

► Das Programm mit System

- Trockenbauprofile / Profiles
- Zubehörteile / Accessories
- Paneelsysteme / Panels
- Weitspannträger
- Sonderteile



WAND UND DECKE
Montage mit System

KÖNIG-Trockenbausysteme.



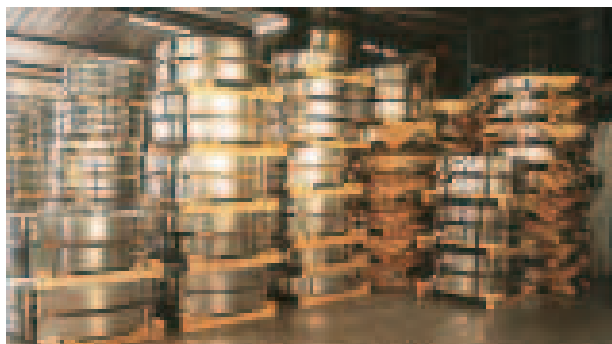
Die Verwaltung



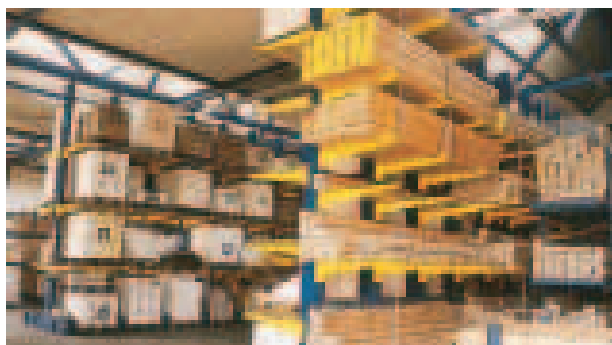
KÖNIG ... immer unterwegs für Sie



Fertigung



Coillager



Versandlager

Inhaltsverzeichnis

A) Metallprofile für Wand und Decke <i>Metal Profiles for Ceiling and Wall</i>	Seite 3 - 7
B) Sonderprofile und Randwinkel für Wand und Decke <i>Special Profiles and angle borders for Ceiling and Wall</i>	Seite 8 - 10
C) Zubehörteile für KÖNIG-Profile <i>Accessories for KÖNIG-Profiles</i>	Seite 11 - 19
D) Zubehörteile für KÖNIG-Profile, schallentkoppelt <i>Accessories for KÖNIG-Profiles, with acoustic separation</i>	Seite 20
E) Zubehörteile und Profile, feuchtraumgeeignet <i>Accessories and Profiles, moisture proof</i>	Seite 21 - 28
F) Befestigungsmittel und Werkzeuge <i>Screws, dowel and tools</i>	Seite 29
G) Revisionsklappen für Wand und Decke <i>Inspection doors for Ceiling and Wall</i>	Seite 30 - 31
H) KÖNIG-Paneeldeckensysteme <i>KÖNIG-Panel Ceiling Systems</i>	Seite 32 - 51
I) KÖNIG-T-24 System <i>KÖNIG-Carrier System 24</i>	Seite 52
J) Putzprofile <i>Plaster Profiles</i>	Seite 53 - 61
K) Sanitärtragständer <i>Support Pedestal for Sanitary Appliances</i>	Seite 62 - 63
Bruttopreisliste <i>Pricelist</i>	Seite 64
Lieferprogramm Frankreich <i>Delivery Program France</i>	Seite 65
Informationen Profil- und Stanztechnik für die Industrie <i>Information Profile and Stamping Technology</i>	Seite 66
AGB <i>General terms and conditions</i>	Seite 67 - 68
Lieferbedingungen <i>Conditions of delivery</i>	Seite 69
Bestellvorlage Profil und Zubehör <i>Order Profiles and Accosories</i>	Seite 70 - 71



Profillager

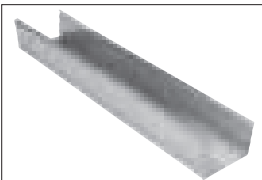
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
	C-Ständerprofile / C-Stand Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	76 500	CW 45	0,6 mm	43,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 144	100 m	
	76 502	CW 45	0,6 mm	43,8 mm	260	8 / 144	100 m	
	76 504	CW 45	0,6 mm	43,8 mm	300	8 / 144	100 m	
	75 200	CW 50 - min. 2,40m/max. 8,00m	0,6 mm	48,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 128	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 6,50 m					8	1 St./Pcs.
	75 201	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	250	8 / 128	100 m	
	75 202	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	260	8 / 128	100 m	
	75 203	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	275	8 / 128	100 m	
	75 204	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	300	8 / 128	100 m	
75 205	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	325	8 / 128	100 m		
75 206	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	350	8 / 128	100 m		
75 207	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	375	8 / 128	100 m		
75 208	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	400	8 / 128	100 m		
75 210	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	450	8 / 128	100 m		
75 212	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	500	8 / 128	100 m		
75 213	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	550	8 / 128	100 m		
75 214	CW 50	0,6 mm	48,8 mm	600	8 / 128	100 m		
77 201	CW 50	0,7 mm	48,8 mm	Anfrage/on request	8 / 128	100 m		
76 800	CW 70	0,6 mm	68,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 144	100 m		
76 802	CW 70	0,6 mm	68,8 mm	260	8 / 144	100 m		
76 815	CW 70	0,6 mm	68,8 mm	280	8 / 144	100 m		
76 804	CW 70	0,6 mm	68,8 mm	300	8 / 144	100 m		
76 816	CW 70	0,6 mm	68,8 mm	360	8 / 144	100 m		
75 300	CW 75 - min. 2,40m/max. 8,00m	0,6 mm	73,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 96	100 m		
99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 6,50 m					8	1 St./Pcs.	
75 301	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	250	8 / 96	100 m		
75 302	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	260	8 / 96	100 m		
75 303	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	275	8 / 96	100 m		
75 304	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	300	8 / 96	100 m		
75 305	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	325	8 / 96	100 m		
75 306	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	350	8 / 96	100 m		
75 307	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	375	8 / 96	100 m		
75 308	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	400	8 / 96	100 m		
75 310	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	450	8 / 96	100 m		
75 312	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	500	8 / 96	100 m		
75 313	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	550	8 / 96	100 m		
75 314	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	600	8 / 96	100 m		
75 315	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	650	8 / 96	100 m		
75 316	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	700	8 / 96	100 m		
75 317	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	750	8 / 96	100 m		
75 318	CW 75	0,6 mm	73,8 mm	800	8 / 96	100 m		
77 301	CW 75	0,7 mm	73,8 mm	Anfrage/on request	8 / 96	100 m		
77 350	CW 75	1,0 mm	73,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 80	100 m		
77 352	CW 75	1,0 mm	73,8 mm	2600	8 / 80	100 m		
75 400	CW 100 - min. 2,40m/max. 8,00m	0,6 mm	98,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 64	100 m		
99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 6,50 m					8	1 St./Pcs.	
75 401	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	250	8 / 64	100 m		
75 402	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	260	8 / 64	100 m		
75 403	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	275	8 / 64	100 m		
75 404	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	300	8 / 64	100 m		
75 405	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	325	8 / 64	100 m		
75 406	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	350	8 / 64	100 m		
75 407	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	375	8 / 64	100 m		
75 408	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	400	8 / 64	100 m		
75 410	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	450	8 / 64	100 m		
75 412	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	500	8 / 64	100 m		
75 413	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	550	8 / 64	100 m		
75 414	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	600	8 / 64	100 m		
75 415	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	650	8 / 64	100 m		
75 416	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	700	8 / 64	100 m		
75 417	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	750	8 / 64	100 m		
75 418	CW 100	0,6 mm	98,8 mm	800	8 / 64	100 m		
77 401	CW 100	0,7 mm	98,8 mm	Anfrage/on request	8 / 64	100 m		
75 900	CW 125 - min. 2,40m/max. 8,00m	0,6 mm	123,8 mm	Fix/dead lengths	8 / 64	100 m		
99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 6,50 m					8	1 St./Pcs.	
75 902	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	260	8 / 64	100 m		
75 903	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	275	8 / 64	100 m		
75 904	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	300	8 / 64	100 m		
75 905	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	325	8 / 64	100 m		
75 906	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	350	8 / 64	100 m		
75 908	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	400	8 / 64	100 m		
75 910	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	450	8 / 64	100 m		
75 912	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	500	8 / 64	100 m		
75 914	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	600	8 / 64	100 m		
75 915	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	650	8 / 64	100 m		
75 916	CW 125	0,6 mm	123,8 mm	700	8 / 64	100 m		
		weitere Längen auf Anfrage additional lengths on request						

