--------------

PRODUKTKLASSE 6660

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

LED Lichtleistenset Sunline NEU

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

Bemerkung: WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812



6525	3000K (Warmweiß)		1,000		1 ST/100 KAR
6526	4000K (Neutralweiß)		1,000		1 ST/100 KAR

LED Lichtleistenset Sunline dimmbar NEU

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

Bemerkung: WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812



6530	3000K (Warmweiß)		1,000		1 ST/100 KAR
6531	4000K (Neutralweiß)		1,000		1 ST/100 KAR

PRODUKTKLASSE 6660

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

LED Lichtleistenset Sunline dimmbar NEU

4 x 1000 mm x 18 mm x 7 mm
Mit Magnetband bestückt zur schnellen Befestigung.

5050 RGB- LED 24V Strip IP43
max. 15 Watt, EEF: A, inkl. 2 m Anschlußleitung und Stecker, CE & RoHS, dimmbar, inkl. LED Netzteil, Funkfernbedienung und Dimm-Controller, und allen Steckadaptern

Bemerkung: WEEE-Reg.-Nr. DE 93452812



6535	RGB (Rot, Grün, Blau)		1,000		1 ST/100 KAR
------	-----------------------	--	-------	--	--------------



STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

Wenn herkömmliche CW- und UA-Profile an Ihre Grenzen kommen, bilden die Stützen und Türsysteme 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, Heizkörper und Schwerlastgeräten.

passagio
 STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

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.

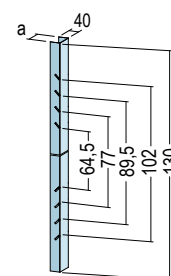
PRODUKTKLASSE 6400

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Türsturzprofil

Einsatzbereich für Wände, Profile vorgestanzt auf DIN-Rohbauöffnungsmaße.

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



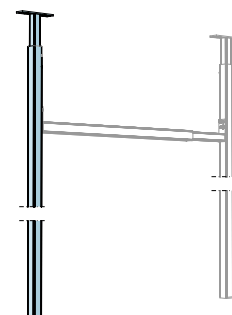
5261	UW 50-06	50,0	0,800	130	1 ST/100 ST
5262	UW 75-06	75,0	0,950	130	1 ST/100 ST
5263	UW 100-06	100,0	1,100	130	1 ST/100 ST

Teleskopstütze 50 x 50 x 4 mm

NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert



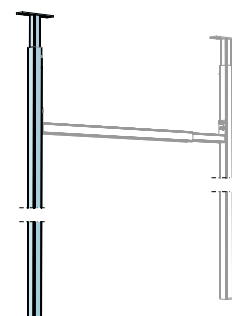
6606	2,76 - 3,00 m		0,001		1 ST/10 ST
6607	3,01 - 3,25 m		0,001		1 ST/10 ST
6608	3,26 - 3,50 m		0,001		1 ST/10 ST

Teleskopstütze 75 x 50 x 4 mm

NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert



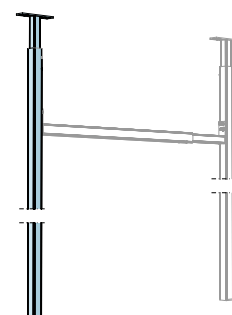
6616	2,76 - 3,00 m		0,001		1 ST/10 ST
6617	3,01 - 3,25 m		23,900		1 ST/10 ST
6618	3,26 - 3,50 m		25,800		1 ST/10 ST

Teleskopstütze 100 x 50 x 4 mm

NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert



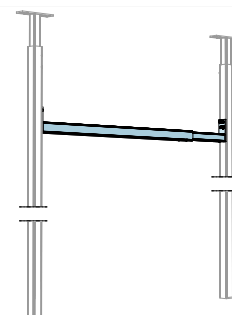
6626	2,76 - 3,00 m		0,001		1 ST/10 ST
6627	3,01 - 3,25 m		0,001		1 ST/10 ST
6628	3,26 - 3,50 m		0,001		1 ST/10 ST

