



### **FÜR JEDEN RAUM DIE PASSENDE DECKE**

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

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

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

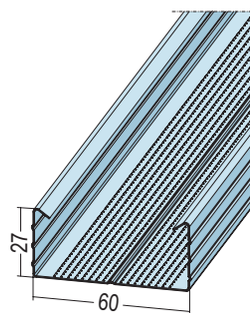
## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abhängten Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5118	CD 60-27-06	118	100117	60	0,570	16 STB / 16 BUN

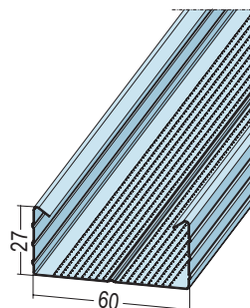


### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5120	CD 60-27-06	260	110004	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	300	110006	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	310	110007	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	400	110008	60	0,570	12 STB / 15 BUN

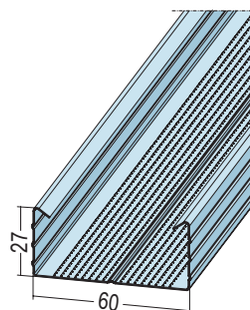


### C-Deckenprofil mit kantigem Umbug 0,7 mm

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5116	CD 60-27-07	400	109998	60	0,660	12 STB / 15 BUN

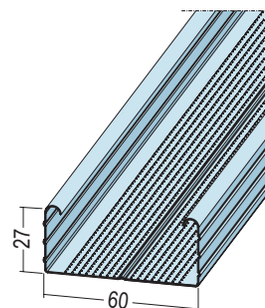


### C-Deckenprofil mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5117	CD 60-27-06	260	109999	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	300	110001	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	310	110002	60	0,570	12 STB / 15 BUN
	CD 60-27-06	400	110003	60	0,570	12 STB / 15 BUN



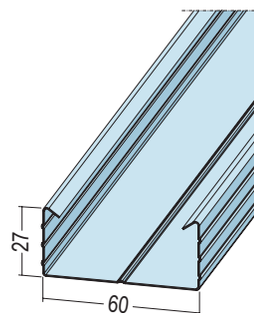
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug und Mittelsicke

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

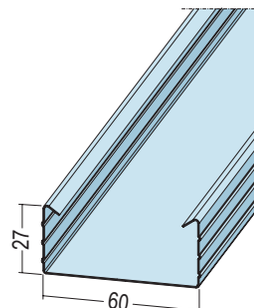


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5121	CD 60-27-06	400	109895	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit kantigem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

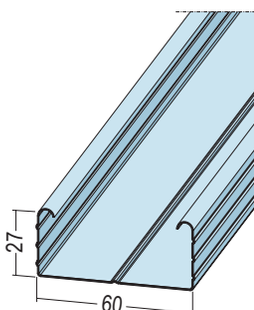


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5128	CD 60-27-06	400	109896	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit Mittelsicke rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage

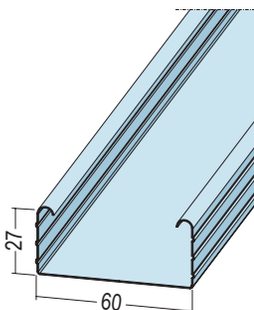


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5101	CD 60-27-06	400	112057	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil glatt mit rundem Umbug

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Abnahme nur in vollen Großbunden.  
 Fixlängen auf Anfrage.

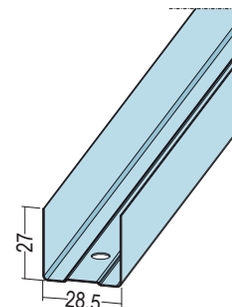


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5111	CD 60-27-06	400	110098	60	0,570	12 STB / 15 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Weiß beschichtet siehe Art.-Nr. 53244  
 Schwarz beschichtet siehe Art.-Nr. 58122



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5244	UD 28-27-06	300	109994	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN
	UD 28-27-06	400	109995	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

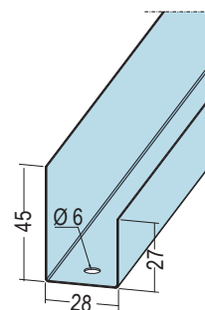
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Anschlussprofil ungleichschenkelig

Einsatzbereich als Anschlussprofil für abgehängte Decken und Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Weiß beschichtet siehe Art.Nr. 53168  
 Schwarz beschichtet siehe Art.Nr. 58168

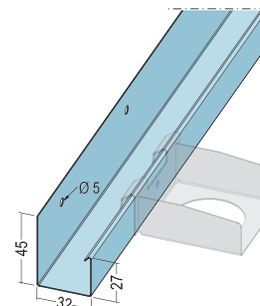


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5168	UD 28-45/27-06	300	109947	28	0,469	16 STB / 20 BUN

### U-Anschlussprofil für höhengleiche Konstruktionen

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

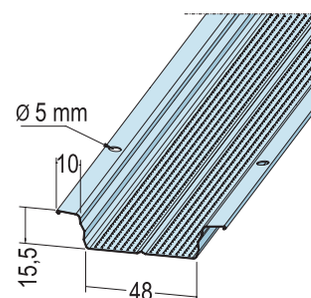


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5179	UD 28-45/27-06	300	100732	32	0,510	16 STB / 20 BUN

### Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

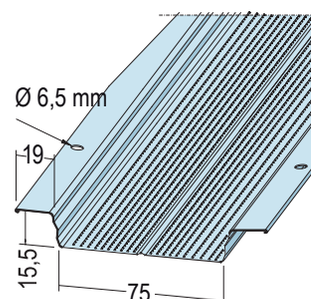


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5114	48-15,5-06	400	100112	48	0,471	10 STB / 20 BUN

### Hut-Deckenprofil

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit sehr geringer Aufbauhöhe.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

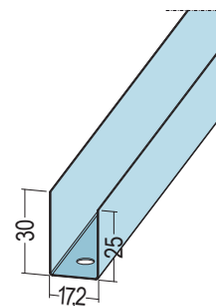


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
50198	75-15,5-06	400	114770	75	0,655	10 STB / 20 BUN

### U-Anschlussprofil für Hutdeckenprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5167	UD 17,2	300	100665	17,2	0,307	12 STB / 50 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

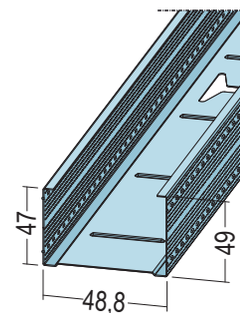
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 50-50-06	250	109948	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	260	109949	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	275	109950	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	300	109951	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	325	109952	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
<b>5211</b>	CW 50-50-06	350	109953	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	375	109954	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	109955	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	450	109957	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	500	109958	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	600	109959	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

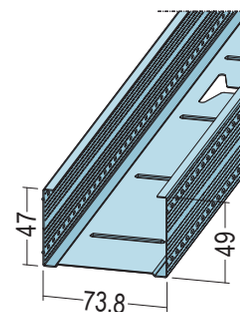
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 75-50-06	250	109961	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	260	109962	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	275	109963	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	300	109964	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	325	109965	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
<b>5215</b>	CW 75-50-06	350	109966	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	375	109968	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	109969	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	450	109971	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	500	109973	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	600	109975	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

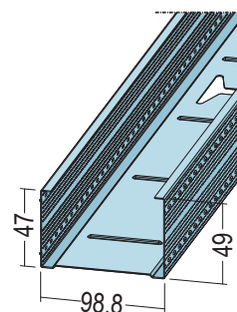
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 100-50-06	250	109976	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	260	109977	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	275	109978	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	300	109979	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	325	109980	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
<b>5216</b>	CW 100-50-06	350	109981	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	375	109982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	109983	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	450	109985	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	500	109987	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	600	109989	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN



### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-  
spannte Decken.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

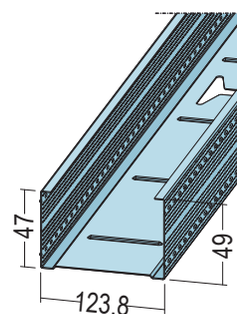
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 125-50-06	300	109943	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
<b>5141</b>	CW 125-50-06	400	109944	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-50-06	500	109946	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN
	CW 125-50-06	600	113770	123,8	1,066	8 STB / 8 BUN



### C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen oder als Tragprofil bei freige-  
spannte Decken.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

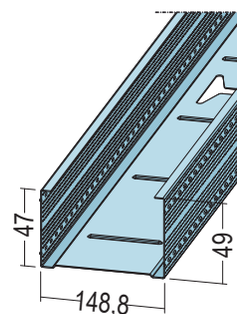
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	CW 150-50-06	270	115623	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
<b>5224</b>	CW 150-50-06	400	109990	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN
	CW 150-50-06	600	109991	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN



# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

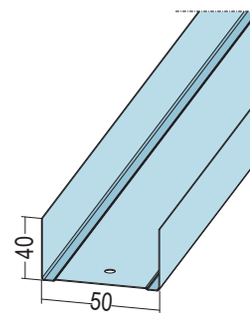
## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Wandprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5230	UW 50-40-06	260	100854	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	300	109890	50	0,580	8 STB / 20 BUN
	UW 50-40-06	400	100892	50	0,580	8 STB / 20 BUN

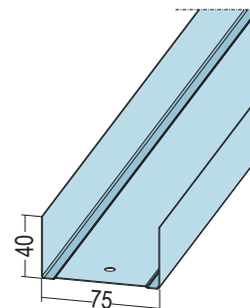


### U-Wandprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5233	UW 75-40-06	260	100951	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	300	109889	75	0,690	8 STB / 15 BUN
	UW 75-40-06	400	100952	75	0,690	8 STB / 15 BUN

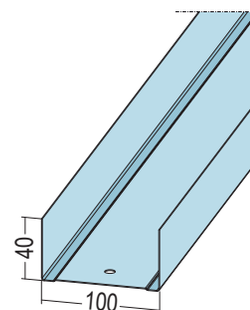


### U-Wandprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5234	UW 100-40-06	260	100954	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-40-06	300	109891	100	0,806	8 STB / 10 BUN
	UW 100-40-06	400	100957	100	0,806	8 STB / 10 BUN

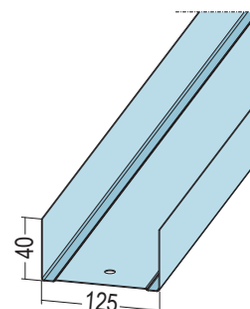


### U-Wandprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5248	UW 125-40-06	400	109997	125	0,880	4 STB / 15 BUN

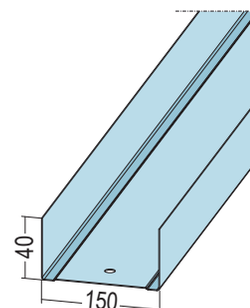


### U-Wandprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5247	UW 150-40-06	400	109996	150	0,980	4 STB / 15 BUN



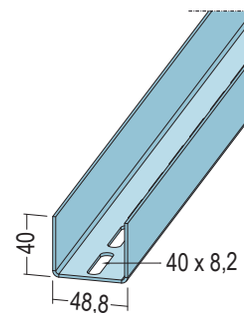
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

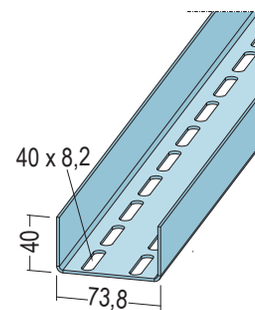


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5129	UA 50-40-20	250	109897	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	260	109898	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	275	109899	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	300	109900	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	325	109901	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	350	109902	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	375	109903	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	109904	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	450	109906	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	500	109907	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	600	113734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

### U-Aussteifungsprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5130	UA 75-40-20	250	109908	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	260	109909	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	275	109910	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	300	109911	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	325	109912	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	350	109913	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	375	109914	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	109915	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	450	109917	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	500	109919	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	600	109921	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN

# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

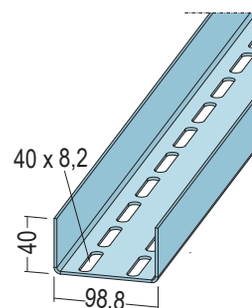
## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5131	UA 100-40-20	260	100914	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	275	102974	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	300	100513	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	325	103589	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	350	100522	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	375	104128	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	100528	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	450	103465	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	500	103466	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	600	103468	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN

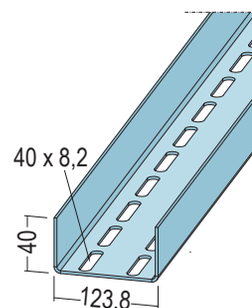


### U-Aussteifungsprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5132	UA 125-40-20	400	109938	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-40-20	500	109939	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN
	UA 125-40-20	600	109940	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN

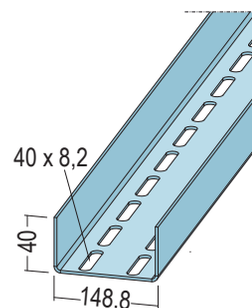


### U-Aussteifungsprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5140	UA 150-40-20	400	114620	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	500	114603	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	600	114605	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	700	118451	148,8	3,310	2 STB / 24 BUN



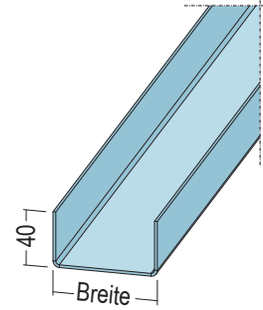
# STANDARDPROFILE FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6000

### U-Aussteifungsprofil ungelocht

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

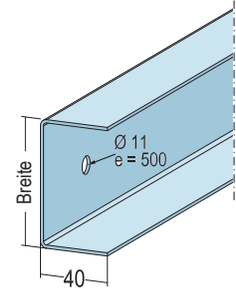


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5149	UA 50-40-20	300	112385	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	112386	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
5150	UA 75-40-20	300	112387	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	112388	73,8	1,990	4 STB / 25 BUN
5151	UA 100-40-20	300	112389	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	112390	98,8	2,485	4 STB / 15 BUN
5152	UA 125-40-20	400	114944	123,8	2,870	2 STB / 30 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für UA-Profile für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5512	für UA 50	400	115983	52,8	1,939	1 STB / 198 STB
5513	für UA 75	400	111302	77,8	2,496	1 STB / 98 STB
5514	für UA 100	400	111303	102,8	2,865	1 STB / 108 STB
5515	für UA 125	400	111304	127,8	3,155	1 STB / 100 STB
5516	für UA 150	400	111306	152,8	3,548	1 STB / 100 STB



## 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 Profilersie 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.

**Protektor**  
**Nachhaltigkeit**  
Jetzt ansehen »



# MAXI-TEC

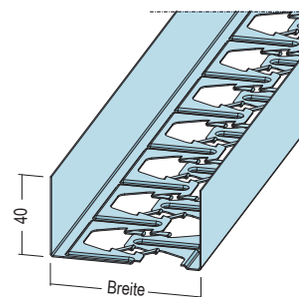
## PRODUKTKLASSE 6200

### MAXI-TEC U-Wandprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5030	UW 50-06	400	114784	50	0,524	8 STB / 16 BUN
5033	UW 75-06	400	114783	75	0,592	8 STB / 12 BUN
5034	UW 100-06	400	114782	100	0,791	8 STB / 8 BUN

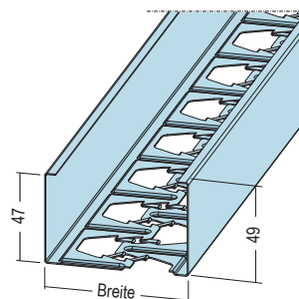


### MAXI-TEC C-Wandprofil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/  
Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5011	CW 50-06	300	114795	48,8	0,638	8 STB / 16 BUN
	CW 50-06	400	114793	48,8	0,638	8 STB / 16 BUN
5015	CW 75-06	300	114789	73,8	0,706	8 STB / 15 BUN
	CW 75-06	400	114791	73,8	0,706	8 STB / 12 BUN
5016	CW 100-06	300	114787	98,8	0,770	8 STB / 8 BUN
	CW 100-06	400	114785	98,8	0,770	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.

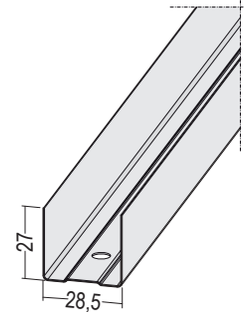
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### U-Anschlussprofil weiß

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

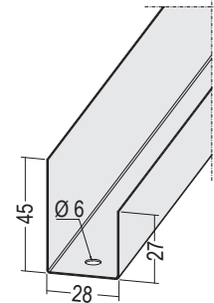


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53244	UD 28-27	300	112189	28,5	0,380	16 STB / 28 BUN

### U-Anschlussprofil ungleichschenkelig weiß

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit weißer Grundbeschichtung  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1

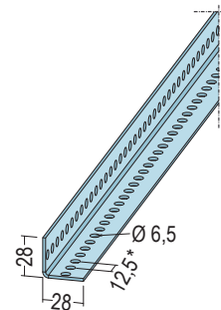


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53168	UD 28-45/27	300	112190	28	0,469	16 STB / 20 BUN

### Rostwinkel

Universell einsetzbar.  
\*Lochabstände können produktionsbedingt abweichen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Bemerkung:**  
Regellochung nur auf Anfrage

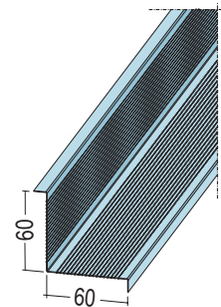


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5178	28 x 28 mm	400	100726	28	0,760	8 STB / 25 BUN

### Inneneckprofil LWi 90°

Einsatzbereich für Wand-Innenecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1  
**Bemerkung:**  
Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5170	60 x 60 mm	300	100689		0,631	10 STB / 42 BUN

### Flexibles Winkelprofil

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5450	100 mm	2.500	117684	100	0,471	1 ST / 44 KAR

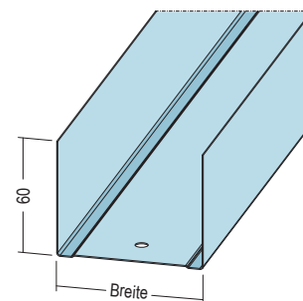
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### U-Wandprofil für gleitenden Deckenanschluss

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände/  
Vorsatzschalen mit gleitendem Deckenanschluss.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



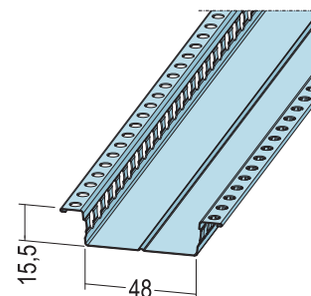
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5236	UW 60 x 50 x 60	400	100960	50	0,918	4 STB / 100 BUN
5237	UW 60 x 75 x 60	400	100962	75	1,055	4 STB / 70 BUN
5238	UW 60 x 100 x 60	400	100963	100	1,192	4 STB / 50 BUN
<b>NEU</b> 5239	UW 60 x 125 x 60	400	119413	125	1,320	4 STB / 50 BUN

### Wand-Trockenputzprofil

Einsatzbereich zum Befestigen von Bauplatten für  
Wände/Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Nicht als Decken UK verwenden!