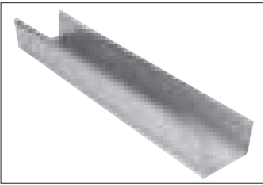
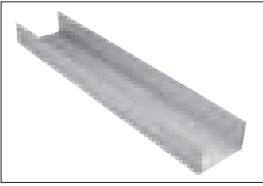
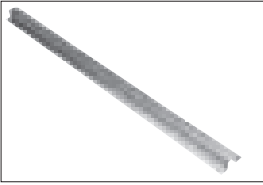
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
	C-Ständerprofile / C-Stand Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	75 800	CW 150 - min. 2,40m/max. 8,00m	0,6 mm	148,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 48	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 6,50 m					4	1 St./Pcs.
	75 804	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	300	4 / 48	100 m	
	75 805	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	325	4 / 48	100 m	
	75 806	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	350	4 / 48	100 m	
	75 807	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	375	4 / 48	100 m	
	75 808	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	400	4 / 48	100 m	
	75 810	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	450	4 / 48	100 m	
	75 812	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	500	4 / 48	100 m	
	75 814	CW 150	0,6 mm	148,8 mm	600	4 / 48	100 m	
	U-Randprofile / U-Border Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	76 106	U 45	0,6 mm	45 mm	400	8 / 144	100 m	
	76 112	U 50 - min. 2,00m/max. 6,00m	0,6 mm	50 mm	Fix/dead lengths	8 / 160	100 m	
	76 129	U 50	0,6 mm	50 mm	400	8 / 160	100 m	
	79 540	U 50	0,6 mm	50 mm	200	8 / 160	100 m	
	79 530	U 50	0,6 mm	50 mm	260	8 / 160	100 m	
	79 550	U 50	0,6 mm	50 mm	300	8 / 160	100 m	
	76 118	U 70	0,6 mm	70 mm	400	8 / 144	100 m	
	76 123	U 75 - min. 2,00m/max. 6,00m	0,6 mm	75 mm	Fix/dead lengths	8 / 120	100 m	
	76 131	U 75	0,6 mm	75 mm	400	8 / 120	100 m	
	79 541	U 75	0,6 mm	75 mm	200	8 / 120	100 m	
	79 533	U 75	0,6 mm	75 mm	260	8 / 120	100 m	
	79 551	U 75	0,6 mm	75 mm	300	8 / 120	100 m	
	76 134	U 100 - min. 2,00m/max. 6,00m	0,6 mm	100 mm	Fix/dead lengths	8 / 80	100 m	
	76 132	U 100	0,6 mm	100 mm	400	8 / 80	100 m	
	79 542	U 100	0,6 mm	100 mm	200	8 / 80	100 m	
	79 534	U 100	0,6 mm	100 mm	260	8 / 80	100 m	
	79 552	U 100	0,6 mm	100 mm	300	8 / 80	100 m	
	76 136	U 125 - min. 2,00m/max. 6,00m	0,6 mm	125 mm	Fix/dead lengths	4 / 60	100 m	
	76 135	U 125	0,6 mm	125 mm	400	4 / 60	100 m	
76 175	U 150	0,6 mm	150 mm	400	4 / 60	100 m		
99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths					1	1 St./Pcs.	
	Hutprofil für Trennwände / Hat Profiles for partitions Maße / dimensions: 8/11,5/11,5/11,5/8 mm Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	73 120	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		Fix/dead lengths	25	100 m	
	73 114	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		95	25	100 m	
	73 115	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		115	25	100 m	
	73 121	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		120	25	100 m	
	73 200	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		200	25	100 m	
	73 300	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		300	25	100 m	
	73 360	Bohrung / bore holes 3,2 mm	0,6 mm		360	25	100 m	
	74 120	Bohrung / bore holes 4,2 mm	0,6 mm		Fix/dead lengths	25	100 m	
	74 115	Bohrung / bore holes 4,2 mm	0,6 mm		115	25	100 m	
	74 200	Bohrung / bore holes 4,2 mm	0,6 mm		200	25	100 m	
	74 300	Bohrung / bore holes 4,2 mm	0,6 mm		300	25	100 m	
	74 360	Bohrung / bore holes 4,2 mm	0,6 mm		360	25	100 m	

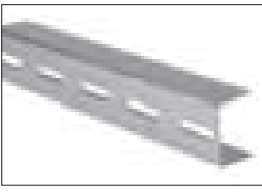
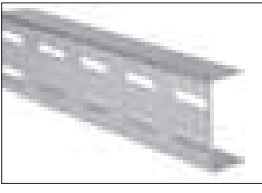
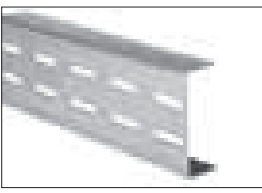
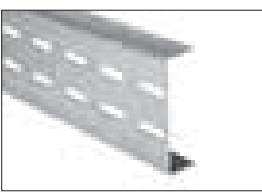
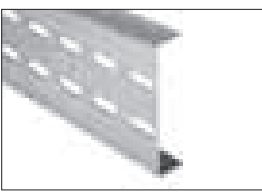
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
	U-Aussteifungsprofile / Weitspanträger / U-Reinforcing Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 // Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	72 100	UA 50 - min. 2,00m/max. 8,00m	2,0 mm	48,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 96	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m				4	1 St./Pcs.	
	72 101	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	250	4 / 96	100 m	
	72 102	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	260	4 / 96	100 m	
	72 103	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	275	4 / 96	100 m	
	72 104	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	300	4 / 96	100 m	
	72 105	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	325	4 / 96	100 m	
	72 106	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	350	4 / 96	100 m	
	72 107	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	375	4 / 96	100 m	
	72 108	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	400	4 / 96	100 m	
	72 110	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	450	4 / 96	100 m	
	72 112	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	500	4 / 96	100 m	
	72 113	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	550	4 / 96	100 m	
	72 114	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 96	100 m	
72 115	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	650	4 / 96	100 m		
72 116	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	700	4 / 96	100 m		
	72 120	UA 75 - min. 2,00m/max. 8,00m	2,0 mm	73,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 100	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m				4	1 St./Pcs.	
	72 121	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	250	4 / 100	100 m	
	72 122	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	260	4 / 100	100 m	
	72 123	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	275	4 / 100	100 m	
	72 124	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	300	4 / 100	100 m	
	72 125	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	325	4 / 100	100 m	
	72 126	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	350	4 / 100	100 m	
	72 127	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	375	4 / 100	100 m	
	72 128	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	400	4 / 100	100 m	
	72 130	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	450	4 / 100	100 m	
	72 132	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	500	4 / 100	100 m	
	72 133	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	550	4 / 100	100 m	
	72 134	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	600	4 / 100	100 m	
	72 135	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	650	4 / 100	100 m	
72 136	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	700	4 / 100	100 m		
	72 140	UA 100 - min. 2,00m/max. 8,00m	2,0 mm	98,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 80	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m				4	1 St./Pcs.	
	72 141	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	250	4 / 80	100 m	
	72 142	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	260	4 / 80	100 m	
	72 143	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	275	4 / 80	100 m	
	72 144	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	300	4 / 80	100 m	
	72 145	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	325	4 / 80	100 m	
	72 146	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	350	4 / 80	100 m	
	72 147	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	375	4 / 80	100 m	
	72 148	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	400	4 / 80	100 m	
	72 150	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	450	4 / 80	100 m	
	72 152	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	500	4 / 80	100 m	
	72 153	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	550	4 / 80	100 m	
	72 154	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	600	4 / 80	100 m	
	72 155	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	650	4 / 80	100 m	
72 156	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	700	4 / 80	100 m		
	72 160	UA 125 - min. 2,00m/max. 8,00m	2,0 mm	123,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 60	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m				4	1 St./Pcs.	
	72 162	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	260	4 / 60	100 m	
	72 163	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	275	4 / 60	100 m	
	72 164	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	300	4 / 60	100 m	
	72 166	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	350	4 / 60	100 m	
	72 168	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	400	4 / 60	100 m	
	72 170	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	450	4 / 60	100 m	
	72 172	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	500	4 / 60	100 m	
	72 174	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	600	4 / 60	100 m	
	72 175	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	650	4 / 60	100 m	
	72 176	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	700	4 / 60	100 m	
	72 177	UA 125	2,0 mm	123,8 mm	750	4 / 60	100 m	
		72 200	UA 150	2,0 mm	148,8 mm	Fix/dead lengths	1 / 40	100 m
		99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m				1	1 St./Pcs.
72 178		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	260	1 / 40	100 m	
72 179		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	300	1 / 40	100 m	
72 180		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	350	1 / 40	100 m	
72 181		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	400	1 / 40	100 m	
72 182		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	450	1 / 40	100 m	
72 183		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	500	1 / 40	100 m	
72 184		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	600	1 / 40	100 m	
72 185		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	650	1 / 40	100 m	
72 186		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	700	1 / 40	100 m	
72 187		UA 150	2,0 mm	148,8 mm	750	1 / 40	100 m	