Teleskopsturz 50 x 50 x 4 mm

NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert



6645	0,76 - 1,00 m		0,001		1 ST/10 ST
6646	1,01 - 1,25 m		0,001		1 ST/10 ST
6647	1,26 - 1,50 m		0,001		1 ST/10 ST

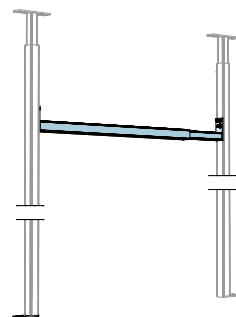
PRODUKTKLASSE 6400

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Teleskopsturz 75 x 50 x 4 mm NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert

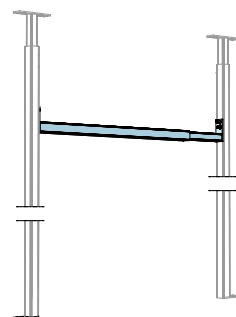


6655	0,76 - 1,00 m		8,300		1 ST/10 ST
6656	1,01 - 1,25 m		10,100		1 ST/10 ST

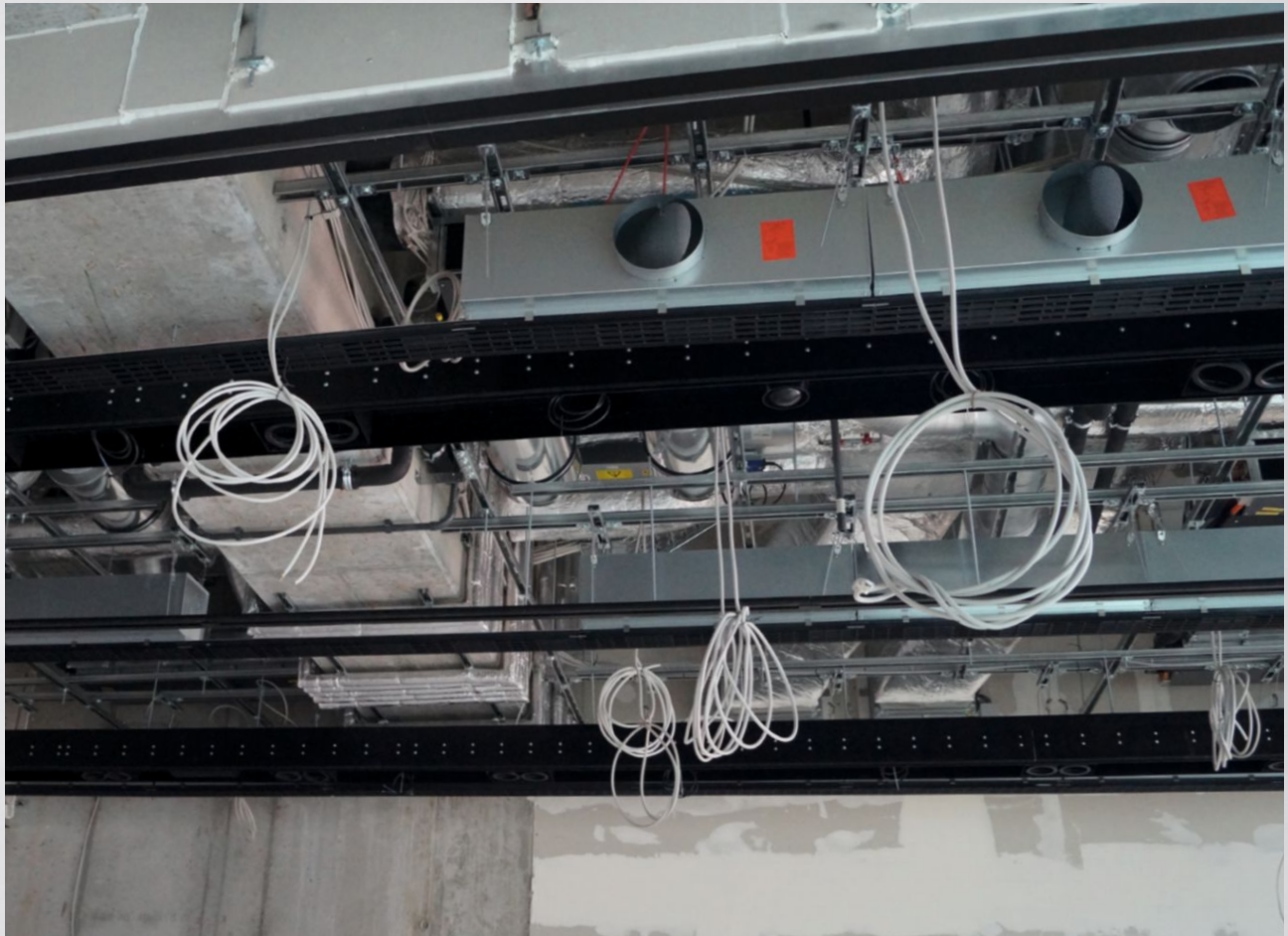
Teleskopsturz 100 x 50 x 4 mm NEU

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

Werkstoffdicke (mm): 4
Werkstoff: Stahl grundiert



6665	0,76 - 1,00 m		0,001		1 ST/10 ST
6666	1,01 - 1,25 m		0,001		1 ST/10 ST



MONTAGESCHIENEN UND ZUBEHÖR

Zur fachgerechten Installation von Rohrleitungen, Elektro- und Belüftungsinstallationen bietet das Protektor-Schiensystem mit dem passenden Zubehör eine lastgerechte und variable Befestigungsmöglichkeit.

Hohe Installationsaufkommen sind ideal für das modulare System welches für verschiedenste Situationen die passenden Befestigungspunkte liefert.

PRODUKTKLASSE 6300

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Montageschiene

NEU

Einsatzbereich zur Herstellung von Traversen, Wandkonsolen oder als Installationsschiene im Bereich Sanitär, Lüftung und Elektro.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,25



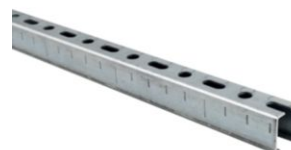
4210	27-18		0,568	200	10 STB/5 BUN
------	-------	--	-------	-----	--------------

Montageschiene

NEU