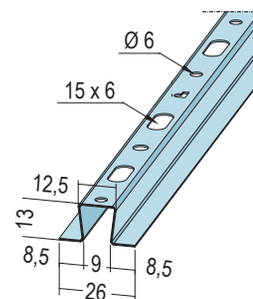


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5112	48-15,5	230	100109	48	0,414	10 STB / 20 BUN

### Hutprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

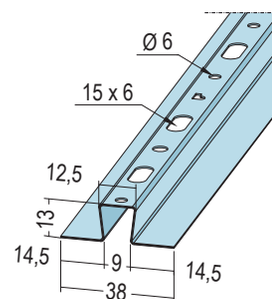


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5143	13 x 26 mm	300	100608	26	0,231	15 STB / 100 BUN

### Hutprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

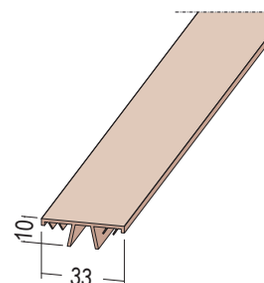


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5156	13 x 38 mm	300	100620	38	0,284	15 STB / 80 BUN

### PVC-Deckleiste

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

**Werkstoff:** PVC  
**Bemerkung:**  
Sonderfarben ab 1000 m auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
	12 x 33 mm	300	10 - weiß	100073	33	0,140	15 STB / 95 BUN
3762	12 x 33 mm	300	BN - lichtgrau	116985	33	0,140	15 STB / 95 BUN
	12 x 33 mm	300	91 - anthrazit	118481	33	0,140	15 STB / 95 BUN

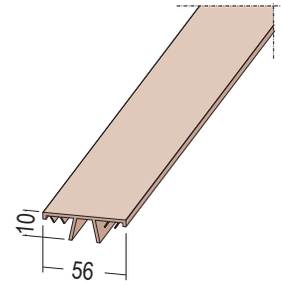
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### PVC-Deckleiste

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

**Werkstoff:** PVC

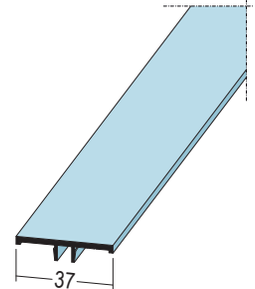


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3765	12 x 56 mm	300	10 - weiß	112188	56	0,210	15 STB / 52 BUN

### Alu-Deckleiste eloxiert für 5143

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

**Werkstoff:** Aluminium, eloxiert

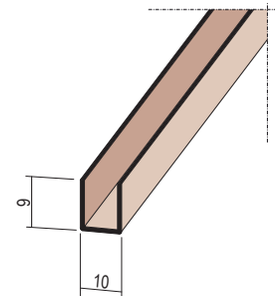


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6578	8 x 37 mm	300	116478	37	0,240	15 STB / 100 BUN

### PVC-Füllprofil

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

**Werkstoff:** PVC  
**Werkstoffdicke:** 1,4 mm

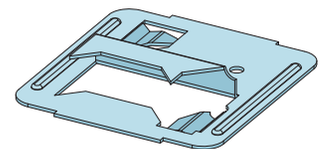


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Farbe	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
3655	für 6549	300	10 - weiß	103340	10	0,052	20 STB / 262 BUN

### Nut- und Federbrett-Drehclips

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt



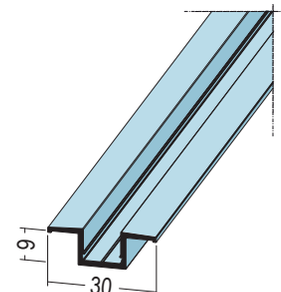
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6146	Nutwange 3 mm	101396		0,006	250 ST / 80 KAR
6144	Nutwange 4 mm	101391		0,006	250 ST / 80 KAR
6148	Nutwange 5 mm	100862		0,006	250 ST / 80 KAR

**ABVERKAUF**

### Alu-Hutprofil eloxiert

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

**Werkstoff:** Aluminium, eloxiert  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6549	9 x 30 mm	300	118341	30	0,200	20 STB / 66 BUN

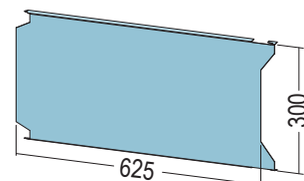
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### UK-Verstärkungsplatte

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm

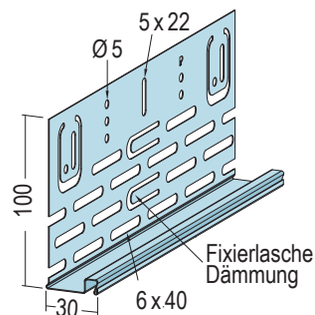


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6670	625x300 mm	62	102103		1,200	1 ST / 20 ST

### Balkennivellierwinkel ohne Kederprofil

Einsatzbereich für Holzbalkendecken bzw. im Dachgeschossausbau.  
Kederprofil 5580 zur Befestigung der Folie muss bei Bedarf separat bestellt werden. Alternativ kann die Folie mit einem geeigneten doppelseitigen Klebeband fixiert werden.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5570	100 x 30 mm	260	112183	30	0,731	8 STB / 40 BUN

### Kederprofil

Kederprofil zur Befestigung der Dampfbremssfolie in Verbindung mit Balkennivellierwinkelprofil 5570.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5580	80 mm	8	107340		0,001	60 ST / 60 BEU

### Balkennivellierwinkel Adapter

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

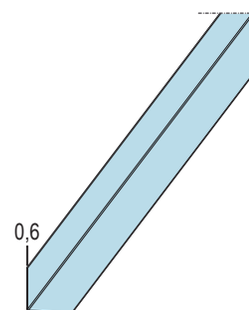


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5575	für Profil 5570	115039		0,038	100 ST / 30 KAR

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:**  
Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5161	28 x 28 mm	300	106601	28	0,237	20 STB / 50 BUN
5162	40 x 40 mm	400	100654	40	0,351	20 STB / 50 BUN

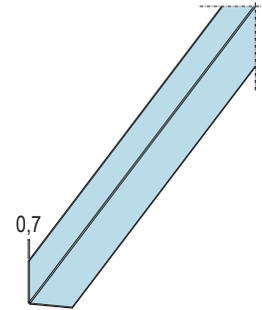
# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:**  
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage

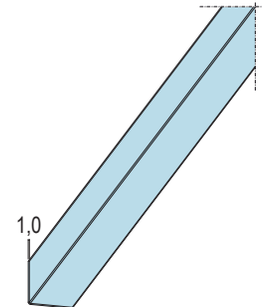


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5186	30 x 50 mm	300	110249	50	0,428	20 STB / 50 BUN

### Winkelprofil

Universell einsetzbar.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Bemerkung:**  
 Weitere Winkelmaße auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5189	30 x 30 mm	300	110251	30	0,451	10 STB / 50 BUN
5165	40 x 20 mm	300	100663	20	0,451	8 STB / 60 BUN
5177	40 x 40 mm	300	100723	40	0,620	10 STB / 50 BUN
5194	50 x 50 mm	300	110654	50	0,777	10 STB / 40 BUN

### Stahlblechtafel

Die Protaktor Stahlblechtafel aus verzinktem Stahlblech dient zur Herstellung von Brandwänden in Ständerbauweise oder auch bei der Erstellung von einbruchhemmenden Wänden als Verstärkungslage.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 5453	1.000 mm x 2.000 mm	120255		3,925	2 M2 / 100 ST

### Revisionsklappe Alu mit 12,5 mm GKBI

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6765	20 x 20 cm	118909		0,900	1 ST / 60 KAR
6766	30 x 30 cm	118915		1,600	1 ST / 56 KAR
6767	40 x 40 cm	118916		2,440	1 ST / 52 KAR
6768	50 x 50 cm	118917		3,500	1 ST / 30 KAR
6769	60 x 60 cm	118918		4,750	1 ST / 13 KAR

# SPEZIALPRODUKTE

## PRODUKTKLASSE 6640

### Revisionsklappe aus lackiertem Stahl mit Schnappverschluss

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6727	20 x 20 cm	114926		0,518	1 ST / 116 KAR
6732	30 x 30 cm	114927		1,498	1 ST / 12 KAR
6733	40 x 40 cm	114928		2,750	1 ST / 56 KAR
6735	50 x 50 cm	114929		2,330	1 ST / 14 KAR
6736	60 x 60 cm	114930		3,018	1 ST / 32 KAR

### Wandnische mit wasserdichter Spezialbeschichtung

Einsatzbereich sowohl für Trockenwandkonstruktionen als auch für Massivbauwände. Montageelement für nischenförmige Ablageplätze, befliestbar und wasserdicht

**Werkstoff:** Polystyrol  
**Anmerkungen:** Länge (Innenmaß / Außenmaß)  
405 / 545 mm

Breite (Innenmaß / Außenmaß) 205 / 345 mm

Tiefe (Innenmaß / Außenmaß) 100 / 120 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57260	200x400	119551		1,500	1 ST / 40 KAR
57261	300x600	119552		1,800	1 ST / 20 KAR

### Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff

Multifunktionaler Kleb- und Dichtstoff für Wandnischen

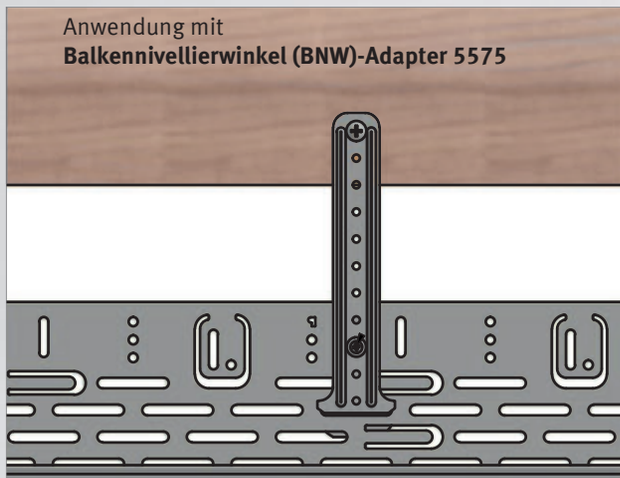


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
57265	für Wandnischen	27	119550		0,450	1 ST / 12 ST

# 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 Rechtecklaschen
- ▶ Untersparrendämmung gegen Abrutschen gesichert
- ▶ Montage der Dampfbremssfolie leichtgemacht

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

**PROTEKTOR BALKEN-NIVELLIERWINKELPROFIL**  
MEHR AUFBAUHÖHE FÜR DIE DACHDÄMMUNG (GEM. PATENT ANGEWELDET)

Bei den Balken-Nivellierwinkelprofilen handelt es sich um mehrfach abgewinkelte Profile aus verzinktem Stahlblech mit unterschiedlichen Systemlösungen. Sie können einseitig, auf zwei Seiten oder ohne seitlichen Anschlag montiert werden. Die Profile sind so konstruiert, dass sie sich leicht und präzise justieren lassen. Durch die Verwendung der Profile wird die Dämmung gleichmäßig und vollständig über den gesamten Dachstuhl verteilt. Dies ermöglicht eine gleichmäßige Dämmung und eine gleichmäßige Beplankung der Dachfläche. Die Profile sind auch für die Verwendung als Untersparrendämmung geeignet. Die Profile sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die Profile sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Die Profile sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Die einzelnen Profile sind, die in die Profile eingetragenen Längs- und Stützbohrungen, sowie die in den Profilen angeordneten Rechtecklaschen, sind nachfolgend näher beschrieben.

**Zwei- bzw. einseitig einseitig langlöcherig**

- ▶ zur Verankerung am Dach- und Kniestock
- ▶ ermöglicht durch einen dichten Dämmstoffanschlag
- ▶ als Stützelement zum Stegen bei schief liegenden Deckenbalken oder Sparren

**Langlöcherige Innenseite der Langlöcher (L)**

- ▶ sind für die Montage des Profils geeignet und verhindern ein ungewolltes Abrutschen bei der zweiten Dämmstoffebene

**Rechteckige Innenseite der Langlöcher und Rechtecklaschen (R)**

- ▶ zur Verankerung und Justierung
- ▶ zur Verankerung im Dachstuhl

**Angestanzte Rechtecklaschen in der Befestigungsbohrung (B)**

- ▶ lassen sich in den Befestigungsbohrungen der Sparren einstecken und ermöglichen eine präzise Justierung des Befestigungswinkels

**Profil aus Aluminium statt des Profils aus Stahl (A)**

- ▶ ist für die Verwendung im Dachstuhl geeignet und ermöglicht die Montage des Profils in der Dachstuhl-Decke

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**



TROCKENBAU/  
STAHLLEICHTBAU



### **DESIGNELEMENTE: PRÄZISE VORGEFERTIGT FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE**

Formteile spielen eine entscheidende Rolle bei der Realisierung von hochwertigen Bauvorhaben, indem sie eine maßgeschneiderte Lösung für funktionale Anwendungen bieten. Sie sind ein wesentliches Element im modernen Trockenbau und bieten eine effiziente Lösung für viele Anwendungsbereiche, insbesondere bei der Gestaltung von Decken und Wänden. Sie ermöglichen eine schnelle Montage und tragen zu einer erheblichen Zeitersparnis bei.

#### **Vorteile im Überblick:**

- ▶ Perfektes Design und hohe Qualität
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Zeitsparende Umsetzung
- ▶ Formschöne und präzise Ergebnisse

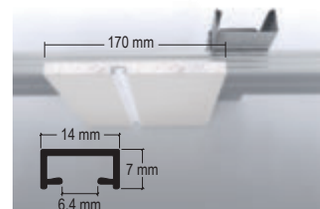
# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### Vorhangsystem GKF 12,5 mm einläufig

Gipskartonplatte mit integriertem weißen VS57-Vorhangprofil einläufig.  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung  
Randabstand: 70/100 mm

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Anmerkungen:** Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen.

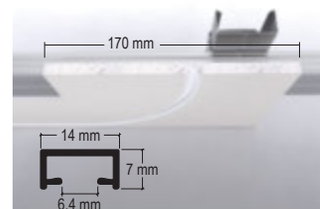


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57230	12,5 mm	200	119547		5,000	10 ST / 4 BUN

### Eckstück für Vorhangsystem einläufig

Eckstück einläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, einläufig  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m

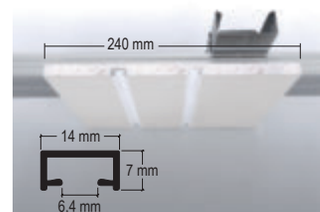


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57235	GKF 12,5 mm	119554		3,200	1 ST / 10 BUN

### Vorhangsystem GKF 12,5 mm doppelläufig

Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil, doppelläufig.  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung.  
Randabstand: 70/70/100 mm

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Anmerkungen:** Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m  
Bitte Stopper Set 57238 und Verbinder 57237 separat bestellen.

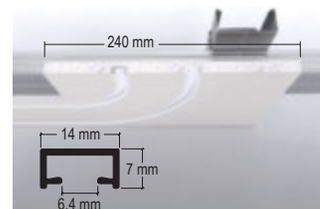


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57234	GKF 12,5	200	119548		6,500	10 ST / 5 BUN

### Eckstück für Vorhangsystem doppelläufig

Eckstück zweiläufig für Gipskartonplatte mit integriertem weißem VS57-Vorhangprofil.  
Inkl. Spachtelschutzabdeckung

**Werkstoff:** Gipskarton mit Aluminium  
**Bemerkung:**  
Max. Belastung pro Vorhangschiene 7 kg / m



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57236	GKF 12,5 mm	119555		3,500	1 ST / 10 BUN

### Verbinder

Zur längsseitigen Verbindung vom Vorhangsystem GKF 12,5 mm, ein- und doppelläufig

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57237	für Vorhangschiene	4	119945		0,002	10 ST / 1 BEU

# FORMTEILE

## PRODUKTKLASSE 6100

### Stopper Set

Stopper Set für Vorhangschienen bestehend aus 10 Stoppern und einer Bohrschablone

**Werkstoff:** PE



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57238	für Vorhangschiene	120116		0,009	1 ST / 1.000 BEU

### Gipsriegel 3-lagig verklebt, 12,5 mm GKB

Einsatzbereich im Wandbereich bei gleitenden Deckenanschlüssen und bei Anforderungen an erhöhten Schallschutz.

**Werkstoff:** Gipskarton  
**EN-norm:** EN 14190:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 57100	50 mm	200	119343		2,550	8 ST / 30 KAR
<b>NEU</b> 57101	75 mm	200	119344		3,825	8 ST / 20 KAR
<b>NEU</b> 57102	100 mm	200	119345		5,100	6 ST / 20 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 Er-  
gebnisse.

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Kreuzschnellverbinder

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6102	für CD 60-27	108534		0,040	100 ST / 45 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6105	für CD 60-27	103182		0,054	100 ST / 270 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach

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

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

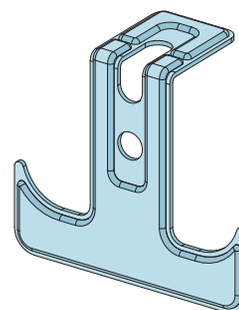


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6100	für UA 50	101259		0,042	100 ST / 250 KAR

### Winkelanker

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

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

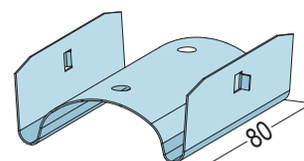


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6090	für CD 60-27	114751		0,020	100 ST / 120 KAR

### Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6078	für CD 60-27	8	107904		0,038	100 ST / 45 KAR

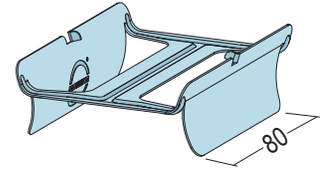
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Längsverbinder

Zur längsseitigen Verbindung von CD 60-27 Profilen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

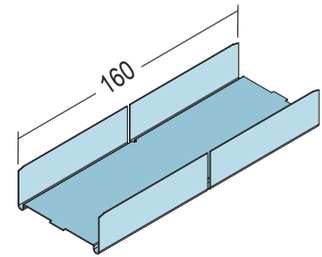


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6079	für CD 60-27	8	110789		0,030	100 ST / 45 KAR

### Winkerverbinder flach

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,5 mm

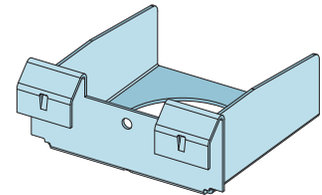


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6077	für CD 60-27	119032		0,072	100 ST / 24 KAR

### Sicherheitsquerverbinder

Zur Verbindung von CD-Profilen für höhengleiche Unterkonstruktionen.

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



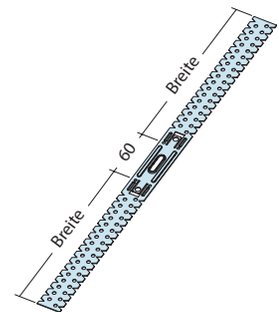
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6116	für CD 60-27	107925		0,055	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach für CD 60-27

Zur Abhängung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6169	65 mm	110127	65	0,033	100 ST / 280 KAR
6167	125 mm	110126	125	0,058	100 ST / 136 KAR
6159	200 mm	106313	200	0,080	100 ST / 66 KAR

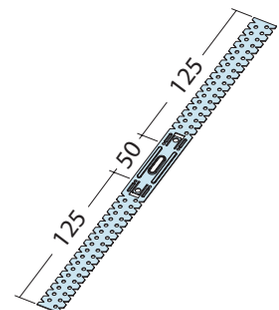


### Direktabhänger flach für Rahmenholz

Zur Befestigung von Rahmenholz für abgehängte Decken-Unterkonstruktionen.