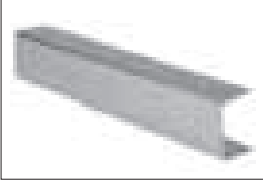
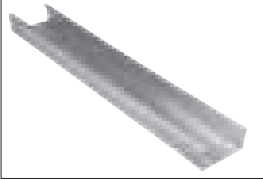
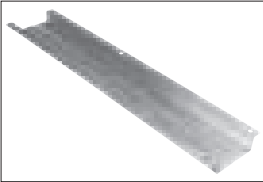
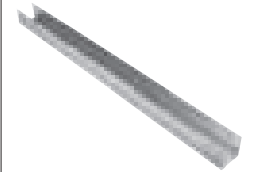
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
	U-Aussteifungsprofile / Weitspannträger / U-Reinforcing Profiles // ohne Lochung / without perforation Sonderanfertigung / special production // Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	72 099	UA 50 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	48,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 96	100 m	
	72 004	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	300	4 / 96	100 m	
	72 008	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	400	4 / 96	100 m	
	72 014	UA 50	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 96	100 m	
	72 119	UA 75 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	73,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 100	100 m	
	72 024	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	300	4 / 100	100 m	
	72 028	UA 75	2,0 mm	73,8 mm	400	4 / 100	100 m	
	72 034	UA 75	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 100	100 m	
	72 139	UA 100 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	98,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 80	100 m	
	72 044	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	300	4 / 80	100 m	
	72 048	UA 100	2,0 mm	98,8 mm	400	4 / 80	100 m	
	72 054	UA 100	2,0 mm	48,8 mm	600	4 / 80	100 m	
	72 159	UA 125 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	123,8 mm	Fix/dead lengths	4 / 60	100 m	
	72 199	UA 150 Produktionsdauer ca. 5 Werktage	2,0 mm	148,8 mm	Fix/dead lengths	1 / 40	100 m	
	99 992	Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths < 2,50 m und > 7,00 m						1 St./Pcs.
		C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized						
		70 735	CD 60 / 27 - min. 2,40m/max. 5,00m	0,6 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m
99 992		Aufpreis für Sonderlängen/surcharge for dead lengths					12	1 St./Pcs.
70 729		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	119	12 / 180	100 m	
70 730		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	260	12 / 180	100 m	
70 731		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	275	12 / 180	100 m	
70 732		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	300	12 / 180	100 m	
70 733		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	310	12 / 180	100 m	
70 734		CD 60 / 27	0,6 mm	60 mm	400	12 / 180	100 m	
70 737		CD 60 / 27 - keine Lagerware	0,6 mm	60 mm	500	12 / 180	100 m	
70 721		CD 60 / 27 - min. 2,40m/max. 5,00m	0,7 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m	
70 743		CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	Fix/dead lengths	12 / 180	100 m	
70 741		CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	310	12 / 180	100 m	
70 742		CD 60 / 27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm	400	12 / 180	100 m	
		Hut-Deckenprofile / Hat Ceiling Profile Stahl, verzinkt / steel, galvanized						
	79 801	15 / 48 Maße / Dimensions: 10/15/48/15/10 mm	0,6 mm		400	10 / 200	100 m	
	70 806	15 / 76 Maße / Dimensions: 10/15/76/15/10 mm	0,6 mm		400	10 / 200	100 m	
79803	15 / 76 Maße / Dimensions: 10/15/76/15/10 mm	0,6 mm		260	10 / 200	100 m		
	U-Randprofile / U-Border Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized							
	76 110	UD 28	0,6 mm	28 mm	Fix/dead lengths	16 / 448	100 m	
	76 120	UD 28	0,6 mm	28 mm	300	16 / 448	100 m	
	76 121	UD 28	0,6 mm	28 mm	350	16 / 448	100 m	
	76 122	UD 28	0,6 mm	28 mm	400	16 / 448	100 m	

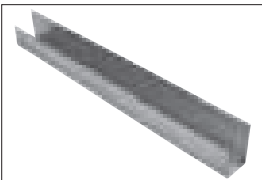
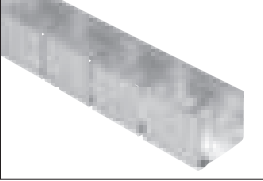
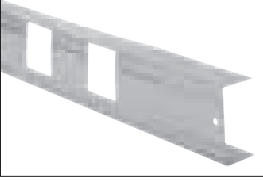
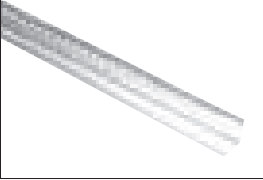
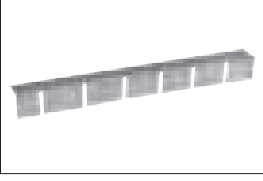
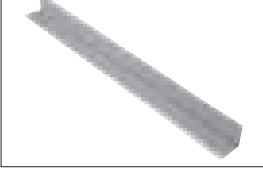

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	76 138	UD 28 ungleich / UD 28 different Stahl, verzinkt / steel, galvanized Maße / Dimensions: 48/28/27 mm	0,6	28 mm	300	16 / 320	100 m
	76 130	Maße / Dimensions: 48/28/27 mm	0,6	28 mm	400	16 / 320	100 m
Sonderleistungen							
	99 985	Zuschlag für untergebundene Hölzer				1	1 GB
		Kleinbundzuschlag (außer bei UA-Profilen)				1	1 KB
	99 998	Zuschlag für Kommissionierung (z.B. nach Geschossen oder Räumen)				1	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		U-Randprofile, vorgestanzt – für Rundwände U-Border Profiles, frame pre-punched – for curved walls Stahl, verzinkt / steel, galvanized					
	76 125	UD 28	0,6 mm		200	16	100 m
	76 126	U 50	0,6 mm		200	8	100 m
	76 127	U 75	0,6 mm		200	8	100 m
	76 128	U 100	0,6 mm		200	8	100 m
	76 145	U 125	0,6 mm		200	4	100 m
		Türsturzprofile / door lintel profiles ausgestanzt für folgende Bauöffnungsmaße / prepared for following modulus demensions: 610 - 650 mm 735 - 775 mm 860 - 900 mm 985 - 1025 mm Stahl, verzinkt / steel, galvanized					
	88 050	für CW / UA 50 mm	0,6 mm	50 mm	160	12	Stück/Pcs.
	88 075	für CW / UA 75 mm	0,6 mm	75 mm	160	12	Stück/Pcs.
	88 100	für CW / UA 100 mm	0,6 mm	100 mm	160	12	Stück/Pcs.
	70 804	Rostwinkel 30 x 30 mm Grate angle 30 x 30 mm Lochdurchmesser 6,5 mm Lochabstand 12,5 mm	2,0 mm		400	8	100 m
	88 303	L-Winkelprofile / L-angle profil 30 x 30 mm vorgestanzt, für runde Anschlüsse / pre-punched for circular connections Stahl, verzinkt / steel, galvanized	0,6 mm		300	10	100 m
		Randwinkel aus Stahl / Angle steel for borders Kanten gebördelt / Flanged edges verzinkt, beidseitig einbrennlackiert galvanized, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish					
	81 103	24 x 24 mm, schwarz / black	0,5		300 cm	15 St./Pcs.	m
	A81100	24 x 24 mm, Sonderfarbe / special colours	0,5		300 cm	15 St./Pcs.	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m					St./Pcs.
	81 115	24 x 24 mm, weiß / white 9010 (Typ 30)	0,5		300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 114	22 x 22 mm, weiß / white 9003 (T24)	0,5		300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 135	24 x 24 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)	0,6		300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 110	20 x 40 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)	0,6		300 cm	10 St./Pcs.	m
	81 112	40 x 40 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)	0,6		300 cm	10 St./Pcs.	m
	81 136	30 x 50 mm, weiß / white 9003 (Typ 35)	0,6		300 cm	10 St./Pcs.	m
		Außenecke / External corner piece					
	80 351	24 / 24 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9010)				% St./Pcs	% St./Pcs.
	80 350	22 / 22 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9003)				% St./Pcs.	% St./Pcs.