Einsatzbereich zur Herstellung von Traversen, Wandkonsolen oder als Installationsschiene im Bereich Sanitär, Lüftung und Elektro.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,75



4235	28-30		1,195	200	10 STB/5 BUN
------	-------	--	-------	-----	--------------

Montageschiene

NEU

Einsatzbereich zur Herstellung von Traversen, Wandkonsolen oder als Installationsschiene im Bereich Sanitär, Lüftung und Elektro.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2



4245	38-40		1,763	200	4 STB/12 BUN
------	-------	--	-------	-----	--------------

Abschlusskappe für Montageschiene

NEU

Einsatzbereich zur Herstellung von Traversen, Wandkonsolen oder als Installationsschiene im Bereich Sanitär, Lüftung und Elektro.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,25



4212	27-18		0,003		100 ST/40 KAR
4236	28-30		0,005		100 ST/40 KAR

Abschlusskappe für Montageschiene

NEU

Einsatzbereich zur Herstellung von Traversen, Wandkonsolen oder als Installationsschiene im Bereich Sanitär, Lüftung und Elektro.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,25



4247	38-40		0,008		50 ST/40 KAR
------	-------	--	-------	--	--------------

PRODUKTKLASSE 6300

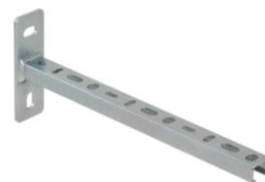
Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Konsolen 27-18

NEU

Einsatzbereich zur Befestigung von z.B. Rohren, Lüftungskanälen usw.
Grundplatte: 120 x 40 x 4 mm
Schienenmaß 27-18

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,25



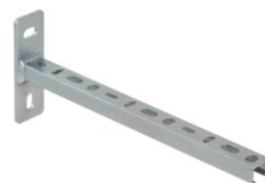
4213	200 mm		0,259		25 ST/40 KAR
4214	300 mm		0,331		25 ST/40 KAR
4215	500 mm		0,440		25 ST/40 KAR

Konsolen 28-30

NEU

Einsatzbereich zur Befestigung von z.B. Rohren, Lüftungskanälen usw.
Grundplatte: 120 x 40 x 5 mm
Schienenmaß 28-30