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6166	125 mm	114050	50	0,057	100 ST / 136 KAR



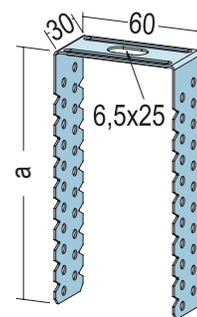
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Direktabhänger für CD 60-27

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

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

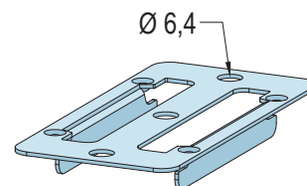


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6161	65 mm	111371	60	0,032	100 ST / 45 KAR
6157	125 mm	107906	60	0,058	100 ST / 45 KAR

### Schnellmontage-Clip

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

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

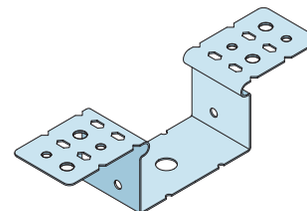


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6092	für CD 60-27	111373		0,031	100 ST / 120 KAR

### Befestigungs-Clip

Zur Direktbefestigung von CD-Profilen auf Holz-Unterkonstruktionen

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

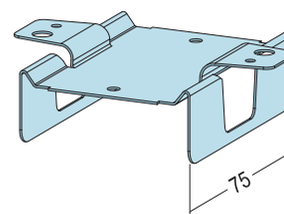


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6128	für CD 60-27	118344		0,030	100 ST / 102 KAR

### Direktabhänger-Schienenläufer

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

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

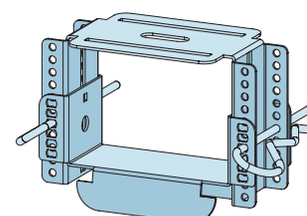


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6096	für CD 60-27	112380		0,031	100 ST / 45 KAR

### Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6111	40 - 70 mm	111475		0,130	50 ST / 66 KAR
6110	59 - 108 mm	107924		0,140	100 ST / 16 KAR

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

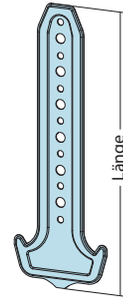
## PRODUKTKLASSE 6500

### Ankerhänger für CD 60-27

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

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6117	170 mm	106028		0,038	100 ST / 144 KAR
6118	270 mm	106029		0,060	100 ST / 84 KAR

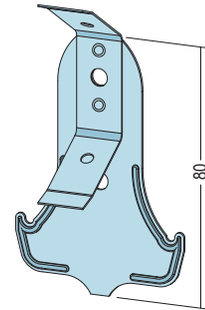


### Ankerschnellspannhänger

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

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6034	für CD 60-27	101129		0,043	100 ST / 80 KAR

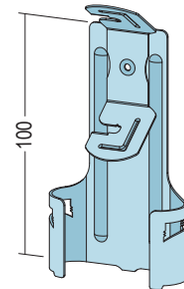


### Schnellspannhänger mit Spezialspannfeder

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

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6038	für CD 60-27	107902		0,059	100 ST / 45 KAR

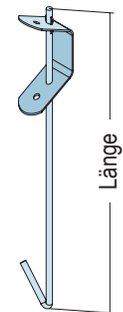


### Spannfeder mit Hakendraht

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6009	100 mm	101045		0,018	100 ST / 60 KAR
6008	200 mm	101028		0,033	100 ST / 96 KAR

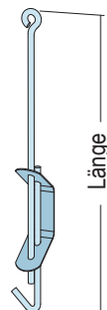


### Schnellspannhänger Haken/Öse

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen.

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6300	100 - 300 mm	111355		0,048	100 ST / 30 KAR
6301	300 - 600 mm	111356		0,077	100 ST / 24 KAR
6302	600 - 1000 mm	111357		0,114	100 ST / 20 KAR



# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Doppelfeder mit Spezialfeder

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6004		115797		0,022	100 ST / 120 KAR

### Abhängdraht mit Haken

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Spannabhängern.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6051	125 mm	101160		0,014	100 ST / 200 KAR
6052	250 mm	101162		0,027	100 ST / 200 KAR
6053	375 mm	101165		0,039	100 ST / 150 KAR
6054	500 mm	101166		0,050	100 ST / 100 BUN
6055	750 mm	101167		0,074	100 ST / 50 BUN
6056	1000 mm	101168		0,097	100 ST / 50 BUN

### Abhängdraht mit Öse

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6041	125 mm	101137		0,014	100 ST / 200 KAR
6042	250 mm	101144		0,027	100 ST / 200 KAR
6043	375 mm	101145		0,039	100 ST / 150 KAR
6044	500 mm	101147		0,051	100 ST / 100 BUN
6045	750 mm	101148		0,074	100 ST / 50 BUN
6046	1000 mm	101151		0,097	100 ST / 50 BUN
6048	1250 mm	101155		0,118	100 ST / 50 BUN
6050	1500 mm	101157		0,148	100 ST / 50 BUN
6040	2000 mm	107871		0,194	100 ST / 50 BUN
6062	2500 mm	111346		0,244	100 ST / 50 KAR
6063	3000 mm	111347		0,294	100 ST / 50 KAR

# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

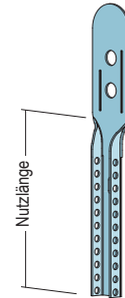
## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusoberteil

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

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6020	Nutzlänge 85 mm	101099		0,020	100 ST / 100 KAR
6021	Nutzlänge 135 mm	101101		0,035	100 ST / 100 KAR
6022	Nutzlänge 235 mm	101104		0,056	100 ST / 84 KAR
6023	Nutzlänge 340 mm	101106		0,075	100 ST / 56 KAR
6024	Nutzlänge 440 mm	101110		0,090	100 ST / 40 KAR
6025	Nutzlänge 540 mm	101111		0,105	100 ST / 40 KAR
6026	Nutzlänge 640 mm	101112		0,126	100 ST / 32 KAR
6027	Nutzlänge 740 mm	101114		0,150	100 ST / 32 KAR
6028	Nutzlänge 840 mm	101116		0,165	100 ST / 24 KAR
6029	Nutzlänge 940 mm	101117		0,175	100 ST / 24 KAR

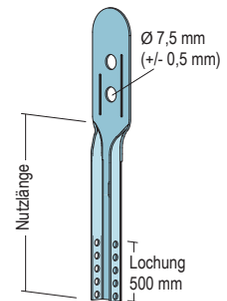


### Noniusoberteil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
60211	Nutzlänge 1040 mm	111348		0,195	50 ST / 40 BUN
60212	Nutzlänge 1140 mm	110165		0,212	50 ST / 40 BUN
60213	Nutzlänge 1240 mm	111350		0,227	50 ST / 40 BUN
60214	Nutzlänge 1340 mm	110166		0,243	50 ST / 40 BUN
60215	Nutzlänge 1440 mm	111351		0,260	50 ST / 40 BUN
60216	Nutzlänge 1540 mm	110167		0,277	50 ST / 32 BUN
6019	Nutzlänge 1640 mm	101096		0,310	50 ST / 32 BUN
60218	Nutzlänge 1740 mm	111352		0,327	50 ST / 32 BUN
60219	Nutzlänge 1840 mm	111353		0,335	50 ST / 32 BUN
60220	Nutzlänge 1940 mm	110162		0,345	50 ST / 32 BUN
60225	Nutzlänge 2440 mm	110163		0,429	50 ST / 24 KAR
60230	Nutzlänge 2940 mm	110164		0,513	50 ST / 20 KAR

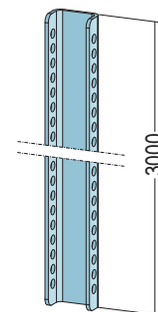


### Noniustangen zur Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6031	300 cm	300	109824		0,174	20 ST / 15 BUN



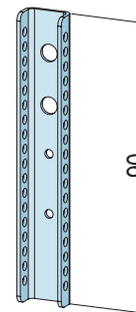
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusverbinder für Verlängerung

Zur Abhängung für Decken-Unterkonstruktionen als Verlängerung von Noniusabhängungen.

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

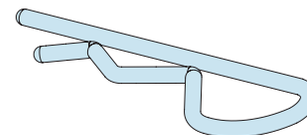


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6032		111883		0,020	100 ST / 132 KAR

### Sicherungsklammer

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

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2,5 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

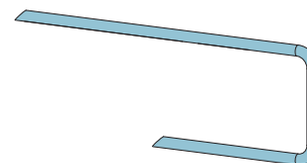


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6199	für Nonius	101525		0,006	100 ST / 600 KAR

### Sicherungsbügel

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

**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2

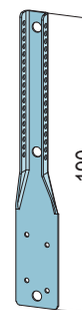


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6201	für Nonius	101532		0,005	100 ST / 300 KAR

### Noniusunterteil

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

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

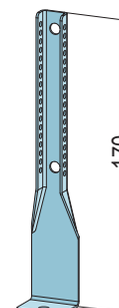


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6015	zur Holzabhängung	19	101081		0,039	100 ST / 100 KAR

### Noniusunterteil abgewinkelt

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6017	zur Holzabhängung	17	101090		0,050	100 ST / 45 KAR

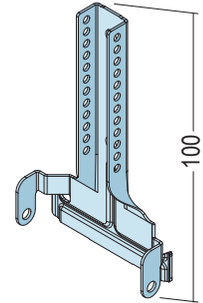
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Noniusunterteil

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

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

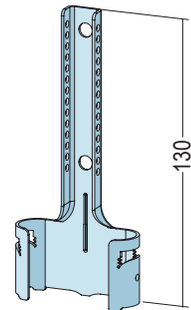


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6012	für CD 60-27	12	101054	28,5	0,037	100 ST / 102 KAR

### Noniusunterteil

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6018	für CD 60-27	13	107918		0,054	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil Schrägzug

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen, Kuppel- und Gewölbekonstruktionen. Variabel einstellbar für schräge Abhängungen. Eine seitliche Befestigung durch Drehfunktion möglich.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**EN-norm:** EN 13964:2014  
**DIN-Norm:** DIN18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

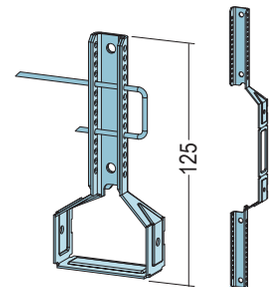


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5547	für CD 60-27	17	117398		0,065	100 ST / 32 KAR

### Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

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

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

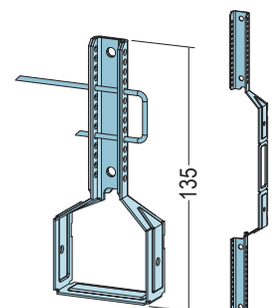


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6014	für CD 60-27	101077		0,045	100 ST / 32 KAR

### Noniusbügel inkl. Sicherungsbügel

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6013	für UA 50	101070		0,045	100 ST / 32 KAR

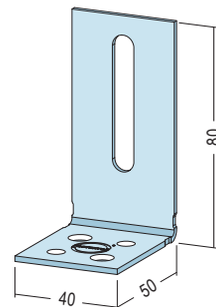
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

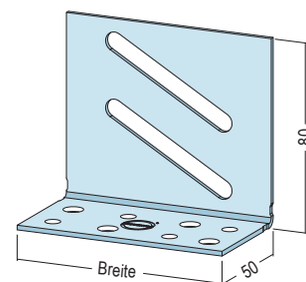


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6185	für UA 50	111884	40	0,070	100 ST / 60 KAR

### Anschlusswinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

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

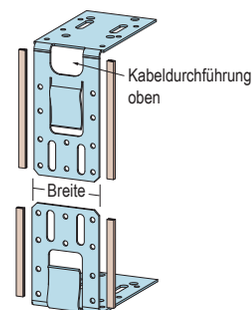


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6183	für UA 75 / UA 100	110041	68	0,115	25 ST / 252 BUN
6182	für UA 100 / UA 125	110040	93	0,234	25 ST / 168 BUN
6190	für UA 125 / 150	112401	118	0,234	25 ST / 168 BUN

### Türpfostensteckwinkelset

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

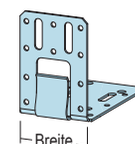


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6751	für UA/CW 50	103740	47	0,740	1 ST / 500 KAR
6752	für UA/CW 75	103741	73	1,080	1 ST / 500 KAR
6753	für UA/CW 100	103742	97	1,440	1 ST / 500 KAR

### Türpfostensteckwinkel

Zur Befestigung von UA-Profilen an Boden und Decke.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

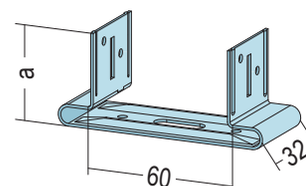


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6754	für UA 50	114741	47	0,185	50 ST / 20 KAR
6755	für UA 75	114742	73	0,270	25 ST / 20 KAR
6756	für UA 100	114743	97	0,360	25 ST / 20 KAR

### Justierschwingbügel für CD 60-27

Zur Befestigung von CD-Profilen für Vorsatzschalen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6156	30 mm	101419	60	0,034	100 ST / 55 KAR
6158	60 mm	106389	60	0,043	100 ST / 65 KAR

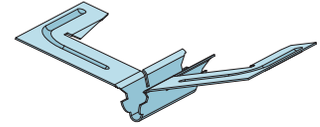
# ZUBEHÖR FÜR DECKE UND WAND

## PRODUKTKLASSE 6500

### Stützenclip/Flanschclip

Zur Befestigung von CD-60-27 Profilen. Nicht zum Abhängen von Deckenkonstruktionen verwenden. Für Flanschdicken  $\geq 7$  bis  $\leq 28$  mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

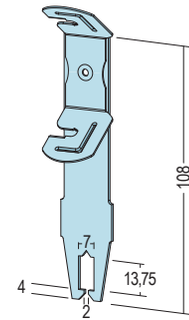


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6141	für CD 60-27	103372		0,024	100 ST / 45 KAR

### Abhänger mit Spezialspannfeder

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6162	für T-Profil	108001		0,034	100 ST / 72 KAR



### **DIE FORMBAREN PROFILE FÜR DEN KREATIVEN TROCKENBAU**

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

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

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

 **flexibilo**  
DIE FORMBAREN

# FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

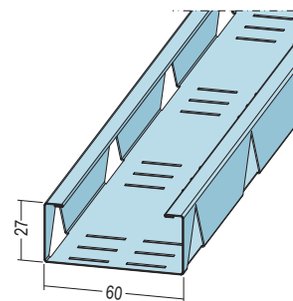
## PRODUKTKLASSE 6590

### CD-Profil konkav biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

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



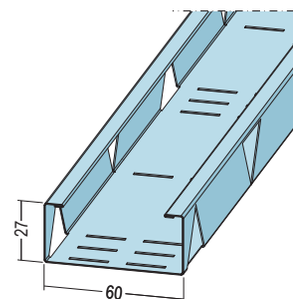
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5550	CD 60-27-06	300	117004	60	0,570	8 STB / 24 BUN

### CD-Profil konkav und konvex biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

Mindestbiegeradius 110 mm  
Die Angaben des Plattenherstellers sind zu beachten.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** EN 13964

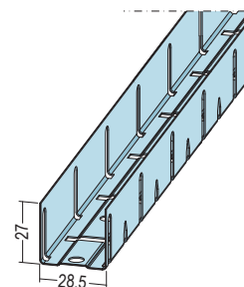


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5549	CD 60-27-06	300	119500	60	0,533	8 STB / 24 BUN

### Gewölbe-Rundanschluss GR-Profil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



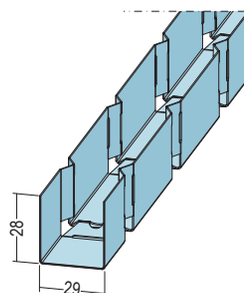
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5241	UD 28-27-06	300	108511	28,5	0,380	8 STB / 24 BUN

### UD-Profil biegsam

Einsatzbereich für gebogene Deckenkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5552	UD 28-06	300	116996	29	0,380	8 STB / 25 BUN

# FORMBARE PROFILE FLEXIBILO

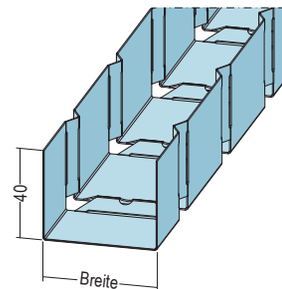
## PRODUKTKLASSE 6590

### U-Wandprofil biegsam

Einsatzbereich für gebogenen Wandkonstruktionen.  
Profile können bauseits gebogen werden.

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

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

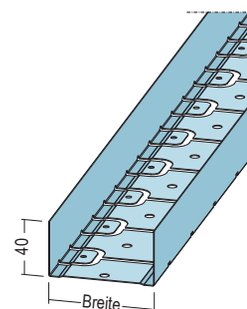


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5553	UW 50-40-06	300	117000	50	0,580	8 STB / 25 BUN
5555	UW 75-40-06	300	117002	75	0,690	8 STB / 20 BUN
5556	UW 100-40-06	300	117003	100	0,806	8 STB / 15 BUN

### Rundwand-Schräganschluss RS-Profil

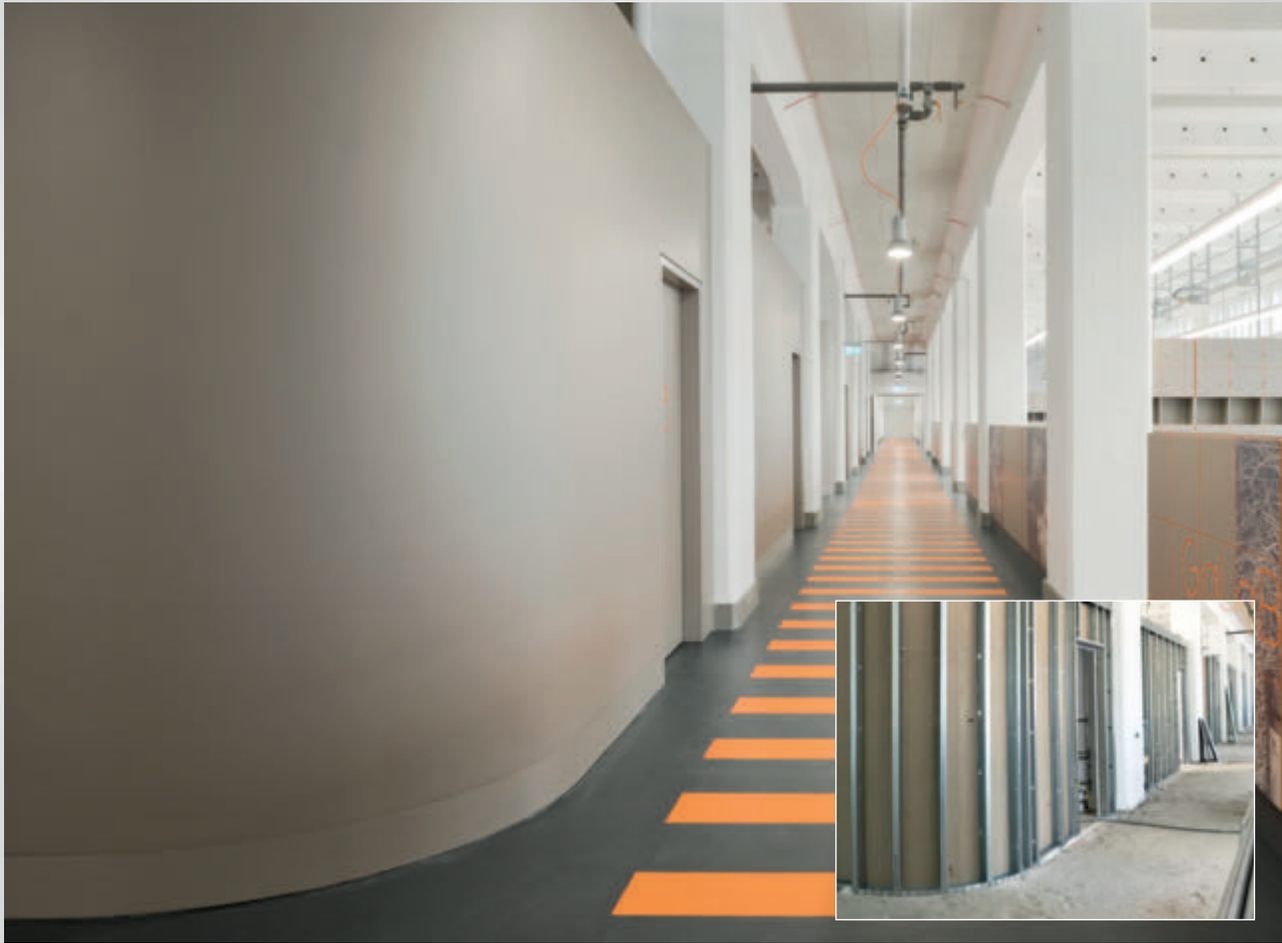
Einsatzbereich als Anschlussprofil für Rundwände und Schräganschlüsse (z.B. Drempel/Kniestock)

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Norm:** DIN18182-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5272	UW 50-40-06	300	107822	50	0,530	8 STB / 20 BUN
5273	UW 75-40-06	300	107823	75	0,630	8 STB / 15 BUN
5274	UW 100-40-06	300	107824	100	0,740	8 STB / 10 BUN

# PROTEKTOR RUNDWAND-SCHRÄGANSCHLUSS RS-PROFIL EIN PROFIL FÜR ZWEI ANWENDUNGSBEREICHE



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



### Zeit ist Geld

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

### Enorm flexibel

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

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

### Genial kombiniert

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

### Überzeugend konzipiert

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

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

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

**Ausblendeplatte für Schrägen**

**U-Wandprofil für Rundwand**

**PROTEKTOR RS-PROFIL – EIN INNEHRECHER PROBLEMLÖSER**

Die besonderen Lochungen und Stanzungen des Protektor RS-Profiles lassen sinnvolle Kombinationsmöglichkeiten und damit höchste Eigenflexibilität im Hinblick sowie in der Dimensionierung, Sammlung, z. B.