A = bitte vor Bestellung Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk erfragen

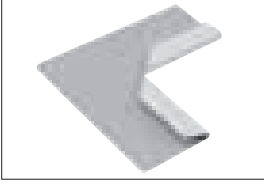
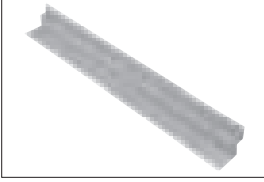
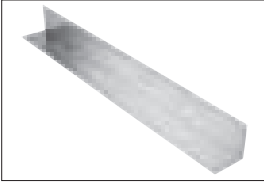
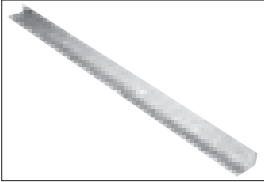
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 361	Innenecke / Internal corner piece 24 / 24 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9010)				% St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 360	22 / 22 mm - weiss / white (ähnlich / similar RAL 9003)				% St./Pcs.	% St./Pcs.
	81 219	Stufenwinkel Stahl // Stepped angle steel Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish		0,6	300 cm	10 St./Pcs	m.
	81 182	Randwinkel Stahl // Angle steel for borders Sichtseite und Schnittkanten in weiss ähnlich RAL 9010 lackiert Visible side in white similar RAL 9010		1,0	300 cm	20 St./Pcs	m.
	81 138	Randwinkel aus Stahl / Angle steel for borders 13 x 25 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 143	20 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 146	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 167	30 x 35 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 149	35 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 152	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 165	50 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,6	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 172	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 173	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 175	30 x 40 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 179	40 x 20 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m
	81 176	30 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m
81 177	50 x 50 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 180	50 x 20 mm, verzinkt / galvanized		0,7	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 178	30 x 30 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 157	40 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 169	40 x 30 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	
81 158	60 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 168	20 x 40 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	15 St./Pcs.	m	
81 181	30 x 50 mm, verzinkt / galvanized		1,0	300 cm	20 St./Pcs.	m	

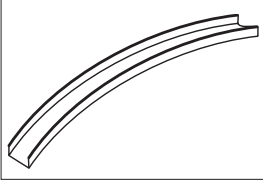
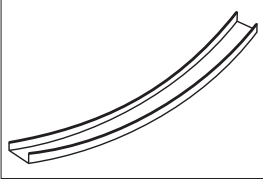
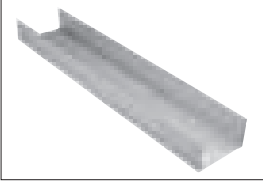

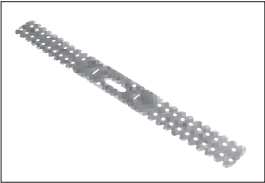
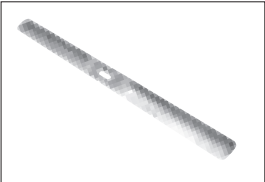
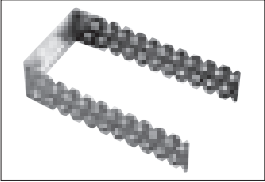
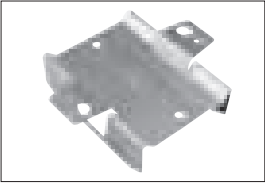
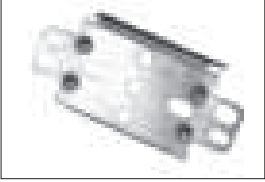
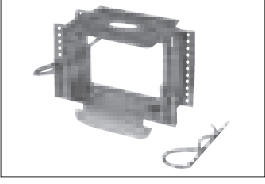
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Mat.dicke Thickness	Breite Width	Längen / Lengths in cm	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
		Konvex oder konkav vorgebogene / convex or concave pre-bended C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized Mindestbiegeradius / minimum radius: 500 mm Mindestabnahme / minimum order: keine / none !!! Fertigungsbedingt verbleibt am Ende / Anfang der Profile ein gerades Stück von ca. 150 mm Länge. Die Nutzlänge des Profils ist somit ca. 300 mm kürzer als die Berechnungslänge. Due to conditions of production, approx. 150 mm at both ends of each bar remain unbended, to the effect that the useful length is approx. 300 mm less than the nominal length.						
		Ausführung konkav						
	70 101	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 102	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	70 103	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 111	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 112	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	70 113	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 121	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 122	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	70 123	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
			Ausführung konvex					
	70 131	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 132	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	70 133	Radius 500 - 1000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 141	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 142	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	70 143	Radius 1001 - 2000 mm	0,7 mm	60 mm	400	1	100 m	
	70 151	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	260	1	100 m	
	70 152	Radius über 2000 mm	0,7 mm	60 mm	310	1	100 m	
	99 995	Rüstkosten für gebogene CD / set-up charges for pre-bended CD					1	Stück/Pcs.
		je Radius / Biegerichtung // per order / radius / bending direction						
		Angaben für Bestellungen und Anfragen / details for orders and inquiries: Stückzahl / Stablänge / Radius / Stich / Bogenlänge / Biegerichtung Quantity / length of bar / radius / pitch / length of arch / bending direction						
		Lieferzeit 5-7 Werktage						
		UW-Profile für den gleitenden Deckenanschluß Stahl, verzinkt / steel, galvanized			Flanshhöhe 60 mm			
	76 153	UW 50	0,6 mm	50 mm	200	8 / 128	100 m	
	76 151	UW 75	0,6 mm	75 mm	200	8 / 96	100 m	
	76 152	UW 100	0,6 mm	100 mm	200	8 / 64	100 m	
	76 154	UW 50	0,6 mm	50 mm	400	8 / 128	100 m	
	76 155	UW 75	0,6 mm	75 mm	400	8 / 96	100 m	
	76 156	UW 100	0,6 mm	100 mm	400	8 / 64	100 m	
	70 802	Hut-Federprofil 60 / 27 Maße / Dimensions: 26/32/60/32/26 mm	0,6 mm		400	10	100 m	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
1. CD-Verbinder / CD-Connector				
	80 142	Kreuzverbinder / Cross connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 145	Kreuzverbinder, flach / Cross connector, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs. P= 148 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 143	UA-Kreuzverbinder, flach - UA 50 mit CD 60 / 27 UA-Cross connector, flat - UA 50 with CD 60 / 27 zur Verbindung von Grund- und Traglattung aus CD-Profilen mit runder Kante und UA 50 Profilen Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 140	Ankerwinkel / Anchoring angle Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	250 St./Pcs. P= 168 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 109	VE / PU 100	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 141	Längsverbinder / Longitudinal connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 297	Winkelverbinder, flach, für CD 60 / 27 Angle connector for CD-Profiles, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Zur bauseitigen Einstellung des Winkels For individual angle adjustment at the construction site	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 298	Universalverbinder, flach, für CD 60 / 27 Universal connector for CD Profiles, flat Stahl, verzinkt / steel, galvanized Für niveaugleiche Montage, geeignet als Kreuzkupplung, T-Kupplung, Längs- und Schrägverbinder For same-level-constructions, suitable for cross- and T-couplings as well as for longitudinal and diagonal joints	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 153	Niveaurebinder / Level connector geeignet für die Direktabhängung suitable for direct suspension	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 299	Verbindungsschuh für CD 60 / 27 Same level cross connector for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		2. Direktabhänger / Direct suspension hanger		
	80 147	Direktabhänger, flach / Direct suspension hanger, flat	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 146	GK 125, für CD Profile / for CD Profiles	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 149	Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2		
	80 148	GK 125, für Holzlattung / for timber lathing	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2		
		GK 60, für Holzlattung / for timber lathing	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2		
		GK 60 = 168 Kt./Palette GK 125 = 119 Kt./Palette		
	80 160	GK 200 geeignet für CD Profile und Dachlatten b/h 60/40 mm for CD Profiles and lathing 60/40 mm Abhänghöhe / suspension height 50 - 200 mm Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN	100 St./Pcs. P= 108 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 161	Direktabhänger, abgewinkelt / Direct suspension hanger, angled	100 St./Pcs. P= 102 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 163	GK 125, für CD Profile / for CD Profiles Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 KN as per DIN EN 13964		
		GK 65, für CD Profile / for CD Profiles Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 KN as per DIN EN 13964	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 124	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Schienenläufer Direct suspension hanger for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 242	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Direct suspension hanger - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeit: 493 N Tested for carrying capacity of 493 N as per DIN EN 13964	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 246	Befestigungs-Clip, CD 60 / 27 // Fixing Clip CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,15 KN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN 18168 -2 Zur direkten Befestigung von CD-Profilen auf Holz- oder Betonuntergrund u.ä. Toleranzausgleich bis 20 mm möglich	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 240	Justierbare Direktabhängung, zweiteilig Direct suspension element, two parts Stahl, verzinkt / steel, galvanized inkl. Sicherungskammern (2 Stück/Abhänger), Schlitzmaße: 6,5 x 20 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Min. Abhänghöhe bis UK CD-Profil = 59 mm / Max. Abhänghöhe bis UK CD-Profil = 108 mm Achtung: Bei der Verschraubung an Holzbalken müssen Unterlegscheiben verwendet werden	50 St./Pcs.	% St./Pcs.