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 1,75



4237	240 mm		0,429		25 ST/40 KAR
4238	320 mm		0,527		25 ST/40 KAR

Konsolen 38-40

NEU

Einsatzbereich zur Befestigung von z.B. Rohren, Lüftungskanälen usw.
Grundplatte: 120 x 40 x 8 mm
Schienenmaß 38-40

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 2



4239	360 mm		0,905		20 ST/40 KAR
4240	480 mm		1,370		20 ST/40 KAR
4241	520 mm		1,380		20 ST/40 KAR

Schnellbefestiger 27-18/28-30

NEU

Zur Schnellmontage in der Montageschiene 27-18 und 28-30.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Bemerkung: Max. empfohlene Belastung:
Montageschiene 27-18 1300 N
Montageschiene 28-30 1900 N



4228	M8x30		0,043		50 ST/40 KAR
4229	M8x60		0,053		50 ST/40 KAR

PRODUKTKLASSE 6300

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Hammerkopfbefestiger 27-18/28-30

NEU

Zur Befestigung von Installationsmaterial wie z.B. Rohrschellen oder ähnliches.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Bemerkung: Max. empfohlene Belastung:
 Montageschiene 27-18 - 1000 N
 Montageschiene 28-30 - 1000 N



4220	M8x20		0,026		100 ST/40 KAR
4221	M8x30		0,028		100 ST/40 KAR
4222	M8x40		0,035		100 ST/40 KAR
4223	M8x50		0,032		100 ST/40 KAR
4224	M8x60		0,041		100 ST/40 KAR
4225	M8x100		0,048		100 ST/40 KAR
4226	M8x120		0,059		100 ST/40 KAR

Hammerkopfbefestiger 38-40

NEU

Zur Befestigung von Installationsmaterial wie z.B. Rohrschellen oder ähnliches.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Bemerkung: Max. empfohlene Belastung:
 Montageschiene 27-18 - 1000 N
 Montageschiene 28-30 - 1000 N



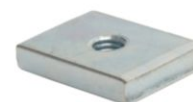
4250	M8x25		0,067		50 ST/40 KAR
4251	M8x35		0,067		50 ST/40 KAR
4252	M8x80		0,082		50 ST/40 KAR
4253	M8x100		0,088		50 ST/40 KAR

Schiebemutter 27-18/28-30

NEU

Zur Befestigung von Gewindestiften und -stangen in Montageschienen und Schienenkonsolen.
 Geeignet für Montageschiene 27-18 und 28-30.

Werkstoff: Stahl, verzinkt



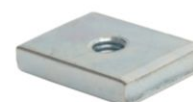
4218	M8		0,015		100 ST/40 KAR
------	----	--	-------	--	---------------

Schiebemutter 38-40

NEU

Zur Befestigung von Gewindestiften und -stangen in Montageschienen und Schienenkonsolen.
 Geeignet für Montageschiene 38-40.

Werkstoff: Stahl, verzinkt



4257	M8		0,015		
------	----	--	-------	--	--

PRODUKTKLASSE 6300

Art.-Nr.	Beschreibung	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Länge (cm)	Verpackung/ Großbund
----------	--------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------------

Halteklammer 27-18/28-30

NEU

Einsatzbereich zur Stabilisierung der Montagesschiene 27-18 und 28-30 bei schwerer Lasten. Verhindert das Aufspreizen der Schiene.

Werkstoff: Stahl, verzinkt
Werkstoffdicke (mm): 3



4217	M8		0,025		100 ST/40 KAR
------	----	--	-------	--	---------------

Halteklammer 38-40

NEU

Einsatzbereich zur Stabilisierung der Montagesschiene 38-40 bei schwerer Lasten. Verhindert das Aufspreizen der Schiene.

Werkstoffdicke (mm): 3
Werkstoff: Stahlblech, verzinkt



4258	M8		0,025		
------	----	--	-------	--	--

Schienenverbinder für Montagesschiene

NEU

Einsatzbereich zur Verbindung von Montagesschienen und Konsolen. Für Schienenmaß 27-18 und 28-30.