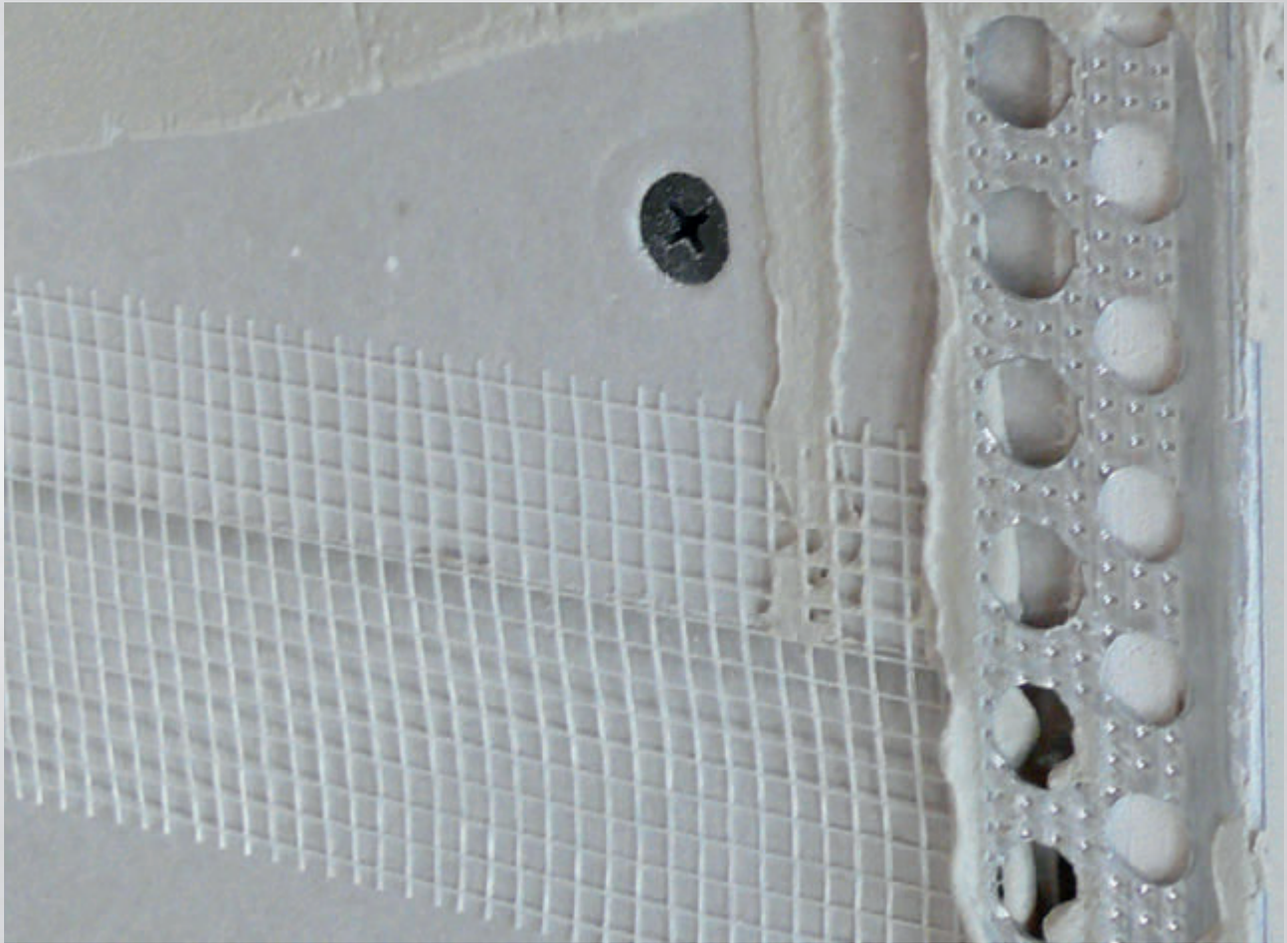
- für ein Produkt für mehrere bauliche Anforderungen
- einfache Handhabung
- Flexibilität und Zeiteinsparung
- weniger Lagerfläche

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

Profil	Art. Nr.	Stärke	Material	Standardlänge	Standardgewicht	Verwendung
RS-PROFIL 100	10001	100	Alu	2,500	12,500	1
RS-PROFIL 150	15001	150	Alu	2,500	18,750	1
RS-PROFIL 200	20001	200	Alu	2,500	25,000	1

**Produktvideo  
Jetzt ansehen »**





### **PRAKTISCH IN DER ROLLE**

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

Gewohnte Protektor Qualität.

# FUGEN- UND TRENNWANDBÄNDER

## PRODUKTKLASSE 6650

### Trennwandband einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebend.  
Baustoffklasse B2

**Werkstoff:** Polyethylen  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6197	30 mm	3.000	101522	30	0,008	30 ROL / 12 KAR
6194	45 mm	3.000	101511	45	0,011	20 ROL / 12 KAR
6195	70 mm	3.000	101516	70	0,016	12 ROL / 12 KAR
6196	95 mm	3.000	101520	95	0,020	10 ROL / 12 KAR



### Mischfaservlies einseitig selbstklebend

Einsatzbereich als Anschluss-Dichtungsband einseitig selbstklebender Filz.  
Baustoffklasse B3

**Werkstoff:** Mischfaservlies  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6187	50 x 3 mm	2.000	101506	50	0,022	6 ROL / 72 KAR
6188	70 x 3 mm	2.000	100125	70	0,035	4 ROL / 72 KAR
6189	95 x 3 mm	2.000	101509	95	0,045	3 ROL / 72 KAR



### Papierfugendeckstreifen mit Falzrille

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

**Werkstoff:** Papier  
**EN-norm:** EN 13963:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53110	50 mm	2.300	112163	50	0,040	20 ROL / 66 KAR
53111	50 mm	7.500	112165	50	0,500	20 ROL / 45 KAR



### Kantenschutz Aluzink

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

**Werkstoff:** Papier mit Metallstreifen  
**EN-norm:** EN 14353

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53000	50 mm	3.000	112170	50,0	1,320	10 ROL / 42 KAR



### Trennfix Papiertrennstreifen

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

**Werkstoff:** Papier

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
53400	65 mm	5.000	114231	65	0,350	24 ROL / 30 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.

# BEFESTIGUNGSMITTEL

## PRODUKTKLASSE 6600

### Montageset

Zur Verbindung von Anschlusswinkel mit UA-Profilen bzw. zur Rücken an Rückenverschraubung von Weitspannträgern. Bestehend aus: Flachkopfschrauben mit speziellem 2mm-Vierkantansatz, DIN 603/4,6 mit U-Scheiben und Muttern, M8 x 20 mm.  
Güte 4.6

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

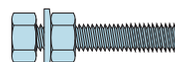


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6203	M8 x 20 SW 13	101533		0,021	100 ST / 384 KAR

### Montageset M8 8.8

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**EN-norm:** DIN EN ISO 4017  
**DIN-Prüfnorm:** DIN EN ISO 4032



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6202	M8 x 30 SW 13	114437		0,042	100 ST / 350 KAR

### Universalschraube FN Flachkopf

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

**Werkstoff:** Stahl, phosphathiert  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6228	FN 5,3 x 35 mm	119453		1,900	500 ST / 288 KAR
6229	FN 5,3 x 65 mm	119349		3,200	500 ST / 96 KAR

### Schnellbauschraube FN mit Flachkopf

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

**Werkstoff:** Stahl, phosphathiert  
**EN-norm:** EN 14566  
**DIN-Norm:** DIN18182-2



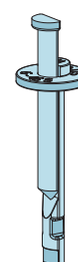
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6242	FN 4,2 x 35 mm	112447		0,611	200 ST / 600 KAR

### Deckendübel

Stahldübel zur Befestigung von Trockenbausystemen in Beton.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0390



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6260	6 x 40 mm	110628		0,015	100 ST / 300 KAR

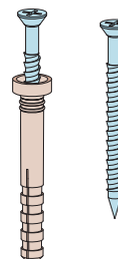
# BEFESTIGUNGSMITTEL

## PRODUKTKLASSE 6600

### Schlagdübel

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6248	6 x 40 mm	101666		0,004	100 ST / 450 KAR

### Blechschaube mit Nadelspitze

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**EN-norm:** EN 14566



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6239	FK 4,2 x 13 mm	112445		1,800	1.000 ST / 384 KAR

### Blechschaube mit Bohrspitze

Blechschaubgewinde mit Kreuzschlitz und Selbstbohrspitze für Blechdicken von 0,7 bis 2,25 mm, mit Kopfaussendurchmesser 11 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**EN-norm:** EN 14566



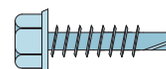
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6236	FK 4,2 x 13 mm	112438		1,800	1.000 ST / 384 KAR
6237	FK 4,2 x 19 mm	112443		2,500	1.000 ST / 388 KAR

### Selbstbohrschraube

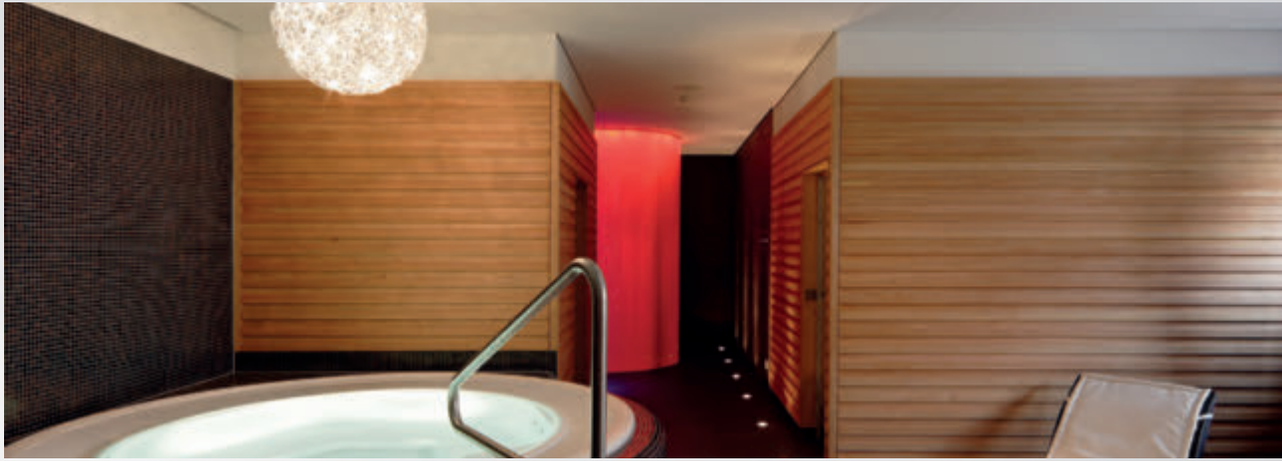
Zur Verbindung von Blechdicken bis 8,0 mm

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6235	6,3 x 25 mm SW 8	120395		3,490	250 ST / 400 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 18219, DIN EN ISO 12944 und DIN 55634. Um die benötigte Sicherheit zu garantieren, werden die zusätzlichen Korrosionsschutzschichten nach DIN 18168-1 und DIN EN 13964 werkseitig aufgebracht. Die Qualität der speziellen Beschichtungen ist geprüft und bestätigt.



Korrosivitätskategorie bzw. Korrosionsbelastung nach DIN 18219 und DIN EN ISO 12944-2	Atmosphärische Umgebungsbedingungen und Beispiele für typische Anwendungen im Trockenbau Schutzklasse Beispiele für Umgebungen Beispiele für Umgebungen nach DIN 18219, DIN EN ISO 12944-2, DIN EN ISO 9223 und DIN 55634	
Schutzklasse	Beispiele für Umgebungen im Außenbereich	Beispiele für Umgebungen im Innenbereich
<b>C1</b>	Keine Anwendung	Beheizte Räume oder Gebäude mit neutraler Atmosphäre, z. B. Büros, Verkaufsräume, Schulen, Hotels
<b>C2</b>	Keine Anwendung	Unbeheizte Räume oder Gebäude, in denen selten Kondensation auftreten kann, z. B. Lagerhallen, Sporthallen
<b>C3</b>	Stadt- und Industrieatmosphäre mit mäßiger Schwefeldioxid-Belastung und geschütztem Außenbereich, der nicht direkt bewittert wird, wie z. B. Unterdecken bei Vordächern, Tankstellenüberdachung und Tiefgaragen	Produktionsräume mit geringer bzw. mäßiger Luftfeuchte und gewisser Luftverunreinigung (Lebensmittelverarbeitungsanlagen, Wäschereien, Brauereien, Molkereien und Umkleide- und Duschbereiche von Sporthallen)
<b>C4</b>	Industrie- und Küstenatmosphäre mit mäßiger Salzbelastung	Schwimmbäder ohne Solebelastung, Chemieanlagen, küstennahe Werften und Bootshäfen
<b>C5</b>	Überdachungen von industriellen Bereichen mit hoher Feuchte und/oder aggressiver Atmosphäre	Räume oder Gebäude mit häufiger Kondensation und starker Verunreinigung
<b>C5 M</b>	Küsten- und Offshorebereiche mit hoher Salzbelastung	Schwimmbäder, Thermalbäder mit hoher Salzbelastung sowie Räume mit aggressiven Medien

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

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

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

Einsatzbereich für abgehängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

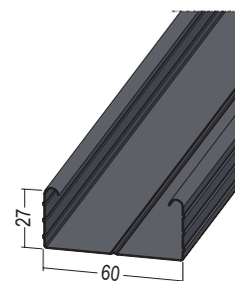
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58102	CD 60-27-06	400	112237	60	0,575	12 STB / 15 BUN

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech mit Beschichtung

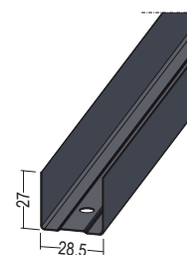
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58122	UD 28-27-06	300	109447	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

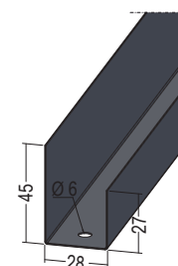
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58168	UD 28-45/27-06	300	110274	28	0,471	16 STB / 20 BUN

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

Einsatzbereich für Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

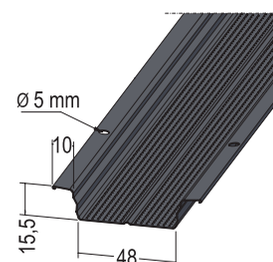
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59014	48-15,5-06	400	108912	48	0,473	10 STB / 20 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

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

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

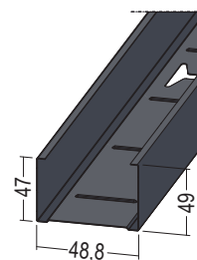
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59011	CW 50-50-06	300	110069	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	350	110502	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	110070	48,8	0,690	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	450	110503	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN

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

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

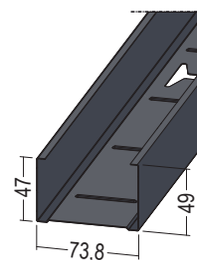
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005

Fixlängen auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59015	CW 75-50-06	300	110071	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	350	110504	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	110073	73,8	0,830	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	450	110505	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	500	118082	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN

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

Einsatzbereich als Ständerprofil für Wände/ Vorsatzschalen oder als Tragprofil für freige-spannte Decken mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

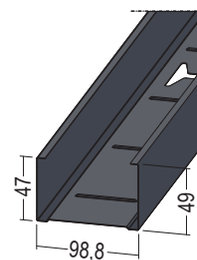
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59016	CW 100-50-06	260	115736	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	300	110074	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	350	110506	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	110076	98,8	0,950	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	450	110507	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	500	115982	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

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

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:** 0,6 mm

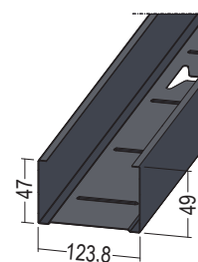
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59041	CW 125-50-06	400	110436	123,8	1,067	8 STB / 8 BUN

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

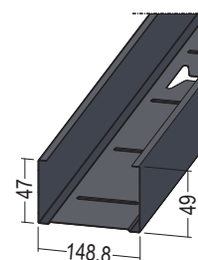
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Fixlängen auf Anfrage

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59024	CW 150-50-06	400	110651	148,8	1,161	4 STB / 12 BUN

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

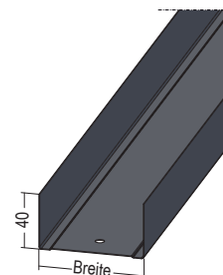
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 9005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59030	UW 50-50-06	400	108079	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59033	UW 75-50-06	400	108080	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59034	UW 100-50-06	400	108081	100	0,806	8 STB / 10 BUN
59048	UW 125-50-06	400	110430	125	0,917	4 STB / 15 BUN
59047	UW 150-50-06	400	108122	150	0,980	4 STB / 15 BUN