ZUBEHÖR

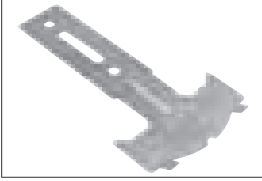


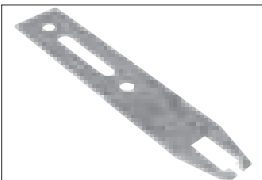
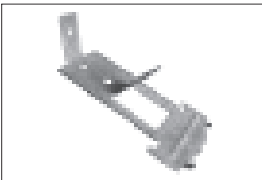
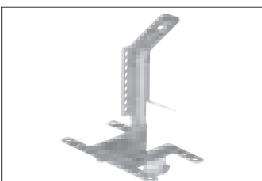
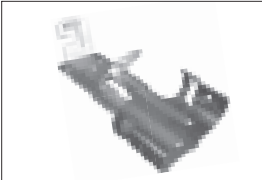

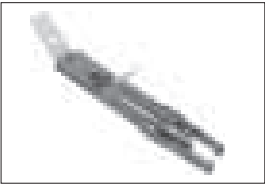


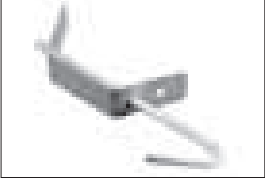

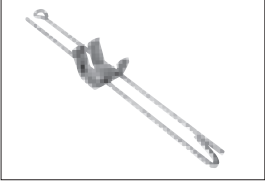

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
3. Schlitzbandspannhänger / Slotted tape hanger				
	80 110	Ankerschlitzbandabhänger, kurz Slotted tape hanger, short Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 111	Ankerschlitzbandabhänger, mittel Slotted tape hanger, medium Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 170 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 220 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 127	Ankerschlitzbandabhänger, lang Slotted tape hanger, long Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 270 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 119 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 123	Schlitzbandabhänger für T-Profile Slotted tape hanger for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 320 Kt./ct	% St./Pcs.
4. Schnellspannhänger / Quick suspension anchoring hanger				
	80 139	Ankerschnellspannhänger Quick suspension anchoring element Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 339	Ankerschnellspannhänger - Klicksystem Quick suspension anchoring element - clip in system Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 70 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN, mit seitlicher Verschraubung (je eine Blechschraube 3,5 x 16 mm, diagonal versetzt) Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN, ohne Verschraubung universell geeignet für Draht- und Drucksteife Abhängung mit seitlichen Laschen für Brandschutzdecken	50 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 306	Ankerschnellspannhänger Quick suspension anchoring element mit seitlicher Drahteinführung Stahl, verzinkt / steel, galvanized Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN	100 St./Pcs. P= 45 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 103	Schnellspannhänger für T-Profile Suspension key for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized für / for: T 15 / 24 / 35 Länge / length: 105 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 108	Schnellspannhänger für T-Profile, mit Sicherungsblech Quick suspension element for T-profiles, with locking plate Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 170 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 106	Schnellspannhänger für Anschraubmontage, gerade Suspension key for screw-on assembly, straight Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 105 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 107	Schnellspannhänger für Anschraubmontage, abgewinkelt Suspension key for screw-on assembly, angled Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 85 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 095 80 081 80 096 80 084 80 097	Schnellspannhänger mit Hakendraht Suspension key with hook-wire Drahtlänge / wire length: 75 mm 100 mm 125 mm 200 mm 250 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
5. Doppelfedern / Double spring				
	80 060 80 088	Doppelfeder für 2 Drähte Double spring clip for use with two wires Stahl, verzinkt / steel, galvanized VE / PU 100	250 St./Pcs. P= 84 Kt./ct 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs.
	80 061 80 062 80 063 80 064 80 065 80 066	Doppelfeder vormontiert mit 2 Drähten // Double spring clip, pre-assembled with two wires Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 Spannbereich / tension range: 130 - 200 mm Öse / Haken - eyelet / hook 200 - 340 mm Öse / Haken - eyelet / hook 310 - 550 mm Öse / Haken - eyelet / hook 510 - 950 mm Öse / Haken - eyelet / hook 710 - 1350 mm Öse / Haken - eyelet / hook 910 - 1750 mm Öse / Haken - eyelet / hook	100 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 071 80 072 80 073 80 074 80 075 80 076	130 - 195 mm Haken / Haken - hook / hook 200 - 335 mm Haken / Haken - hook / hook 310 - 545 mm Haken / Haken - hook / hook 510 - 945 mm Haken / Haken - hook / hook 710 - 1345 mm Haken / Haken - hook / hook 910 - 1745 mm Haken / Haken - hook / hook	100 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.

ZUBEHÖR

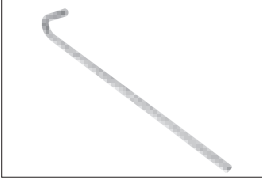
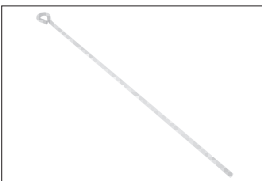

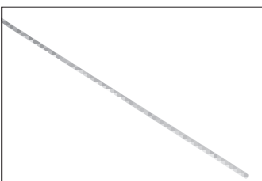
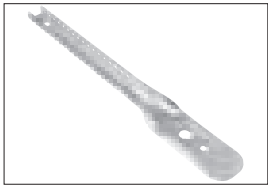
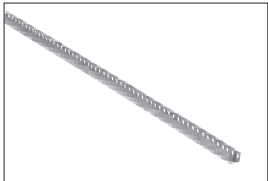
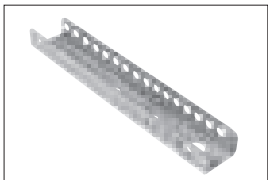
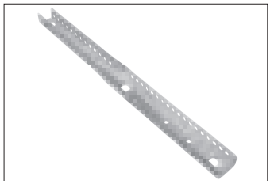