Werkstoff: Stahlblech, verzinkt



4211	27-18/28-30		0,216		25 ST/40 KAR
------	-------------	--	-------	--	--------------

Schienenverbinder für Montagesschiene

NEU

Einsatzbereich zur Verbindung von Montagesschienen und Konsolen. Für Schienenmaß 38-40.

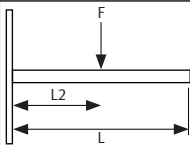
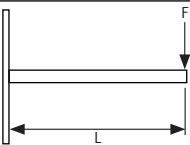
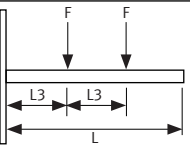
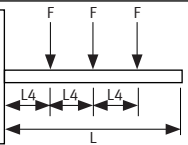
Werkstoff: Stahlblech, verzinkt



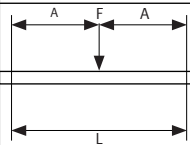
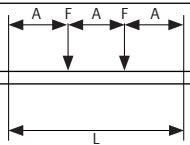
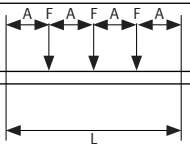
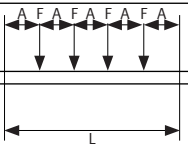
4246	38-40		0,552		25 ST/40 KAR
------	-------	--	-------	--	--------------

PROTEKTOR SCHIENENKONSOLEN

TECHNISCHE DATEN					
Profil	Grundplatte		Schiene		
	Maße H x B x T [mm]	Material	Stahlspannung [N/mm ²]	Material	Stahlspannung [N/mm ²]
27/18	120 x 40 x 4	S355MC	231	DC01	152
28/30	120 x 40 x 5	S355MC	231	DD11	152
38/40	125 x 50 x 8	S235JR	162	DD11	152

TRAGFÄHIGKEIT						
Profil	Grundplatte Mmax [N/mm]	Länge L [mm]	Zulässige Belastung in [N]			
						
27/18	52.255	200	463 N	235 N	232 N	155 N
		300	311 N	156 N	156 N	104 N
		500	186 N	93 N	93 N	62 N
28/30	98.082	240	816 N	408 N	408 N	270 N
		320	612 N	306 N	306 N	203 N
38/40	260.845	360	1.448 N	723 N	723 N	482 N
		480	1.086 N	543 N	543 N	362 N
		520	1.002 N	501 N	501 N	334 N

PROTEKTOR MONTAGESCHIENE

TRAGFÄHIGKEIT						
Profil	Material	Spannweite (mm)	Zulässige Belastung in [N]			
						
27/18	DX 51	500	280 N	200 N	140 N	110 N
		750	180 N	130 N	90 N	70 N
		1000	130 N	100 N	60 N	50 N
		1250	100 N	80 N	-	-
		1500	80 N	-	-	-
		1750	-	-	-	-
		2000	-	-	-	-
28/30	DX 51	500	820 N	620 N	420 N	350 N
		750	550 N	410 N	270 N	230 N
		1000	410 N	310 N	210 N	170 N
		1250	330 N	240 N	160 N	130 N
		1500	270 N	200 N	130 N	110 N
		1750	230 N	170 N	110 N	90 N
		2000	190 N	140 N	90 N	80 N
38/40	DX 51	500	1970 N	1450 N	980 N	820 N
		750	1310 N	960 N	650 N	540 N
		1000	980 N	730 N	490 N	400 N
		1250	780 N	580 N	380 N	320 N
		1500	640 N	470 N	320 N	260 N
		1750	550 N	400 N	270 N	220 N
		2000	470 N	350 N	230 N	190 N

Hinweise:

Als Berechnungsgrundlage der Tragfähigkeitstabelle dient der EC3. Es wurde mit einer maximalen Streckgrenze von 140 N/mm² und eine Durchbiegungsbegrenzung von L/150 gerechnet. Weitere Bauteile der Konstruktion müssen separat auf ihre Tragfähigkeit überprüft werden. Es gelten unsere aktuellen AGBs, zu finden unter www.protektor.com/AGB, sowie unsere Haftungshinweise zu technischen Angaben und Berechnungen, zu finden unter www.protektor.com/HAS