### C-Deckenprofil runder Umbug C4 sehr hoch|C5 hoch

Einsatzbereich für abhängte Decken und Vorsatzschalen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

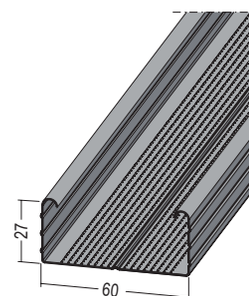
**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**EN-Prüfnorm:** EN 13964

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58130	CD 60-27-06	400	110068	60	0,575	12 STB / 15 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### U-Anschlussprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

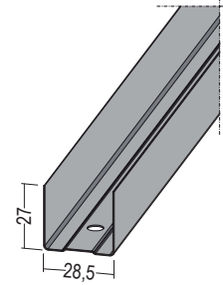
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58148	UD 28-27-06	300	109485	28,5	0,370	16 STB / 28 BUN

### C-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

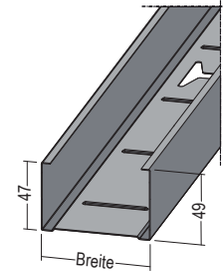
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59211	CW 50-50-06	300	110083	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
	CW 50-50-06	400	110084	48,8	0,706	8 STB / 16 BUN
59215	CW 75-50-06	300	110085	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
	CW 75-50-06	400	110086	73,8	0,820	8 STB / 12 BUN
59216	CW 100-50-06	300	110087	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN
	CW 100-50-06	400	110088	98,8	0,929	8 STB / 8 BUN

### U-Wandprofil C4 sehr hoch|C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

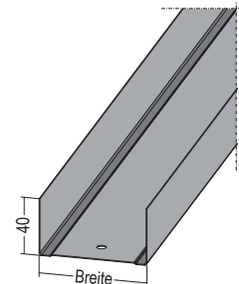
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59230	UW 50-50-06	400	109688	50	0,580	8 STB / 20 BUN
59233	UW 75-50-06	400	109689	75	0,690	8 STB / 15 BUN
59234	UW 100-50-06	400	109690	100	0,806	8 STB / 10 BUN

### U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

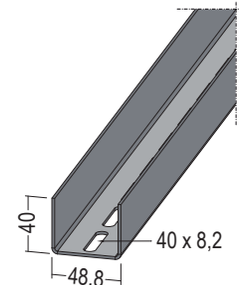
**Werkstoffdicke:** 2 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59019	UA 50-40-20	300	110077	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	350	110508	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	400	110078	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	450	110509	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN
	UA 50-40-20	500	114734	48,8	1,770	6 STB / 15 BUN

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### U-Aussteifungsprofil C3-C5 universal

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

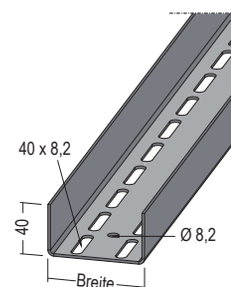
**Werkstoffdicke:** 2 mm

**EN-norm:** EN 14195:2005

**DIN-Norm:** DIN18182-1

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59020	UA 75-40-20	300	110079	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	350	110510	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	400	110080	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	450	110511	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
	UA 75-40-20	500	114735	73.8	1,990	4 STB / 25 BUN
59021	UA 100-40-20	300	109679	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	350	110512	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	400	109680	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	450	110513	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
	UA 100-40-20	500	114736	98.8	2,485	4 STB / 15 BUN
59022	UA 125-40-20	400	110428	123.8	3,065	2 STB / 30 BUN
59023	UA 150-40-20	400	115813	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN
	UA 150-40-20	600	115814	148.8	3,678	2 STB / 24 BUN

### Kreuzschnellverbinder C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

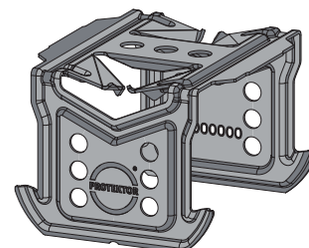
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58104	für CD 60-27	109449		0,040	100 ST / 45 KAR

### Kreuzschnellverbinder flach C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,9 mm

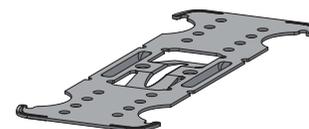
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58304	UA50 auf CD 60-27	110179		0,042	100 ST / 45 KAR

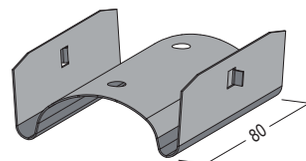
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Längsverbinder C3-C5 hoch

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

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

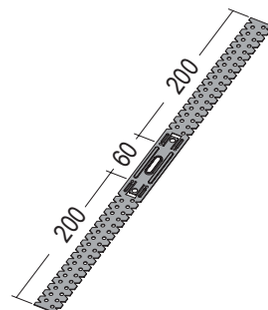


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58103	für CD 60-27	8	109448		0,043	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach für CD 60-27 C3-C5 hoch

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

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

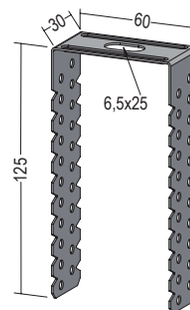


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58159	200 mm	115165		0,080	100 ST / 66 KAR

### Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

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

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

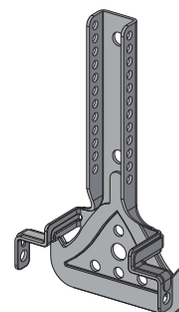


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58121	125 mm	109467		0,058	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil C3-C5 hoch

Zur Befestigung von CD-Profilen für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Für Außen- und Innendecken mit Abhängehöhe bis 500 mm.

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

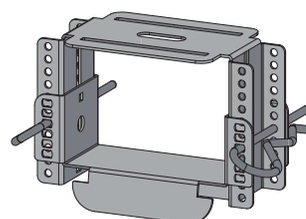


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58108	für CD 60-27	12	109452		0,048	100 ST / 51 KAR

### Justierbarer Direktabhänger für CD 60-27 C3-C5 hoch

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58310	59 - 108 mm	112300		0,130	100 ST / 16 KAR

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Click-Fix Schienenläufer C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 1 mm

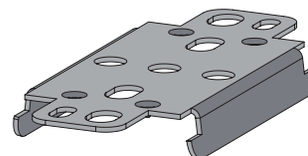
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58128	für CD 60-27	110704		0,028	100 ST / 102 KAR

### Noniusunterteil für UA 50 C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 1 mm

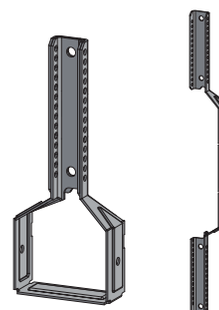
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58129	ohne Sicherungsbügel	110705		0,053	100 ST / 32 KAR

### Sicherungsklammer C3-C5 hoch

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

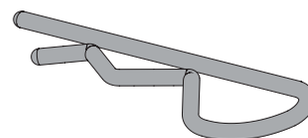
**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 2,5 mm

**EN-norm:** EN 13964:2014

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58107	für Nonius	119474		0,006	100 ST / 600 KAR

### Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

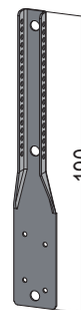
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm

**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58106	zur Holzabhängung	19	110652		0,050	100 ST / 45 KAR

### Noniusunterteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen mit Noniusabhängung mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

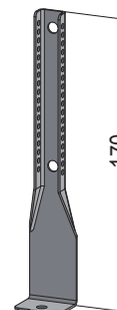
**Werkstoffdicke:** 1,2 mm

**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58317	zur Holzabhängung	116151		0,050	100 ST / 45 KAR

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Noniusoberteil C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 1 mm

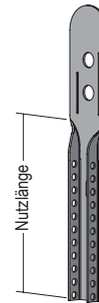
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58109	Nutzlänge 85 mm	109450		0,025	100 ST / 100 KAR
58110	Nutzlänge 135 mm	109453		0,035	100 ST / 100 KAR
58111	Nutzlänge 235 mm	109455		0,056	100 ST / 84 KAR
58112	Nutzlänge 340 mm	109456		0,075	100 ST / 56 KAR
58113	Nutzlänge 440 mm	109457		0,090	100 ST / 40 KAR
58114	Nutzlänge 540 mm	109458		0,105	100 ST / 40 KAR
58115	Nutzlänge 640 mm	109459		0,126	100 ST / 32 KAR
58116	Nutzlänge 740 mm	109461		0,150	100 ST / 32 KAR
58117	Nutzlänge 840 mm	109460		0,165	100 ST / 24 KAR
58118	Nutzlänge 940 mm	109462		0,175	100 ST / 24 KAR



### Noniusoberteil C3-C5 hoch

Einsatzbereich für Decken-Unterkonstruktionen in Verbindung mit Noniusunterteil mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen. Lochung 500 mm.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

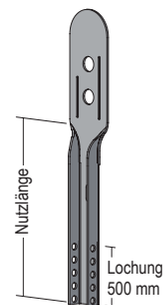
**EN-norm:** EN 13964:2014

**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58123	Nutzlänge 1140 mm	110168		0,212	50 ST / 40 KAR
58124	Nutzlänge 1340 mm	110169		0,243	50 ST / 40 KAR
58119	Nutzlänge 1640 mm	109463		0,310	50 ST / 32 KAR
58125	Nutzlänge 1940 mm	110170		0,345	50 ST / 32 KAR
58126	Nutzlänge 2440 mm	110171		0,429	50 ST / 24 KAR



### Sicherheitsquerverbinder C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung

**Werkstoffdicke:** 0,8 mm

**EN-norm:** EN 13964:2014

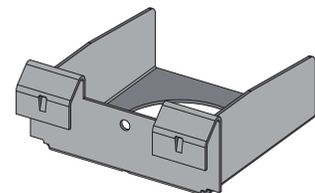
**DIN-Norm:** DIN18168-2

**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN/Paar

**Bemerkung:**

Ähnlich RAL 7016

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58105	für CD 60-27	110042		0,055	100 ST / 45 KAR



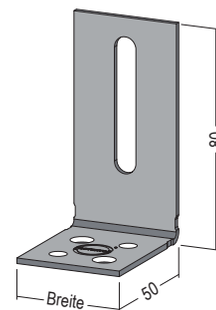
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Anschlusswinkel C3-C5 hoch

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

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

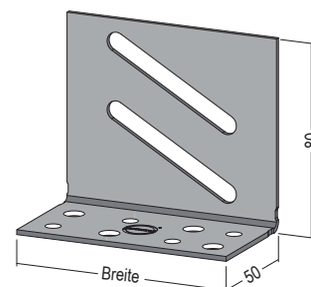


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59185	für UA 50	8	109835	40	0,098	25 ST / 160 KAR

### Anschlusswinkel C3-C5 hoch

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt mit Beschichtung  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-Prüfnorm:** {"classificationCheck-NormEn": "12944"}  
**Bemerkung:**  
 Ähnlich RAL 7016

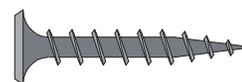


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
59183	für UA 75 / UA 100	8	109834	68	0,169	25 ST / 252 BUN
59182	für UA 100 / UA 125	8	109833	93	0,234	25 ST / 168 BUN

### Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

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

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

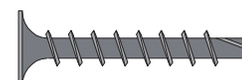


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58205	TN 3,5 x 25 mm	112467		1,000	1.000 ST / 384 KAR
58206	TN 3,5 x 35 mm	112468		2,000	1.000 ST / 288 KAR

### Schnellbauschraube korrosionsgeschützt

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58215	TB 3,5 x 25 mm	112469		1,000	1.000 ST / 384 KAR
58216	TB 3,5 x 35 mm	112470		2,000	1.000 ST / 288 KAR

### Faserlattenschraube mit Keilfräskopf C3-C5 universal

Zur Befestigung von Faserplatten mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58241	3,9 x 30 mm	0	112471		1,000	1000 ST / 288 KAR

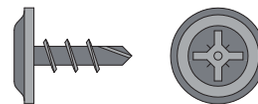
# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Blechschaube korrosionsgeschützt

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

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

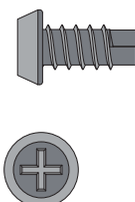


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58236	FK 4,2 x 13 mm	112472		1,500	1000 ST / 384 KAR

### Blechschaube mit Linsenkopf korrosionsgeschützt

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

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

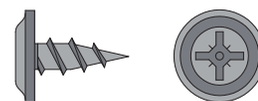


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58227	3,8 x 11,1 mm	118345		1,000	1.000 ST / 384 KAR

### Blechschaube korrosionsgeschützt

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58239	FK 4,2 x 13 mm	112473		1,000	1.000 ST / 384 KAR

### Montageset korrosionsgeschützt

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**Bemerkung:**  
 schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58203	M8 x 20 SW 13	109829		0,021	100 ST / 350 KAR

### Ausbesserungsspray universal

Ausbesserungsspray C3-C5 universal  
 Für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und kleinen Beschädigungen.  
 Spraydose: Inhalt 0,4 l  
 Bitte satt auftragen ca. 200 µm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58150		27	109712		0,450	12 ST / 84 KAR

# KORROSIONSSCHUTZ DEFENDO

## PRODUKTKLASSE 6570

### Deckendübel mit Nagelkopf C3

Einsatzbereich: Außenbereich und Feuchträume ohne aggressive Bedingungen.

**Werkstoff:** Edelstahl A4

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58220	6 x 45 mm	4	111945		0,010	100 ST / 880 KAR

### Deckendübel mit Nagelkopf C4-C5

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

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4529

Europäische Technische Zulassung: ETA-09-0313



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
58221	6 x 45 mm	4	111946		0,010	100 ST / 880 KAR

### ÜBERSICHT DER KORROSIONSSCHUTZ-NORMEN

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

**1. DIN 18219 - Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Korrosionsschutzsysteme – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen**

**2. DIN 55634 – Korrosionsschutz von dünnwandigen Bauteilen aus Stahl**

Die Norm regelt, welche Korrosionsschutzsysteme zur Anwendung kommen und welche Prüfungen nach EN ISO 12944-6 notwendig sind.

**3. DIN EN ISO 9223 – Korrosion von Metallen**

Die Norm gibt Hinweise welcher Korrosionsschutz in Frage kommt.

**4. DIN EN ISO 12944-6 – Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen**

Hier werden Durchführung und Bedingungen der Prüfungen festgelegt.

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

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

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

**5. DIN 18168-1 – Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken**

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

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

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

**6. DIN EN 13964 – Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren**

In den Tabellen 7 und 8 werden die Anforderungen an den Korrosionsschutz für Unterdecken im Innenbereich geregelt.

Die **Tabelle 7** definiert die **Beanspruchungsklassen A bis D**

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

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

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

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

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



## **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.



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

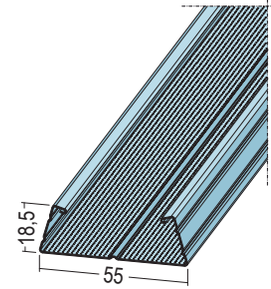
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### TPS CD-Profil

Einsatzbereich als Deckenprofil für Trittschallschutz-System unter Holzbalkendecken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

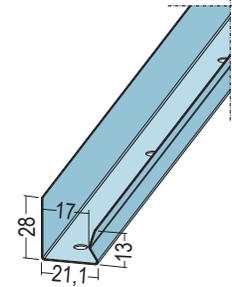


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5104	CD 55-18,5	400	100101	55	0,495	12 STB / 40 BUN

### TPS U-Wandanschlussprofil

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,56 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

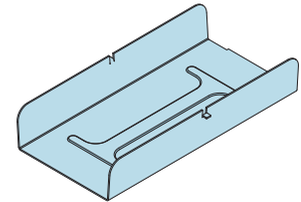


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5313	für Profil 5104	300	114096		0,250	12 STB / 20 BUN

### TPS-CD-Verbinder

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

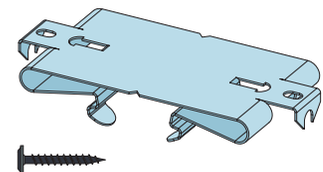


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6127	für 5104	101337		0,048	100 ST / 80 KAR

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

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,7 mm  
**EN-Prüfnorm:** {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

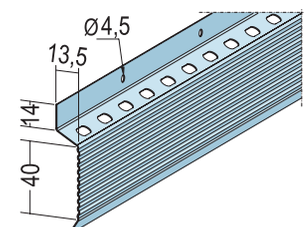


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6126	für 5104	109714		0,058	100 ST / 45 KAR

### RC-Profil

Einsatzbereich für Wände/Vorsatzschalen.  
 Montage horizontal.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5100	für Vorsatzschalen	300	103576		0,380	10 STB / 50 BUN

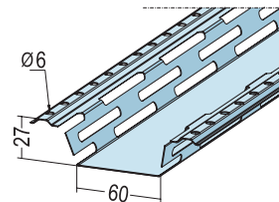
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### Hut-Federschiene

Einsatzbereich unter Holzbalkendecken zur Schallverbesserung.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

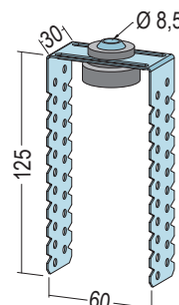


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5007	60-27-06	400	117203		0,791	10 STB / 54 BUN

### Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,9 mm  
**EN-norm:** EN 13964  
**EN-Prüfnorm:** {"classificationCheckNormEn": "EN 13964"}  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2  
**Tragfähigkeitsklasse:** 0,40 kN

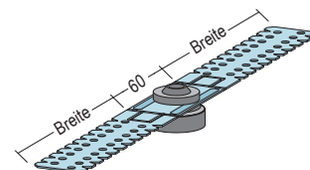


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6160	125 mm	107907	60	0,072	100 ST / 45 KAR

### Direktabhänger flach schallentkoppelt für CD 60-27

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

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

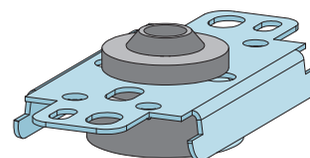


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56369	70 mm	109842	70	0,058	100 ST / 50 KAR
56367	125 mm	109844	125	0,072	100 ST / 50 KAR
56359	200 mm	109843	200	0,094	100 ST / 20 KAR

### Click-Fix Schienenläufer schallentkoppelt

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56393	für CD 60-27	112115		0,042	100 ST / 80 KAR

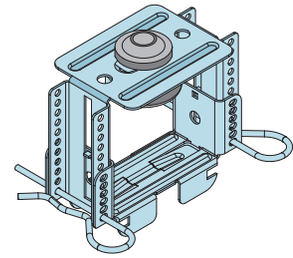
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### Justierbarer Direktabhänger schallentkoppelt für CD 60-27

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

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

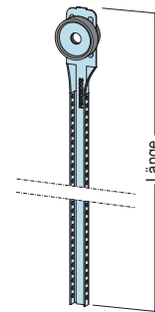


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56311	50 - 80 mm	115612		0,100	50 ST / 48 KAR
56310	69 - 118 mm	115611		0,115	50 ST / 32 KAR

### Noniusoberteil schallentkoppelt

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

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

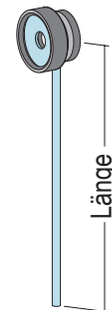


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56321	190 mm	109846		0,049	100 ST / 80 KAR
56322	290 mm	109847		0,070	100 ST / 50 KAR
56323	390 mm	109848		0,089	100 ST / 24 KAR
56324	490 mm	109849		0,104	100 ST / 15 KAR
56325	590 mm	109850		0,119	100 ST / 12 KAR
56326	690 mm	109851		0,140	100 ST / 15 KAR

### Ösendrähte schallentkoppelt

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

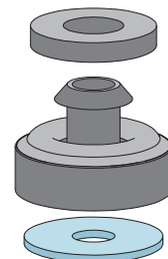
**Werkstoff:** Stahldraht, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**EN-norm:** EN 13964:2014



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56342	250 mm	25	109853		0,041	100 ST / 50 KAR
56344	500 mm	50	109854		0,065	100 ST / 16 KAR

### Schallentkopplungselement

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
56300		109841		0,014	100 ST / 80 KAR

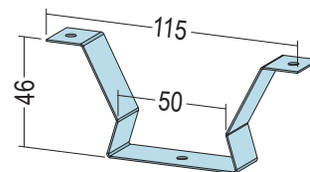
# SCHALLSCHUTZ SILENCIO

## PRODUKTKLASSE 6530

### Federbügel

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6129	für Holzlatten	101342		0,018	250 ST / 36 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.