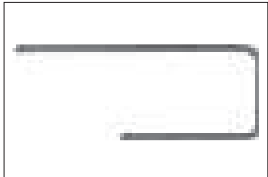
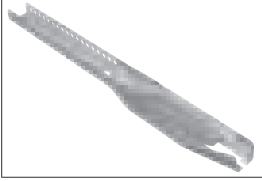
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
6. Draht / Wire					
	Hakendraht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Hook suspension wire - diameter 4 mm, galvanized				
	80 001	Länge / length: 125 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 002	250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 003	375 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 004	500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 005	750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 006	1000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 007	1250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 008	1500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 009	1750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 010	2000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 011	2500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 012	3000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 888	Fix / dead lengths weitere Längen auf Anfrage / other lengths on request	100 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	Ösendraht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Eyelet suspension wire - diameter 4 mm, galvanized				
	80 021	Länge / length: 125 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 022	250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 023	375 mm	Länge bebogen = Gesamtlänge /. 20 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 024	500 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 025	750 mm	Angled length = total length less 20 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 026	1000 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 027	1250 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 028	1500 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 029	1750 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 030	2000 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 031	2500 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 032	3000 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
80 999	Fix / dead lengths weitere Längen auf Anfrage / other lengths on request	100 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	Ösendraht, 90° abgewinkelt - Durchmesser 4 mm, verzinkt Eyelet suspension wire, 90° angled - diameter 4 mm, galvanized				
	80 099	Länge / length: 250 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 041	375 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 057	500 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 038	750 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 058	1000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 051	Glatter Draht - Durchmesser 4 mm, verzinkt Smooth wire - diameter 4 mm, galvanized 1000 - 4000 mm lieferbar / available	100 St./Pcs.	% m	
	80 050	3000 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
7. Noniusoberteile / Nonius upper part					
 <p>Länge umgebogen = Gesamtlänge ./. 55 mm</p> <p>Angled length = Total length less 55 mm</p>	80 201	Nonius-Abhänger, Oberteile / Nonius-suspension piece, upper part Stahl, verzinkt / steel, galvanized durchgehend gelocht / continuously perforated Gesamtlänge / Lengths: 140 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 202	190 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 203	290 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 204	390 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 205	490 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 206	590 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 207	690 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 208	790 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 209	890 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 210	990 mm im Karton	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 211	1090 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 212	1190 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 213	1290 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 214	1390 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 215	1490 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 216	1590 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 217	1690 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 218	1790 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 219	1890 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 220	1990 mm gebündelt	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 221	2090 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 222	2190 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 223	2290 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
80 224	2390 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 225	2490 mm gebündelt		25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 226	2590 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 227	2690 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 228	2790 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 229	2890 mm gebündelt	keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
80 230	2999 mm gebündelt		25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
Tragfähigkeit je nach Tragfähigkeitsklasse der verwendeten Noniusunterteile - max. Tragfähigkeit 0,40 kN					
	85 230	Noniusstab, ohne Anschraubende Nonius bar, without fastening end durchgehend gelocht / continuously perforated Länge / length: 3000 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.	
8. Noniusverbinder / Nonius connector					
	85 231	Noniusverbinder / Nonius connector Verbindung Noniusstab und Noniusoberteil mit Anschraubende Connecting nonius bar and nonius upper part with fastening end Länge / length: 90 mm	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.	
	80 237	Noniuskupplung Nonius coupling Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	80 116	Sicherungsklammer für Noniusabhänger Safety clip for nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P=570 Kt./ct	% St./Pcs.	
je Noniusverbindung sind zwei Klammern zu verwenden two safety clips required for each nonius connection					
	80 260	Nonius-Sicherungsplint Safety clip for nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P=570 Kt./ct	% St./Pcs.	

ZUBEHÖR

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
9. Noniusunterteile / Nonius bottom part				
	80 231	Nonius-Unterteil für T-Profile Nonius-bottom part for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm für / for: T 15 / 24 / 35 Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 233	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, gerade Nonius-bottom part for screw-on assembly, straight Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge: 190 mm Länge / length: 190 mm Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 234	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, abgewinkelt Nonius-bottom part for screw-on assembly, angled Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 170 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 235	Nonius-Unterteil für CD-Profil Nonius-bottom part for CD-Profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 130 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN - ohne Verschraubung Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN - mit Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 335	Nonius-Unterteil für CD-Profil - Klicksystem Nonius-bottom part for CD-Profiles - clip-in system Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 70 mm Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN, mit seitlicher Verschraubung (je eine Blechschraube 3,5 x 16 mm, diagonal versetzt) Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN, ohne Verschraubung mit seitlichen Laschen für Brandschutzdecken	100 St./Pcs. P= 48 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 305	Nonius-Unterteil Nonius-bottom part Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN - ohne Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 66 Kt./ct	% St./Pcs.
	88 307	Nonius-Unterteil, Schrägzug Nonius-bottom part Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN - mit Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2	100 St./Pcs. P= 32 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 243 80 244 80 241	Noniusabhängiger, Ober- und Unterteil für T-Profile Nonius suspension, upper and bottom part combination for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length 40 - 80 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 60 - 100 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35 Länge / length 80 - 120 mm für T-Tragschienen - T 15 / 24 / 35	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 239	Noniusbügel für UA 50, mit Sicherheitsstift Nonius shackle part for UA 50, with safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 259	Noniusbügel für CD 60/27, mit Sicherheitsstift Nonius shackle part for CD 60/27, with safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse 0,4 KN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

ZUBEHÖR


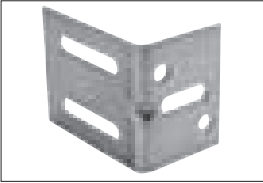
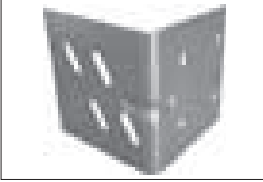
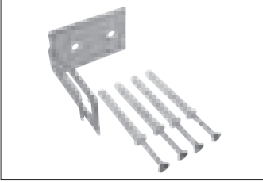
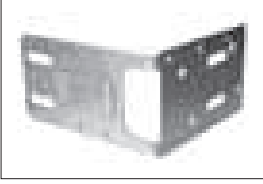
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
10. Winkel für UA-Profil / Back squares for UA-profiles				
	80 125	Anschlagwinkel / Back square für / for UA 50 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	100 St./Pcs. P= 152 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 126	für / for UA 75 und / and 100 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	50 St./Pcs. P= 152 Kt./ct	% St./Pcs.
	80 128	für / for UA 100 und / and 125 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 154 80 155 80 156	Steckwinkelsatz für UA-Profil / Fixing angle kit for UA-Profiles verzinkt, komplett mit Schlagschraube - 8 x 60 mm galvanized, complete with drive screw VE: 1 Satz = 4 Winkel / PU: 1 kit = 4 pcs. für UA 50 für UA 75 für UA 100	1 Satz/Kit 1 Satz/Kit 1 Satz/Kit	Satz/Kit Satz/Kit Satz/Kit
	80 169 80 170 80 171	Steckwinkelsatz für UA-Profil - mit Kabeldurchführung Fixing angle kit for UA-Profiles verzinkt, komplett mit Schlagschraube - 8 x 60 mm VE: 1 Satz = 2 Winkel für oben (langer Winkel mit Kabelöffnung) 2 Winkel für unten (kurzer Winkel ohne Kabelöffnung) PU: 1 kit = 4 pcs. für UA 50 mit Kabeldurchführung für UA 75 mit Kabeldurchführung für UA 100 mit Kabeldurchführung	1 Satz/Kit 1 Satz/Kit 1 Satz/Kit	Satz/Kit Satz/Kit Satz/Kit

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
11. Sonderzubehör / Special accessories				
	80 159	Stützenclip für CD 60 / 27 // Support clip for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized zum Verkleiden von Stahlstützen / to cover steel columns Klemmbereich: 11 - 17 mm	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 129	Lochband aus Stahl / Punched metal strip verzinkt, Materialstärke: 0,6 mm galvanized, material thickness: 0,6 mm Breite / width: 17 mm Lochdurchmesser: 6 mm VE = 1 Rolle = 20 m / PU = 1 roll = 20 m	1 Rolle/roll	Rolle/roll
	80 164 80 119 80 120	Justierschwingbügel für CD 60 / 27 Adjustment bracket for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Schenkellänge / length of legs: 30 mm 60 mm 90 mm	100 St./Pcs. 100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.
	80 930 80 939 80 937 80 938	Dichtungsband, einseitig klebend Sealing tape, self-adhesive on one side Dicke / thickness: 3,0 mm Baustoffklasse: B1 Rolle à 30 m / roll with 30 m Farbe: grau	15 Rollen 10 Rollen 7 Rollen 5 Rollen	% m % m % m % m
12. Zubehörteile für Weitspannträgersystem				
	87 200 87 220 87 204 87 224	Wandanschlußschuhe für UA-Profil UA-Profil sind mittels Bohrschraube mit Tekkspitze bauseits mit dem Wandanschlußschuh Boden an Boden zu verschrauben Wandanschlußschuh für doppelt UA-Profil Höhe 120 mm – geeignet für UA 50 bis 100 Wandanschlußschuh für doppelt UA-Profil Höhe 150 mm – geeignet für UA 125 bis 150 Wandanschlußschuh für einfach UA-Profil Höhe 100 mm – geeignet für UA 50 bis 100 Wandanschlußschuh für einfach UA-Profil Höhe 155 mm – geeignet für UA 125 bis 150	10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs.	St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.
	87 201	Abhängeklammer Klemmdicke 2 - 3 mm mit Lochung 7,1 mm zur Befestigung von Schlitzbandabhängern (80 110 / 80 127 / 80 123) Noniusoberteile und Noniusunterteile (80 235 / 80 236) max. Belastbarkeit 700 N (70 kg)	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	87 210	Trägerklammer M 10 für die Befestigung der UA-Profil an bauseitige Träger mit max. 23 mm Flanschdicke Bohrung für Schraube M 10 max. Belastbarkeit 4 kN inkl. 6-Kantschraube M 10 x 50 mit Unterlegscheibe und Flanschmutter	10 St./Pcs.	St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 162	Direktabhänger, flach, GK 125, für CD Profile schallentkoppelt, mit Dübel-Zulassung Z-21.1-47 Direct suspension hanger, flat, GK 125, for CD Profiles with acoustic separation element and ceiling dowel, approval	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 165	wie 80 162, jedoch ohne Dübel / no ceiling dowel	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 134	Bundbohrer 0,5 kN, Verankerungstiefe 30 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	80 175	Setzwerkzeug für Deckendübel 80 162 / 84 151	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	80 166	Schallentkopplungselement aus Gummi geeignet für Direktabhänger flach und gebogen Acoustic separation element, rubber for direct suspension hangers flat and angled max. Belastung 0,25kN	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 245	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Direct suspension hanger - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized schallentkoppelt / with acoustic separation element max. Belastung 0,25kN	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 201	Nonius-Abhänger, Oberteile / Nonius-suspension piece, upper part schallentkoppelt / with acoustic separation element Stahl, verzinkt / steel, galvanized durchgehend gelocht / continuously perforated - vormontiert Gesamtlänge / Lengths: 140 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 202	190 mm Länge umgebogen =	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 203	290 mm Gesamtlänge ./ 55 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 204	390 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 205	490 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 206	590 mm Angled length =	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 207	690 mm Total length less 55 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 208	790 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 209	890 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 210	990 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 211	1090 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 212	1190 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 213	1290 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 214	1390 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 215	1490 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 216	1590 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 217	1690 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 218	1790 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 219	1890 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 220	1990 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 225	2490 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	83 230	2999 mm keine Lagerware	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Tragfähigkeit je nach Tragfähigkeitsklasse der verwendeten Noniusunterteile - max. Tragfähigkeit 0,40 kN		
	99 993	Sonderlochung Noniusoberteil für Schallentkopplungselement 80 166 Lochdurchmesser 11 mm für die bauseitige Montage (ca. 3 Wochen Lieferzeit)	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 042	Ösendraht / Eyelet suspension wire mit schallentkoppelten Schwingungselement 80 166 with acoustic separation element, rubber vormontiert Länge / length: 250 mm Länge umgebogen =	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 044	500 mm Gesamtlänge ./ 20 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 046	1000 mm Angled length = Total length less 20 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

ZUBEHÖR

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
<p>Zusätzlicher Korrosionsschutz von Zubehörteilen gemäß DIN 18168/1, DIN EN 13964-Tabelle 8, E DIN 55634 und EN ISO 12944-6 Zubehörteile und lackierte Profile Schutzklasse C 4 (stark) / Schutzdauer L (über 15 Jahre) gemäß DIN EN ISO 12944-6 und E DIN 55634 Brandlackierte Profile mit Zinkauflage 275g / Lackierung 25µm beidseitig Schutzklasse C3 bis C5 nach DIN EN ISO 12944-6 und E DIN 55634</p> <p>1. Zubehörteile</p>				
	84 142 L	Kreuzverbinder / Cross connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 143 L	UA - Kreuzverbinder, abgewinkelt - UA 50 mit CD 60/27 UA - Cross connector, angled - UA 50 with CD 60/27 mit Verbindung von Grund- und Traglattung aus CD-Profilen mit runder Kante und UA-Profilen Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18 168 Teil 2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 239 L	Noniusbügel für UA 50, ohne Sicherungsstift Nonius shackle part for UA 50, without safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 - Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2 Achtung: 84260 oder 84266 mitbestellen mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 259 L	Noniusbügel für CD 60/27, ohne Sicherungsstift Nonius shackle part for CD 60/27, without safety pin Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 - Tragfähigkeitsklasse 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN 18168 -2 Achtung: 84260 oder 84266 mitbestellen mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 141 L	Längsverbinder / Longitudinal connector Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 124 L	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Schienenläufer Direct suspension hanger for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN Tested for carrying capacity of 0,4 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 242	Direktabhänger für CD 60 / 27 - Klickfix Direct suspension hanger for CD 60 / 27 - Klickfix Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 - Tragfähigkeit: 493 N Tested for carrying capacity of 493 N as per DIN EN 13964 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

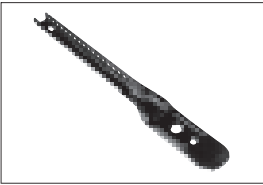
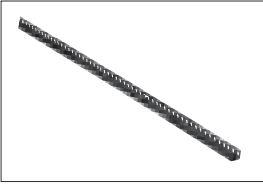
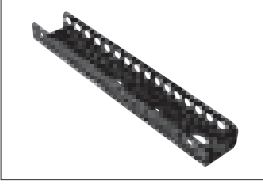

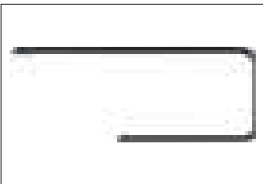
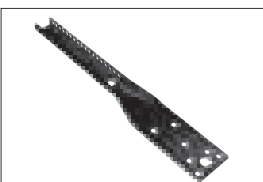
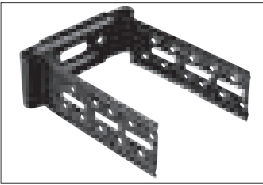


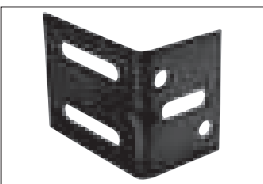
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Nonius-Abhänger, Oberteile Nonius-suspension piece, upper part Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4 durchgehend gelocht / continuously perforated		
L	84 200	Gesamtlänge / lengths: 140 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 202	190 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 203	290 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 204	390 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 205	490 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 206	590 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 207	690 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 208	790 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 209	890 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 210	990 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 211	1090 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 212	1190 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 213	1290 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 214	1390 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
L	84 215	1490 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 216	1590 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 217	1690 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 218	1790 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 219	1890 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 220	1990 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 225	2490 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
B20	84 230	2999 mm	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Tragfähigkeit je nach Tragfähigkeitsklasse der verwendeten Noniusunterteile – max. Tragfähigkeit 0,40 kN		
	84 270 L	Noniusstab, ohne Anschraubende Nonius bar, without fastening end durchgehend gelocht / continuously perforated Länge / length: 3000 mm mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	25 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 271 L	Noniusverbinder / Nonius connector Verbindung Noniusstab und Noniusoberteil mit Anschraubende Connecting nonius bar and nonius upper part with fastening end Länge / length: 90 mm mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs. P= 84 Kt./ct
	84 266 L	Sicherungsklammer für Noniusabhänger Safety clip for Nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized je Noniusverbindung sind zwei Klammern zu verwenden 2 safety clips required for each nonius connection mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 260 L	Nonius-Sicherungssplint Safety clip for nonius suspension hanger Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 233 L	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, gerade Nonius-bottom part for screw-on assembly, straight Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm, Lochdurchmesser: 6,5 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	84 234 L	Nonius-Unterteil für Anschraubmontage, abgewinkelt Nonius-bottom part for screw-on assembly, angled Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 170 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 235 L	Nonius-Unterteil für CD-Profil Nonius-bottom part for CD-Profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 130 mm Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN - ohne Verschraubung Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN - mit Verschraubung Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 335 L	Nonius-Unterteil für CD-Profil - Klicksystem Nonius-bottom part for CD-Profiles - clip-in system Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfähigkeitsklasse: 0,4 kN, mit seitlicher Verschraubung (je eine Blechschraube 3,5 x 16 mm, diagonal versetzt) Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN, ohne Verschraubung mit seitlichen Laschen für Brandschutzdecken mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 236 L	Nonius-Unterteil für Paneeltragschiene Nonius-bottom part for panel carrier strip Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm Geprüft nach DIN EN 13964 Tragfähigkeit: 195 N Tested for carrying capacity of 195 N as per DIN EN 13964 mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof -C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 153 L	Niveauverbinder / Level connector geeignet für die Direktabhangung suitable for direct suspension mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 moisture proof - C4	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 161 L	Direktabhanger, abgewinkelt / Direct suspension hanger, angled GK 125, fur CD Profile / for CD Profiles	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 163 L	GK 65, fur CD Profile / for CD Profiles mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 160 L	GK 200 - abgewinkelt / angled geeignet fur CD Profile und Dachlatten b/h 60/40 mm for CD Profiles and lathing 60/40 mm Abhanghohe / suspension height 50 - 200 mm Geprüft nach DIN 18168 Teil 2 Tragfahigkeitsklasse 0,4 KN mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 240 L	Justierbare Direktabhangung, zweiteilig - ohne Sicherungsstift Direct suspension element, two parts - without safety pin mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 moisture proof - C4 Achtung: 84260 oder 84266 mitbestellen	50 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	84 119 84 120 B20	Justierschwingbügel für CD 60 / 27 Adjustment bracket for CD 60 / 27 Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4 Schenkellänge / length of legs: 60 mm 90 mm	100 St./Pcs. 100 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs.
	84 231 L	Nonius-Unterteil für T-Profile Nonius-bottom part for T-profiles Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm für / for: T 15 / 24 / 35 Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,25 kN Tested for carrying capacity of 0,25 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2 mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	100 St./Pcs. P= 84 Kt./ct	% St./Pcs.
	84 237	Nonius-Kupplung / Nonius coupling Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 190 mm mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 125 L 84 126 L 84 128 L	Anschlagwinkel / Back square für / for UA 50 Stahl, verzinkt / steel, galvanized für / for UA 75 und 100 Stahl, verzinkt / steel, galvanized für / for UA 100 und 125 Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4	10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs.	% St./Pcs. % St./Pcs. % St./Pcs.