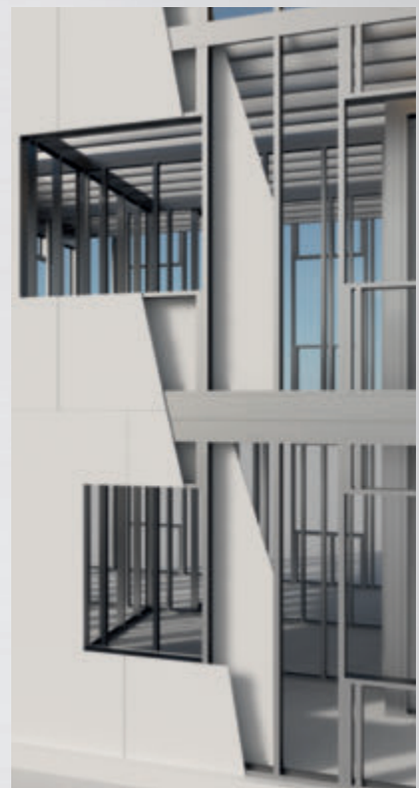
Kaltverformte C- und U-Profile stellen die Basis der edificio Stahlleichtbau-Konstruktionen dar. Die Art und Weise der Verarbeitung ist auf den Trockenbau ausführenden Fachunternehmer abgestimmt. Die Verarbeitung fügt sich nahtlos in vorhandene, erlernte Arbeitsabläufe ein.

Weitere Details finden Sie in unseren Sonderbroschüren zum Download unter [www.protektor.de](http://www.protektor.de)

**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



 **edificio**  
STAHLLEICHTBAU



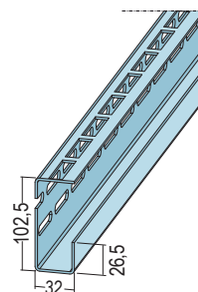
# STAHLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### C-Weitspannträger

Einsatzbereich als Weitspannträger für freigespannte oder abgehängten Decken.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

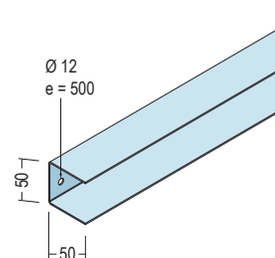


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5127	Typ C102	400	100408	102,5	2,500	1 STB / 96 STB
	Typ C102	600	100420	102,5	2,500	1 STB / 96 STB

### U-Träger-/Wandprofil

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

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1

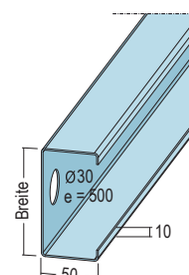


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4705	50-50-15	300	117187		1,680	6 STB / 15 BUN

### C-Träger-/Wandprofil

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

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

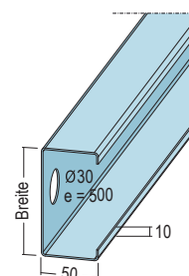


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4710	97-50-15	400	118838	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	500	118839	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	600	118840	97	2,355	1 STB / 84 BUN
	97-50-15	700	118841	97	2,355	0,857 STB / 84 BUN
4715	147-50-15	400	118842	147	2,935	1 STB / 72 BUN
	147-50-15	500	118843	147	2,935	1 STB / 72 BUN
	147-50-15	600	118844	147	2,935	1 STB / 72 BUN

### C-Träger-/Wandprofil

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

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4810	97-50-20	400	118845	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	500	118846	97	3,150	1 STB / 84 BUN
	97-50-20	600	118847	97	3,150	1 STB / 84 BUN
4815	147-50-20	400	118848	147	3,940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	500	118849	147	3,940	1 STB / 72 BUN
	147-50-20	600	118850	147	3,940	1 STB / 72 BUN

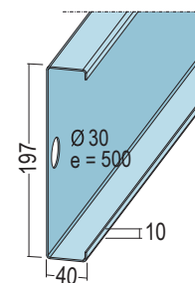
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlänge auf Anfrage

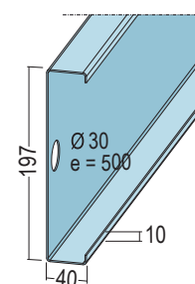


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4419	197-40-15	400	118851	197	3,370	1 STB / 60 BUN
	197-40-15	500	118852	197	3,370	1 STB / 60 BUN
	197-40-15	600	118853	197	3,370	1 STB / 60 BUN

### C-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Bemerkung:**  
 Fixlängen auf Anfrage

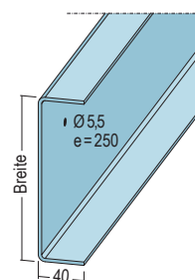


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4519	197-40-20	400	118854	197	4,480	1 STB / 60 BUN
	197-40-20	500	118855	197	4,480	1 STB / 60 BUN
	197-40-20	600	118856	197	4,480	1 STB / 60 BUN

### U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

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

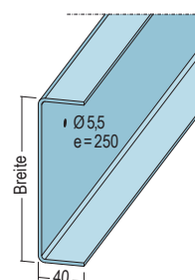


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4525	247-40-20	400	115808	247	5,085	1 STB / 50 STB
4529	297-40-20	400	115809	297	5,865	1 STB / 50 STB

### U-Trägerprofil

Einsatzbereich als Weitspannträger für freige-spannte Decken.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4914	147-40-30	400	115810	147	5,238	1 STB / 50 STB
4918	197-40-30	400	106591	197	6,408	1 STB / 50 STB
4923	247-40-30	400	115811	247	7,578	1 STB / 50 STB
4929	297-40-30	400	115812	297	8,748	1 STB / 50 STB

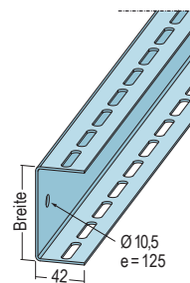
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Weitspannträger bei freigespannten oder abgehängten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

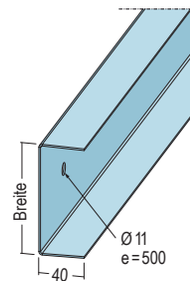


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5138	für 5127	400	100585	108	3,500	1 STB / 200 STB

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1

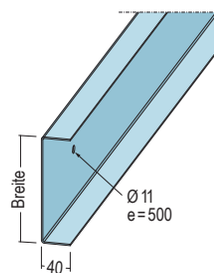


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4410	100-40-15	500	118857	100	2,050	1 STB / 96 BUN
4415	150-40-15	500	118858	150	2,650	1 STB / 72 BUN
4420	200-40-15	500	118859	200	3,230	1 STB / 60 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände oder freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**EN-norm:** EN 1090-1  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

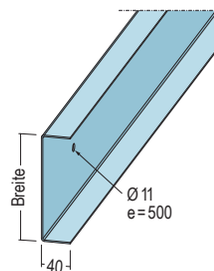


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4510	101-40-20	500	118860	101	2,050	1 STB / 96 BUN
4515	151-40-20	500	118861	151	2,650	1 STB / 72 BUN
4520	201-40-20	500	118862	201	3,230	1 STB / 60 BUN

### U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für freigespannte Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Bemerkung:** Keine Lagerware, nur auftragsbezogene Fertigung.

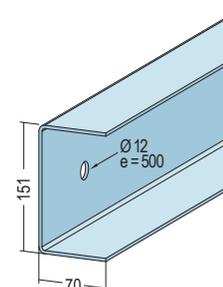


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4427	251-40-20	400	106577	251	5,138	1 STB / 50 STB
4530	301-40-20	400	106528	301	5,928	1 STB / 50 STB

### ediWall U-Anschlussprofil

Einsatzbereich als Anschlussprofil für Wände

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 1090-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4477	151-70-20	500	118081	151	4,460	1 STB / 40 STB

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

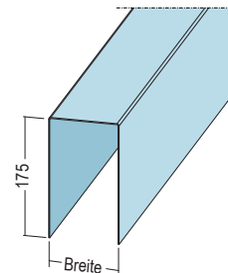
## PRODUKTKLASSE 6550

### U-Ringankerprofil

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 1,5 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4610	100-175-15	500	114916	100	5,265	1 STB / 50 STB
4615	150-175-15	500	115551	150	5,850	1 STB / 50 STB

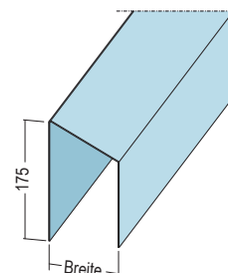


### U-Ringankerprofil schräg

Einsatzbereich als oberes Abschlussprofil für tragende Wände.

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4611	100-175-15	500	114017	100	5,265	1 STB / 50 BUN
4616	150-175-15	500	114018	150	5,850	1 STB / 50 BUN

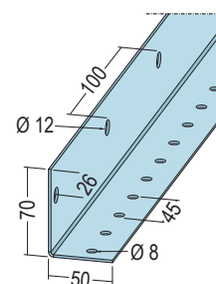


### Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5503	70-50-30	400	111844	50	2,340	1 STB / 125 STB

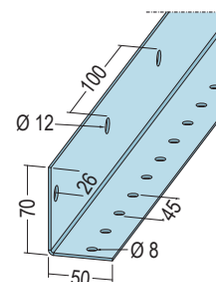


### Auflagerwinkel

Einsatzbereich als Auflagerwinkel für Weitspannträger bei freigespannten Decken.

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 4 mm

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5502	70-50-40	400	111843	50	3,120	1 STB / 100 STB



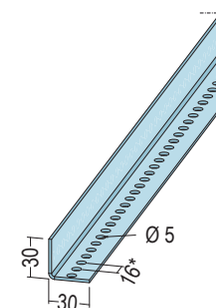
### Kippsicherungswinkel

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen.

e ≤ 1500 mm

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5198	30 x 30 mm	400	114440	30	0,887	8 STB / 25 BUN



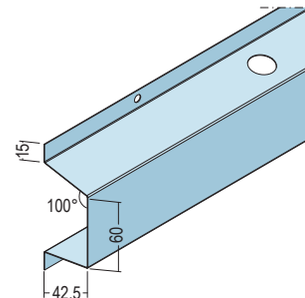
# STAHLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Installationsebenenprofil IEP

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm

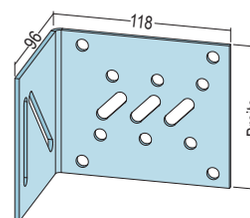


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4364	42,5 mm	300	115078		0,801	10 STB / 200 BUN

### Montagewandwinkel

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 3 mm

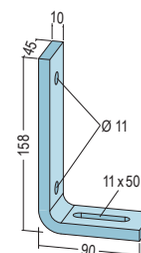


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6172	für C102	107361	97	0,397	1 ST / 25 ST

### Montagewandwinkel

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestangen.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 10 mm

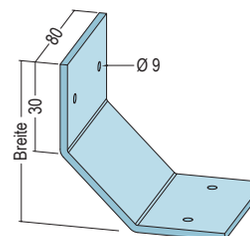


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6184	158 x 90 x 45 mm	101498		0,720	1 ST / 25 ST

### Trägeraussteifung

Zur Kippsicherung im Auflagerbereich von Weitspannträgern.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 4 mm

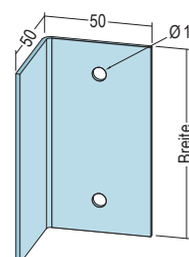


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4540	TA 100-40	106579	90	0,362	1 ST / 25 ST
4541	TA 150-40	106580	123	0,407	1 ST / 25 ST
4542	TA 200-40	106581	148	0,587	1 ST / 25 ST
4543	TA 250-40	106582	173	0,587	1 ST / 25 ST
4544	TA 300-40	106583	202	0,684	1 ST / 25 ST

### Anschlusswinkel

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

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4550	AW 90-20 50x50	9	115107	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4551	AW 140-20 50x50	14	115108	140	0,119	25 ST / 252 BUN

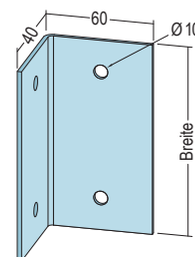
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Anschlusswinkel beidseitig gelocht

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

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 2 mm

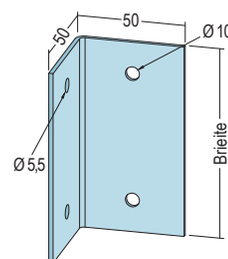


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4554	AW 90-20 60x40	9	115428	90	0,079	25 ST / 252 BUN
4558	AW 140-20 60x40	14	115429	140	0,119	25 ST / 252 BUN

### Anschlusswinkel

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

**Werkstoff:** S320 GD + ZM  
**Werkstoffdicke:** 4 mm

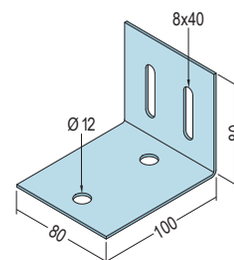


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4552	AW 90-40 50x50	9	106586	90	0,351	1 ST / 25 ST
4553	AW 140-40 50x50	14	106587	140	0,546	1 ST / 25 ST

### Anschlusswinkel

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

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

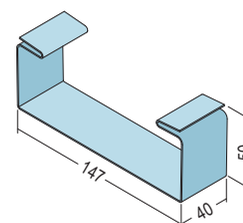


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4548	L 100 x 80 x 2mm	116690	80	0,226	25 ST / 40 BUN

### ediWall Halteklammer

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 1 mm

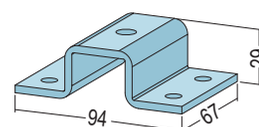


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4597	150	116688	147	0,104	25 ST / 40 KAR

### Adapter für Weitspannträger

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

**Werkstoff:** S320 GD+Z  
**Werkstoffdicke:** 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6186		9	106079		0,300	1 ST / 25 ST

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Gewindestangenset 8.8

Zur Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

Bestehend aus:

10 Stk verz. Gewindestangen M10 8.8

20 Stk verz. Flanschmutter M10 Güte 8 Zn

20 Stk verz. Mutter M10 Güte 8 Zn

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6558	2000 mm	200	115467		10,100	1 SET / 50 KAR

### Abhängeklammer mit Gelenk

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

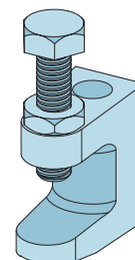


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6586	Flanschdicke 2-24 mm	102067		0,275	1 ST / 50 ST

### Abhängeklammer

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

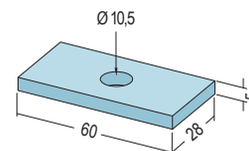


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6587	Flanschdicke 2-20 mm	102068		0,220	1 ST / 50 ST

### Unterlagsplatte

Zur Lastverteilung für Abhängung von Weitspannträgerkonstruktionen mit Gewindestange.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 5 mm

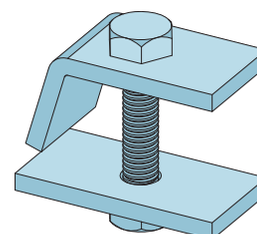


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6589	10,5 mm	6	102073		0,071	25 ST / 110 KAR

### Trägerklammer - Set

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6588	M10x50 für C102	102070		0,170	10 ST / 240 KAR
6590	M8x50 für UA-Profil	105745		0,169	10 ST / 240 KAR

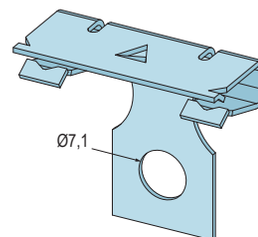
# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.  
Waagrechte Montage

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt

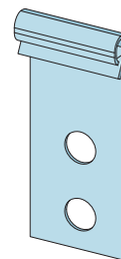


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6580	Flanschdicke 2-3 mm	102057		0,014	100 ST / 50 KAR
6585	Flanschdicke 8-14 mm	108289		0,014	100 ST / 50 KAR

### Abhängekralle

Zur Befestigung von Noniusoberteilen an Stahlträgern.  
Senkrechte Montage

**Werkstoff:** Federstahl, verzinkt



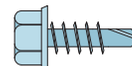
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6582	Flanschdicke 2-3 mm	103111		0,009	100 ST / 40 KAR

### Super TEKS-Schraube

Zur Verbindung von Blechdicken bis 6,0 mm.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Europäisch Technische Zulassung: ETA-10/0182



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6234	6,3 x 19 mm SW 8	118480		2,650	500 ST / 250 KAR

### Verbindungsschraube SL4

Selbstbohrende Schraube zur Verbindung von edifico Stahlleichtbauprofilen.  
 $\Sigma_{\max} t_1+t_2: 4,0 \text{ mm}$

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

**Bemerkung:**

Zur Verarbeitung Bit Art.-Nr. 6490 notwendig

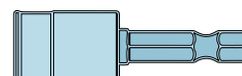


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
4591	4,8 x 16 mm	116327		1,490	1.000 ST / 260 KAR
<b>NEU</b> 4592	4,8 x 16 mm	120205		0,672	250 ST / 520 KAR

### Bit für Verbindungsschraube SL4

Bit zur Verarbeitung der Verbindungsschraube SL4  
Art.-Nr. 4591 oder 4592

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6490	Vierkant 6x6 mm	116322		0,019	1 ST / 25 ST

# STAHLLEICHTBAU EDIFICIO

## PRODUKTKLASSE 6550

### Gewindeformschraube

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

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4593	Sechskantkopf 16 mm TDBLF-T-10,6x23	16	118943		0,025	100 ST / 275 KAR

### Schlagschraubereinsatz mit Magnet

Schlagschraubereinsatz zur Verarbeitung der Gewindeformschraube Art.-Nr. 4593

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

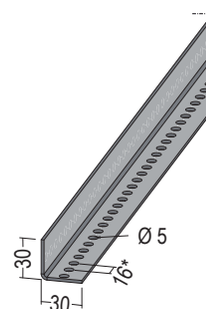


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6491	für Art.-Nr. 4593	119037		0,335	1 ST / 40 ST

### Kippsicherungswinkel C5

Zur oberseitigen Kippsicherung von Weitspannträgerkonstruktionen mit erhöhten Korrosionsschutzanforderungen.

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt mit Beschichtung  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**DIN-Prüfnorm:** DIN 18168-2

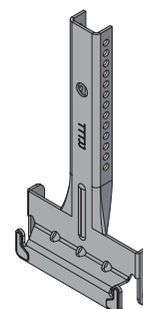


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>59198</b>	30 x 30 mm	400	114625		0,887	8 STB / 25 BUN

### Noniusabhängiger C3-C5

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

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>4599</b>	für CD 60-27	12	118390		0,048	100 ST / 51 KAR



### PASSAGIO TELESKOPSTÜTZEN

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

**passagio**  
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

TROCKENBAU/  
STAHLLEICHTBAU

Belastungstabelle der Teleskopstützen		Türblattbreite b = 1,01 m		Türblattbreite b = 1,26 m	
		Max. Durchbiegung 2 mm	Max. Durchbiegung 4 mm	Max. Durchbiegung 2 mm	Max. Durchbiegung 4 mm
Wandhöhe	Profilquerschnitt	Maximales Türblattgewicht			
2,50 m	QH 50x50x4	460 kg	570 kg	300 kg	450 kg
	RH 75x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
2,75 m	QH 50x50x4	185 kg	370 kg	120 kg	240 kg
	RH 75x50x4	510 kg	600 kg	320 kg	600 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg
3,00 m	QH 50x50x4	105 kg	215 kg	70 kg	140 kg
	RH 75x50x4	290 kg	590 kg	190 kg	385 kg
	RH 100x50x4	600 kg	600 kg	395 kg	600 kg
3,50 m	QH 50x50x4	55 kg	110 kg	35 kg	70 kg
	RH 75x50x4	150 kg	300 kg	95 kg	195 kg
	RH 100x50x4	310 kg	600 kg	200 kg	400 kg
4,00 m	QH 50x50x4	35 kg	70 kg	20 kg	45 kg
	RH 75x50x4	95 kg	190 kg	60 kg	125 kg
	RH 100x50x4	200 kg	400 kg	125 kg	255 kg

Türhöhe < 2,10 m / Windersatzlast 0,285 kN/m<sup>2</sup> / Eigengewicht Wand 0,50 kN/m<sup>2</sup> / Einbaubereich 2 / horizontale Linienlast 1,00 kN/m  
 Abstand zu nächstem  $\leq$  Profil 0,15 m / Höhe Fußbodenaufbau: 0,00 m / Abstand zu unterem Band: 0,424 m / Abstand zw. den Bändern: 1,435 m  
 Befestigungsmittel: nach statischen Erfordernissen und Herstellerangaben

# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

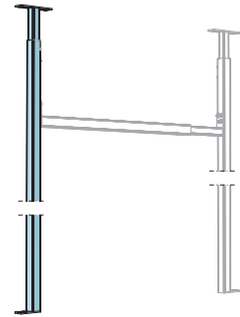
## TELESKOPSTÜTZEN

### Teleskopstütze 50 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6605	2,47 - 2,75 m	275	119917	16,300	1 ST / 10 ST
6606	2,72 - 3,00 m	300	119919	17,700	1 ST / 10 ST
6607	2,97 - 3,25 m	325	119929	19,100	1 ST / 10 ST
6608	3,22 - 3,50 m	350	119930	20,500	1 ST / 10 ST
6609	3,47 - 3,75 m	375	119931	21,900	1 ST / 10 ST
6610	3,72 - 4,00 m	400	119933	23,300	1 ST / 10 ST

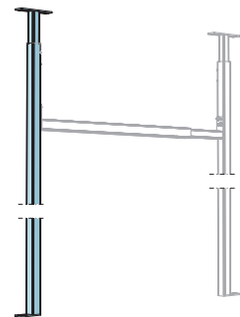


### Teleskopstütze 75 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6615	2,47 - 2,75 m	275	119937	20,400	1 ST / 10 ST
6616	2,72 - 3,00 m	300	119938	22,200	1 ST / 10 ST
6617	2,97 - 3,25 m	325	119939	23,900	1 ST / 10 ST
6618	3,22 - 3,50 m	350	119940	25,800	1 ST / 10 ST
6619	3,47 - 3,75 m	375	119941	27,400	1 ST / 10 ST
6620	3,72 - 4,00 m	400	119943	29,200	1 ST / 10 ST

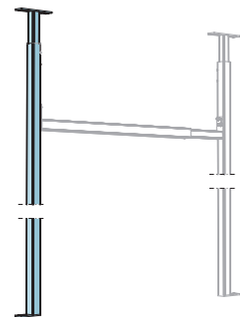


### Teleskopstütze 100 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6625	2,47 - 2,75 m	275	119899	24,700	1 ST / 10 ST
6626	2,72 - 3,00 m	300	119901	26,800	1 ST / 10 ST
6627	2,97 - 3,25 m	325	119902	29,000	1 ST / 10 ST
6628	3,22 - 3,50 m	350	119903	31,100	1 ST / 10 ST
6629	3,47 - 3,75 m	375	119904	33,300	1 ST / 10 ST
6630	3,72 - 4,00 m	400	119905	35,500	1 ST / 10 ST



# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

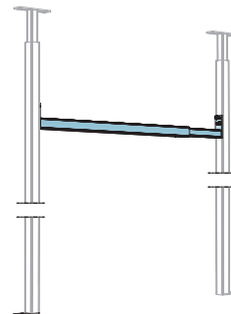
## TELESKOPSTÜTZEN

### Teleskopsturz 50 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6645	0,76 - 1,00 m	100	119908	7,400	1 ST / 10 ST
6646	1,01 - 1,25 m	125	119909	8,800	1 ST / 10 ST
6647	1,26 - 1,50 m	150	119910	10,200	1 ST / 10 ST

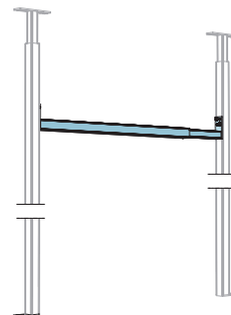


### Teleskopsturz 75 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6655	0,76 - 1,00 m	100	119911	8,300	1 ST / 10 ST
6656	1,01 - 1,25 m	125	119913	10,100	1 ST / 10 ST
6657	1,26 - 1,50 m	150	119914	11,800	1 ST / 10 ST

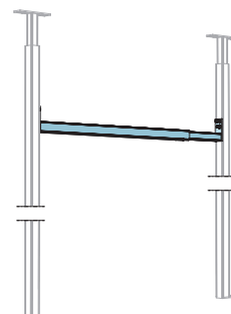


### Teleskopsturz 100 x 50 x 4 mm

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

**Werkstoffdicke:** 4 mm  
**Werkstoff:** Stahl, verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6665	0,76 - 1,00 m	100	119915	9,900	1 ST / 10 ST
6666	1,01 - 1,25 m	125	119916	12,100	1 ST / 10 ST
6667	1,26 - 1,50 m	150	119918	14,200	1 ST / 10 ST

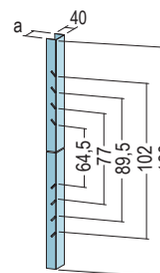


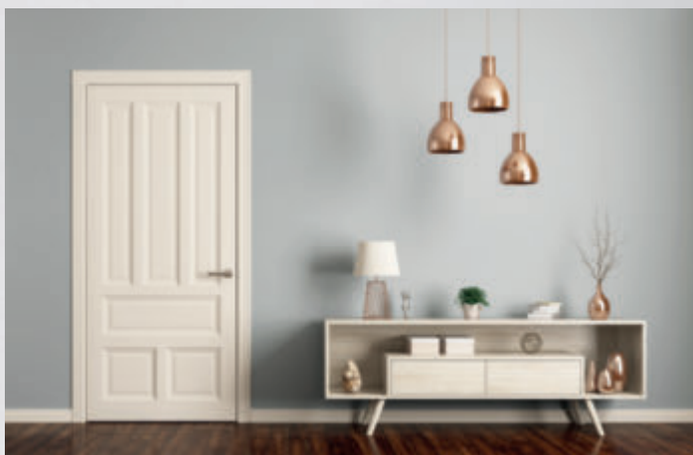
### Türsturzprofil

Einsatzbereich für Wände, Profile vorgestanzt auf  
DIN-Rohbauöffnungsmaße.

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
5261	UW 50-06	130	100983	0,800	1 ST / 100 ST
5262	UW 75-06	130	100984	0,950	1 ST / 100 ST
5263	UW 100-06	130	100985	1,100	1 ST / 100 ST





### PASSAGIO CA-TÜRSTÜTZENSYSTEM

Die Anforderungen an Türsysteme im Innenausbau wachsen stetig – von Schall- und Brandschutz bis hin zu steigenden optischen Ansprüchen. Dies führt zu höheren Türblattgewichten und erhöhten Öffnungszyklen, die zu sichtbaren Rissen in Wandflächen führen können. Gängige Lösungen wie UA-Profile stoßen hier an ihre statischen Grenzen. Das Passagio CA-Türstützensystem von Protektor bietet eine robuste, tragfähige Lösung für schwere Türen und schützt vor Schäden durch wiederholte Belastung. Es wurde speziell entwickelt, um in der Planungsphase effizient berücksichtigt zu werden und stellt eine wirtschaftliche Alternative zu überdimensionierten Vierkantrohren dar.

Mit Passagio profitieren Planer, Bauherren und Fachunternehmer von einer einfacheren Umsetzung und hoher Stabilität.



Wandhöhe	Wandöffnungshöhe	CA 50-50-20 (4850)			CA 75-50-20 (4851)			CA 100-50-20 (4852)		
		Wandöffnungsbreite			Wandöffnungsbreite			Wandöffnungsbreite		
		≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*	≤ 0,885 m	≤ 1,010 m	≤ 1,135 m*
≤ 3,00 m	≤ 2,26 m	215 kg	190 kg	165 kg	250 kg	220 kg	195 kg	280 kg	245 kg	215 kg
≤ 3,50 m		125 kg	110 kg	95 kg	145 kg	125 kg	110 kg	160 kg	140 kg	125 kg
≤ 4,00 m		85 kg	75 kg	65 kg	100 kg	85 kg	75 kg	110 kg	100 kg	85 kg
≤ 4,50 m		65 kg	55 kg	50 kg	75 kg	65 kg	60 kg	80 kg	75 kg	65 kg

\* Für Wandöffnungsbreiten >1,02 m ist das Türsturzprofil (5261, 5262 und 5263) nicht ausreichend. In diesem Fall muss der Sturz ebenfalls durch ein CA-Profil erstellt werden.

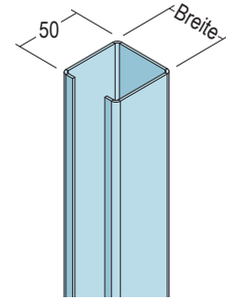
# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

## CA-TÜRSTÜTZENSYSTEM

### CA Türstützenprofil

Einsatzbereich für den Anschluss von schweren Türen in TB-Wänden

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



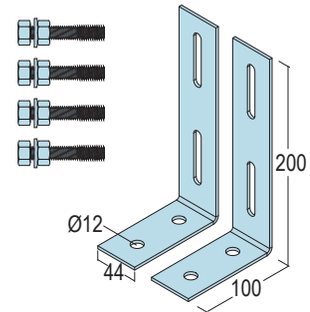
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4850	CA 48,8 - 50 - 20	300	119362	48,8	2,440	1 STB / 100 BUN
<b>NEU</b> 4850	CA 48,8 - 50 - 20	400	119363	48,8	2,440	1 STB / 100 BUN
<b>NEU</b> 4851	CA 73,8 - 50 - 20	300	119365	73,8	2,810	1 STB / 100 BUN
<b>NEU</b> 4851	CA 73,8 - 50 - 20	400	119366	73,8	2,810	1 STB / 100 BUN
<b>NEU</b> 4852	CA 98,8 - 50 - 20	300	119367	98,8	3,210	1 STB / 100 BUN
<b>NEU</b> 4852	CA 98,8 - 50 - 20	400	119368	98,8	3,210	1 STB / 100 BUN

### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset M8 8.8

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



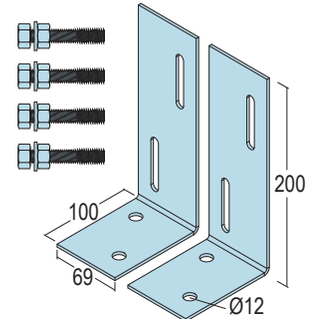
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4536	für CA 50	119371	44	0,638	1 ST / 100 ST

### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



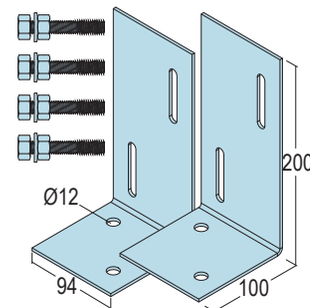
Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4537	für CA 75	119372	69	0,985	1 ST / 100 ST

### CA Anschlusswinkelset

Zur Befestigung von CA-Profilen an Boden und Decke.

Bestehend aus:  
2 x Anschlusswinkel  
4 x Montageset M8 8.8

**Werkstoffdicke:** 3 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4538	für CA 100	119373	94	1,330	1 ST / 100 ST



### PASSAGIO BRÜSTUNGEN UND DECKENSCHÜRZEN

Dank der flexiblen Systembauweise lassen sich mit unseren C-BS Profilen und BS-Montagewinkeln sowohl Brüstungen als auch Deckenschürzen einfach erstellen. Die empfohlenen Konstruktionsvarianten und -details finden Sie auf unserer Homepage sowie in den technischen Broschüren zu jedem System.

#### Brüstungen:

Die Protektor-Brüstungen bieten eine sichere Absturzsicherung in Leichtbauweise und basieren auf den bewährten edificio-Stahlleichtbauprofilen. Je nach Absturzhöhe gelten unterschiedliche Mindesthöhen:

- Bis 12,00 m Absturzhöhe: Brüstungshöhe  $\geq 0,90$  m
- Über 12,00 m Absturzhöhe: Brüstungshöhe  $\geq 1,10$  m

#### Deckenschürzen:

An Deckenschürzen werden in der Regel Trennwandsysteme unterschiedlicher Art sowie raumhohe Verglasungen als Pfosten-Riegel-Konstruktion angeschlossen. Protektor-Deckenschürzen sind in zwei Konstruktionsvarianten bis zu einer Höhe von 1,50 m verfügbar:

- Protektor Deckenschürzen System 75: Für Höhen bis 1,00 m
- Protektor Deckenschürzen System 100: Für Höhen bis 1,50 m

Die beiden Varianten unterscheiden sich durch die Bauteilbreite und die Verankerungsmöglichkeiten, die je nach Anforderungen und der Höhe der anzuschließenden Trennwand gewählt werden. Alle relevanten technischen Informationen finden Sie in der jeweiligen technischen Broschüre.

Bitte beachten Sie, dass für tragende Konstruktionen eine statische Berechnung durch einen Tragwerksplaner erforderlich ist. Technische Änderungen vorbehalten.

**passagio**  
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME

#### Produktinfos Jetzt ansehen »



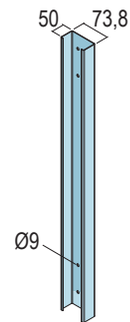
# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

## BRÜSTUNGEN UND DECKENSCHÜRZEN

### C-Brüstungs-/Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Brüstungen oder Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

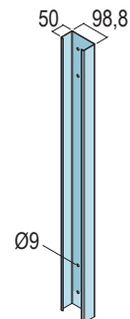


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4859	C-BS 75-50-20	100	119954	73,8	3,250	1 ST / 252 BUN

### C-Brüstungs-/Schürzen-Profil

Einsatzbereich als Ständerprofil für Brüstungen oder Deckenschürzen

**Werkstoffdicke:** 2 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

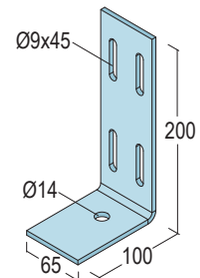


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4862	C-BS 100-50-20	100	119338	98,8	3,250	1 ST / 252 BUN
<b>NEU</b> 4863	C-BS 100-50-20	120	119339	98,8	3,900	1 ST / 210 BUN
<b>NEU</b> 4864	C-BS 100-50-20	150	119515	98,8	3,900	1 ST / 210 BUN

### Montagewinkel BS 65

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

**Werkstoffdicke:** 5 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM

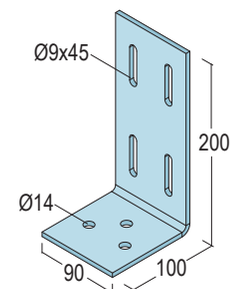


Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4534	BS LW 200x100x65x5 mm	119955	65	0,672	1 ST / 25 ST

### Montagewinkel BS 90

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

**Werkstoffdicke:** 5 mm  
**Werkstoff:** S320 GD + ZM



Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 4535	BS LW 200x100x90x5 mm	119328	90	0,950	1 ST / 25 ST



### PASSAGIO SCHIEBETÜRELEMENT FÜR DREI BREITEN UND ZWEI HÖHEN

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

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

#### **Einfache Installation**

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

#### **Geringe Größe, maximale Ergebnisse**

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

**passagio**  
STÜTZEN UND TÜRSYSTEME



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »

# STÜTZEN UND TÜRSYSTEME PASSAGIO

## SCHIEBETÜRELEMENTE PASSAGIO

### Schiebetürelement Einbauset

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

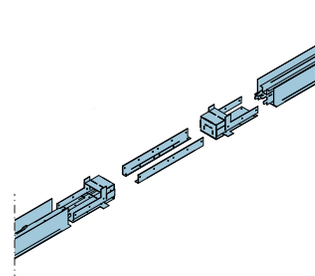


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6400	CW 75 Wanddicke 100/125	225	115798		28,000	1 ST / 25 ST

### Verbindungselement für Doppelschiebetüren

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

**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt

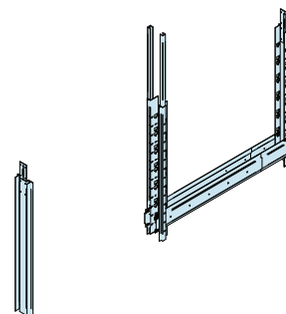


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6401	für Artikel 6400	34	115799		1,100	1 ST / 25 ST

### Erweiterungsset für Sonderhöhen Schiebetüren

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

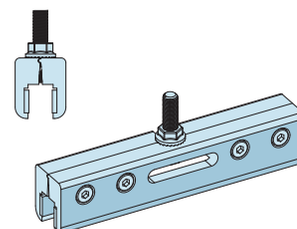
**Werkstoff:** Stahlblech, verzinkt



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6402	für Artikel 6400	120	115800		9,000	1 ST / 25 ST

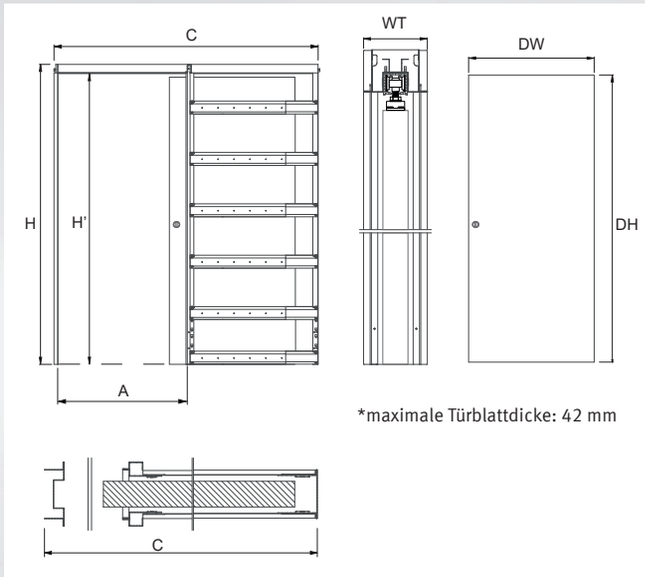
### Erweiterungsset für Glasschiebetüren

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



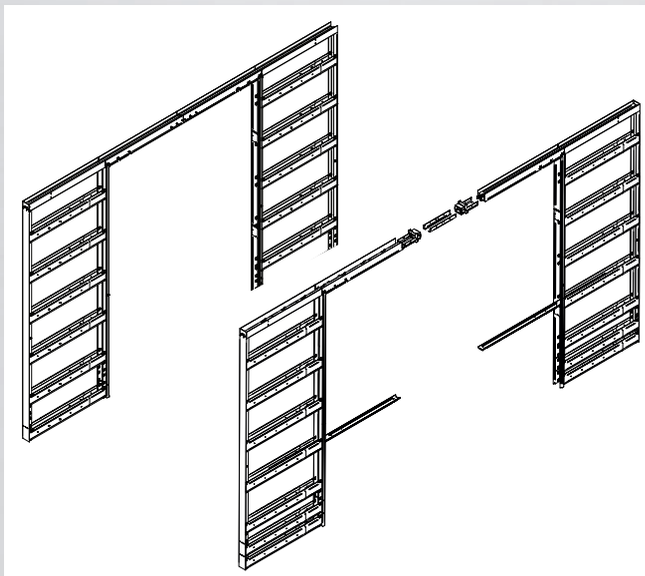
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6403	für Artikel 6400	40	115801		1,000	1 ST / 25 ST

### PASSAGIO SCHIEBETÜRENELEMENT



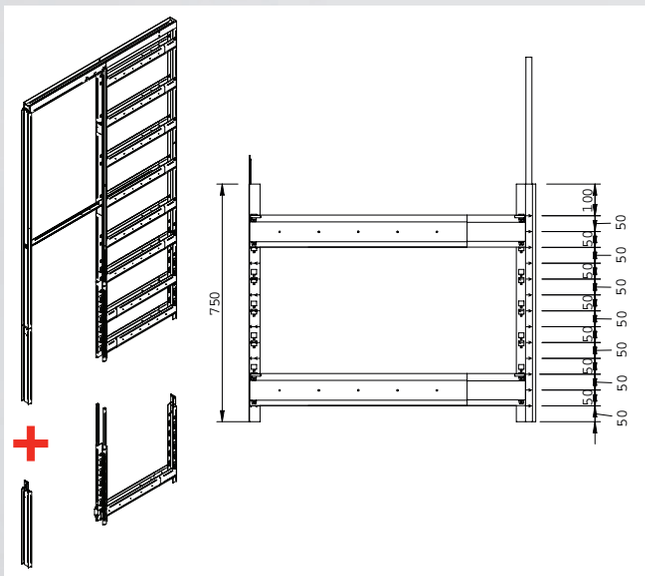
TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6400			
DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
610 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	640 x 2015 mm	100/125 mm
610 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	640 x 2140 mm	100/125 mm
735 x 1985 mm	1569 x 2085 mm	765 x 2015 mm	100/125 mm
735 x 2110 mm	1569 x 2210 mm	765 x 2140 mm	100/125 mm
860 x 1985 mm	1819 x 2085 mm	890 x 2015 mm	100/125 mm
860 x 2110 mm	1819 x 2210 mm	890 x 2140 mm	100/125 mm

### PASSAGIO VERBINDUNGSELEMENT FÜR DOPPELSCHIEBETÜREN

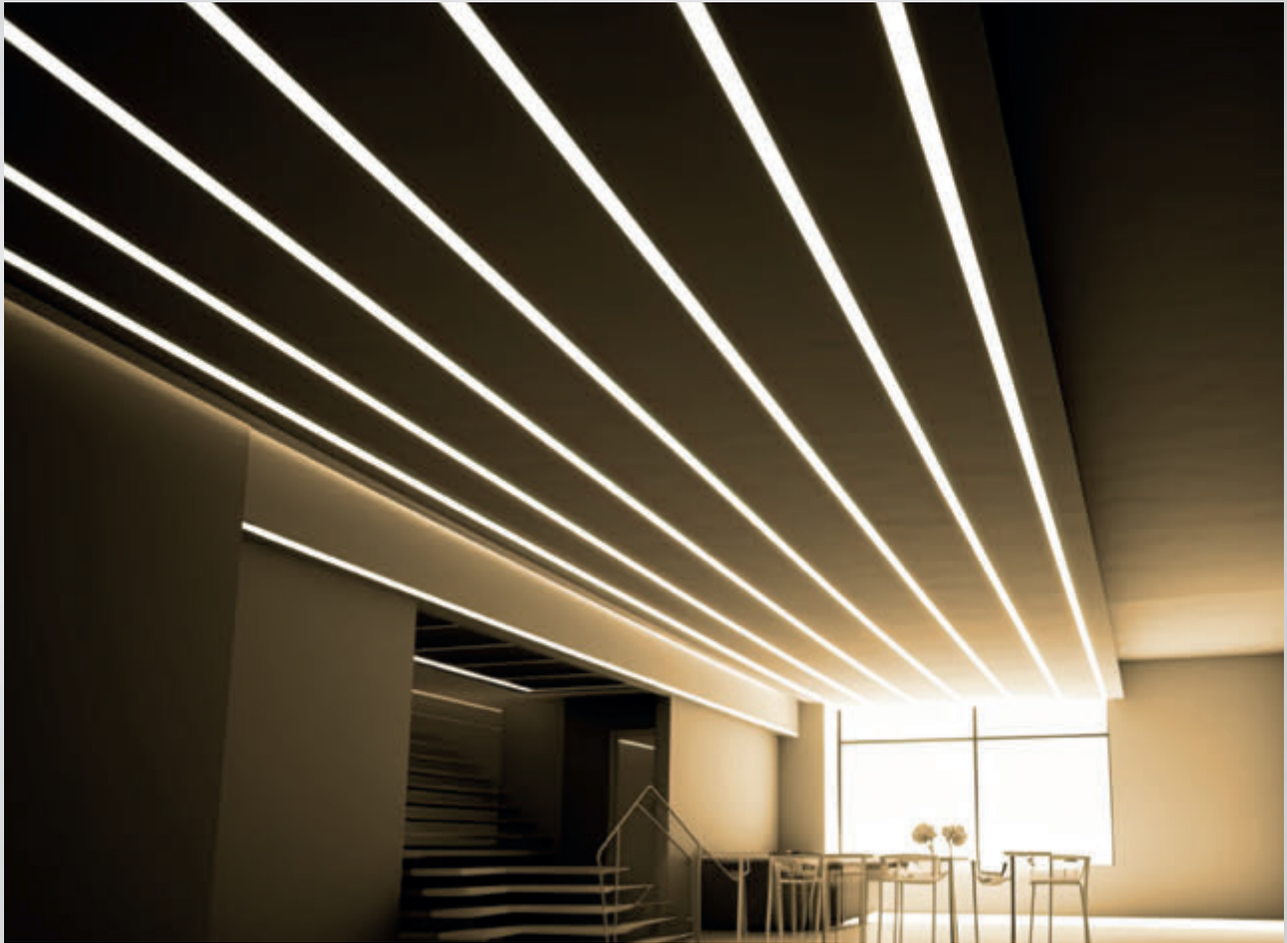


TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6401 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DW x DH Türblatt- maße	C x H Element- maße	A x H' Durchgangs- maße	WT Fertige Wandstärke
610+610 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1230 x 2015 mm	100/125 mm
610+610 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1230 x 2140 mm	100/125 mm
735+735 x 1985 mm	3035 x 2085 mm	1480 x 2015 mm	100/125 mm
735+735 x 2110 mm	3035 x 2210 mm	1480 x 2140 mm	100/125 mm
860+860 x 1985 mm	3535 x 2085 mm	1730 x 2015 mm	100/125 mm
860+860 x 2110 mm	3535 x 2210 mm	1730 x 2140 mm	100/125 mm

### PASSAGIO ERWEITERUNGSSET FÜR SONDERHÖHEN SCHIEBETÜRELEMENT



TECHNISCHE DATEN - Art.Nr. 6402 IN VERBINDUNG MIT 6400			
DH Türblatt- maße	H Element- maße	H' Durchgangs- höhe	WT Fertige Wandstärke
2210 mm	2310 mm	2240 mm	100/125 mm
2260 mm	2360 mm	2290 mm	100/125 mm
2310 mm	2410 mm	2340 mm	100/125 mm
2360 mm	2460 mm	2390 mm	100/125 mm
2410 mm	2510 mm	2440 mm	100/125 mm
2460 mm	2560 mm	2490 mm	100/125 mm
2510 mm	2610 mm	2540 mm	100/125 mm
2560 mm	2660 mm	2590 mm	100/125 mm
2610 mm	2710 mm	2640 mm	100/125 mm
2660 mm	2760 mm	2690 mm	100/125 mm
2710 mm	2810 mm	2740 mm	100/125 mm
2760 mm	2860 mm	2790 mm	100/125 mm



### LUMINO – LED-LICHTDESIGN

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



**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Voutenprofil weiß

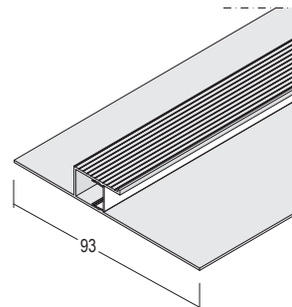
Voutenprofil weiß (ähnlich RAL9003) mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 10 mm und max. 20 Watt/m.  
Für Plattendicke 12,5 mm  
LED-Schiene ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6524	2000 mm	200	119114	93	0,806	4 ST / 400 KAR

### LED Abschlußprofil

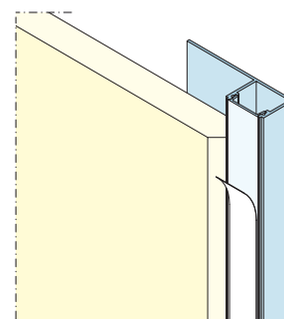
An- und Abschlussprofil einseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6522	2000 mm	200	118335		0,446	4 ST / 100 KAR

### LED Flächenprofil

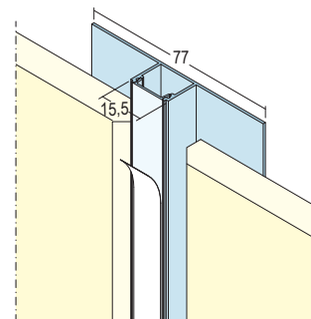
Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6523	2000 mm	200	118336		0,688	4 ST / 100 KAR

### LED Flächenprofil breit

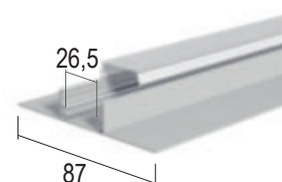
Anschlussprofil beidseitig mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 20 mm und max. 20 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips.  
Für Plattendicke 12,5 mm  
In Verbindung mit einem 20 Watt LED-Streifen als Hauptbeleuchtung einsetzbar.

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6533	2000 mm	200	119865		0,688	4 ST / 100 KAR

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Inneneckprofil

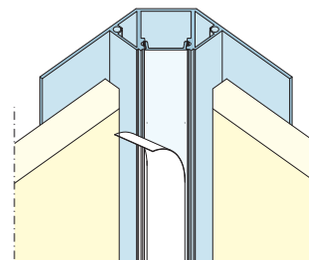
Inneneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6542	2000 mm	200	118337		1,220	4 ST / 100 KAR

### LED Außeneckprofil

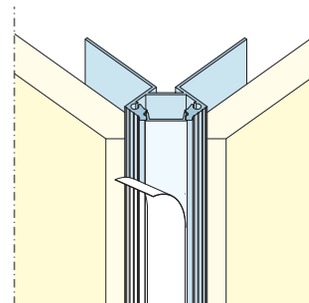
Außeneckprofil mit opaler Kunststoffabdeckung für LED-Strips.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 14 mm und max. 15 Watt/m.  
LED-Schiene ohne LED-Strips  
Für Plattendicke 12,5 mm

**Werkstoff:** Aluminium

**Werkstoffdicke:** 1 mm

**Bemerkung:**

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6543	2000 mm	200	118338		0,720	4 ST / 100 KAR

### LED Schutzschlauch (PVC) schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.  
Wieder verwendbar.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6547	5000 mm	500	118342		0,430	1 ST / 100 KAR

### LED Schutzschlauch breit schwarz

Verhindert das Eindringen von Spachtelmasse.  
Wieder verwendbar.  
Nur in Verbindung mit Flächenprofil breit (Artikel Nr. 6533).

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6534	5000 mm	500	119866		0,430	1 ST / 100 KAR

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### Opale Kunststoff Abdeckung

Opale Abdeckung als Ersatzteil.  
Die Profile sind bereits mit der opalen Abdeckung versehen.

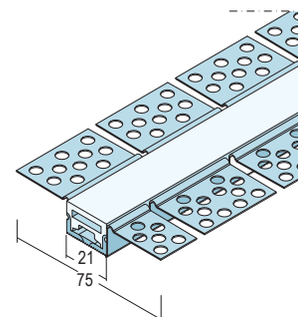


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6546	2000 mm	200	119320		0,060	4 ST / 400 KAR

### Flexibles LED Profil

Flexibles Flächenprofil mit integriertem Silikon-schlauch zur Aufnahme von LED Streifen.  
Geeignet für LED-Strip mit max. Breite von 10 mm und max. 15 Watt/m. Leuchtmittel sind im Lieferumfang nicht enthalten.  
Mindestplattenstärke 12,5 mm

**Werkstoff:** Stahl, verzinkt  
**Werkstoffdicke:** 0,6 mm  
**EN-norm:** EN 14195:2005  
**Anmerkungen:** bitte Montageanleitung beachten

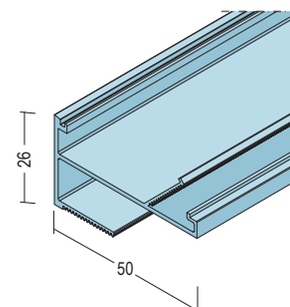


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6544	2000 mm	200	120301		0,800	2 ST / 60 KAR

### LED Schiene Sunset

Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

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

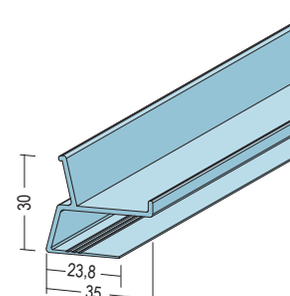


Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6518	2000 mm	200	118332		0,784	4 ST / 100 KAR

### LED Schiene Sunrise

Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6538	2000 mm	200	118334		0,588	4 ST / 100 KAR

# LED LICHTDESIGN LUMINO

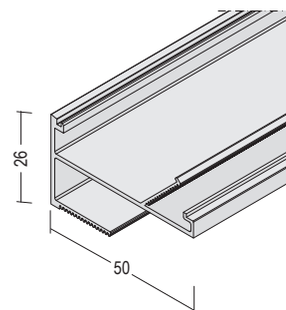
## PRODUKTKLASSE 6660

### LED Sunset weiß

Für die Herstellung einer Lichtvoute.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 18 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

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

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



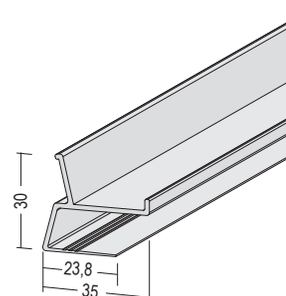
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6519	2000 mm	200	118331		0,784	4 ST / 100 KAR

### LED Schiene Sunrise weiß

Für die Herstellung einer Schattenfuge.  
Geeignet für LED-Strips mit max. Breite 12 mm und max. 30 Watt/m. LED Schiene Lumino ohne LED-Strip. Für Plattendicke 12,5 mm.

**Werkstoff:** Aluminium, weiß beschichtet  
**Bemerkung:**  
ähnlich RAL 9010

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



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6541	1500 mm	150	117264		0,450	4 ST / 50 KAR
6539	2000 mm	200	118333		0,588	4 ST / 100 KAR

### LED U-Profil

Zur Montage von LED-Strips. Einsatz auch als Kabelkanal. Geeignet für LED-Strips mit 20 Watt bzw. je nach Einbausituation mit max. 25 Watt. In Verbindung mit einem 25 Watt LED-Strip als Hauptbeleuchtung einsetzbar.  
LED-Schiene mit opaler Abdeckung ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6690	schwarz	200	120428	18,5	0,570	4 ST / 100 KAR
<b>NEU</b> 6691	weiß	200	120429	18,5	0,570	4 ST / 100 KAR

### Zubehör LED U-Profil

Passende Alu-Endkappen für LED U-Profil mit einer Breite von 18,5 mm.  
Inkl. Schrauben.

**Werkstoff:** Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6696	Endkappe schwarz	0	120433		0,010	1 ST / 100 BEU
<b>NEU</b> 6697	Endkappe weiß	0	120434		0,010	1 ST / 100 BEU

# LED LICHTDESIGN LUMINO

## PRODUKTKLASSE 6660

### Montage-Clip

Transparenter Kunststoff-Montage Clip für die bündige Montage der LED U-Profile mit einer Breite von 18,5 mm an Decke oder Wand. Der Beutel umfasst 2 Clips inkl. Schrauben.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6698	für 6690 / 6691	0	120435		0,010	2 ST / 200 BEU

### LED U-Profil

LED U-Profil mit opaler Kunststoffabdeckung zur Montage von LED-Strips. Einsatzmöglichkeit auch als Kabelkanal. Durch filigrane Bauweise flexibel einsetzbar, u.a. für Möbel, Formteile usw. Geeignet für LED-Strips mit max. 15 Watt/m. LED-Schiene mit opaler Abdeckung ohne LED-Strips.

**Werkstoff:** Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6679	schwarz	200	120431	13,4	0,110	4 ST / 100 KAR
<b>NEU</b> 6680	weiß	200	120430	13,4	0,110	4 ST / 100 KAR

### Zubehör LED U-Profil

Endkappen-Set passend für LED U-Profil mit einer Breite von 13,4 mm. Beutel enthält 1 x Endkappe geschlossen und 1 x Endkappe mit Leitungsführung.

**Werkstoff:** PVC



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6685	Endkappe PVC schwarz	0	120437		0,010	1 ST / 100 BEU
<b>NEU</b> 6686	Endkappe PVC weiß	0	120441		0,010	1 ST / 100 BEU

### Montage-Clip

Edelstahl-Montage Clip zur bündigen Montage der LED U-Profile mit einer Breite von 13,4 mm an Decke oder Wand. Der Beutel umfasst 4 Clips.

**Werkstoff:** Edelstahl



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge (cm)	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
<b>NEU</b> 6687	für 6680 / 6679	0	120442		0,010	4 ST / 400 BEU



### AUF IHRE ANFORDERUNGEN ZUGESCHNITTEN

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

**Produktvideo**  
Jetzt ansehen »



# WERKZEUGE

## PRODUKTKLASSE 6620

### Profilschere MAXI

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

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6432		101793		14,000	1 ST / 10 KAR



### Zubehör für Profilschere MAXI

Art.-Nr.	Beschreibung	Bestellnummer	Breite (mm)	Gewicht (kg/m/Stk)	Verpackung / Palette
6427	Ersatzmesser	101785		0,500	1 ST / 10 ST
6429	Lochdorn Ø 25 mm	101796		1,000	1 ST / 10 ST
6430	Lochdorn Ø 6,2 mm	101797		0,250	1 ST / 10 ST
6431	Längenanschlag	101800		0,200	1 ST / 10 ST



### Profilschere

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

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