2. Decken- und Wandprofile

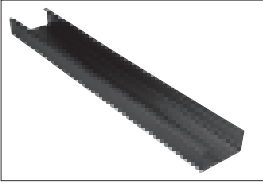
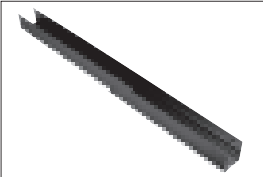
	84 716 84 700 B5	CD 60 / 27 – Feuchtraumgeeignet – C5 Materialdicke: 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25my beidseitig CD 60 / 27 – moisture proof – C5 Zinc coating 275 g / enamel coating 25my on both sides CD 60 / 27 Länge / length: 400 cm CD 60 / 27 Fix/dead lengths	12 / 180 12 / 180	100 m 100 m
	84 111 84 112 L	UD 28 – Feuchtraumgeeignet – 400 cm – C5 UD 28 – Feuchtraumgeeignet – 300 cm – C5 Materialdicke: 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25my beidseitig UD 28 – moisture proof Zinc coating 275 g / enamel coating 25my on both sides	16 / 288 16 / 288	100 m 100 m

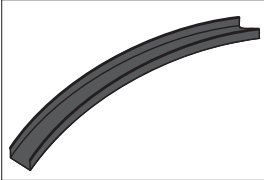
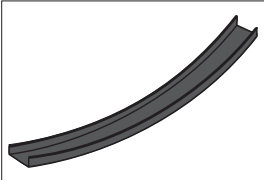
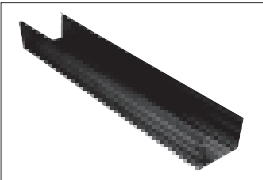
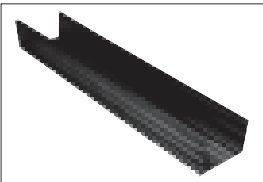
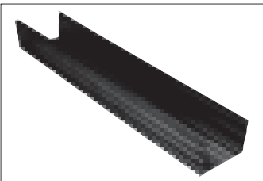
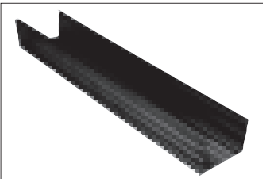
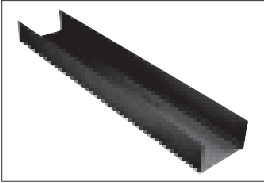
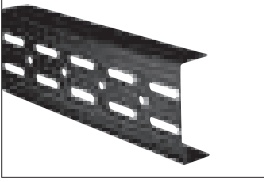
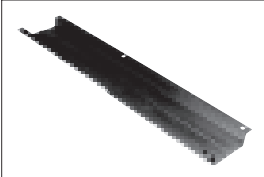
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
		<p>Konvex oder konkav vorgebogene / convex or concave pre-bended C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 // EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized Mindestbiegeradius / minimum radius: 500 mm Mindestabnahme / minimum order: siehe Aufpreisliste Lackierung Fertigungsbedingt verbleibt am Ende / Anfang der Profile ein gerades Stück von ca. 150 mm Länge. Die Nutzlänge des Profils ist somit ca. 300 mm kürzer als die Berechnungslänge. Due to conditions of production, approx. 150 mm at both ends of each bar remain unbended, to the effect that the useful length is approx. 300 mm less than the nominal length.</p>			
		Ausführung konkav			
	70 101	Radius 500 - 1000 mm	260 cm	100 m	
	70 102	Radius 500 - 1000 mm	310 cm	100 m	
	70 111	Radius 1001 - 2000 mm	260 cm	100 m	
	70 112	Radius 1001 - 2000 mm	310 cm	100 m	
	70 121	Radius über 2000 mm	260 cm	100 m	
	70 122	Radius über 2000 mm	310 cm	100 m	
		Ausführung konvex			
	70 131	Radius 500 - 1000 mm	260 cm	100 m	
	70 132	Radius 500 - 1000 mm	310 cm	100 m	
	70 141	Radius 1001 - 2000 mm	260 cm	100 m	
	70 142	Radius 1001 - 2000 mm	310 cm	100 m	
	70 151	Radius über 2000 mm	260 cm	100 m	
	70 152	Radius über 2000 mm	310 cm	100 m	
	99 995	<p>Rüstkosten für gebogene CD / set-up charges for pre-bended CD je Radius / Biegerichtung // per order / radius / bending direction</p>	1	Stück/Pcs.	
		<p>Angaben für Bestellungen und Anfragen / details for orders and inquiries: Stückzahl / Stablänge / Radius / Stich / Bogenlänge / Biegerichtung Quantity / length of bar / radius / pitch / length of arch / bending direction</p>			
		<p>Aufpreise für Ausführung konkav oder konvex - Feuchtraumgeeignet C 4 An beiden Profilenden ist eine 5mm-Bohrung</p>			
	84 701 B20	<p>Stichmass 200 bis 240 mm Mindestabnahme 6 Stück</p>	<p>Abnahmemenge 6 - 24 Stück Abnahmemenge 25 - 60 Stück Abnahmemenge 61 - 96 Stück Abnahmemenge ab 97 Stück</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.</p>
	84 702 B20	<p>Stichmass 241 bis 360 mm Mindestabnahme 5 Stück</p>	<p>Abnahmemenge 5 - 24 Stück Abnahmemenge 25 - 60 Stück Abnahmemenge 61 - 96 Stück Abnahmemenge ab 97 Stück</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.</p>
	84 703 B20	<p>Stichmass 361 bis 600 mm Mindestabnahme 5 Stück</p>	<p>Abnahmemenge 5 - 24 Stück Abnahmemenge 25 - 60 Stück Abnahmemenge 61 - 96 Stück Abnahmemenge ab 97 Stück</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.</p>
	84 704 B20	<p>Stichmass 601 bis 720 mm Mindestabnahme 4 Stück</p>	<p>Abnahmemenge 4 - 24 Stück Abnahmemenge 25 - 60 Stück Abnahmemenge 61 - 96 Stück Abnahmemenge ab 97 Stück</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.</p>
	84 705 B20	<p>Stichmass 721 bis 840 mm Mindestabnahme 3 Stück</p>	<p>Abnahmemenge 3 - 24 Stück Abnahmemenge 25 - 60 Stück Abnahmemenge 61 - 96 Stück Abnahmemenge ab 97 Stück</p>	<p>1 1 1 1</p>	<p>St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.</p>

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		CW 50 – Feuchtraumgeeignet – C5 Materialdicke: 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25my beidseitig CW 50 – moisture proof – C5 Zinc coating 275 g / enamel coating 25my on both sides		
	84 600	CW 50 Fix/dead lengths	8 / 128	100 m
	84 601	CW 50 250 cm	8 / 128	100 m
	84 602	CW 50 260 cm	8 / 128	100 m
	84 603	CW 50 275 cm	8 / 128	100 m
	84 604	CW 50 300 cm	8 / 128	100 m
	84 605	CW 50 325 cm	8 / 128	100 m
	84 606	CW 50 350 cm	8 / 128	100 m
	84 607	CW 50 375 cm	8 / 128	100 m
	84 608	CW 50 400 cm	8 / 128	100 m
	84 610	CW 50 450 cm	8 / 128	100 m
	84 612	CW 50 500 cm	8 / 128	100 m
	B5			
		CW 75 – Feuchtraumgeeignet – C5 Materialdicke: 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25my beidseitig – gem. DIN 18168/1 CW 75 – moisture proof – C5 Zinc coating 275 g / enamel coating 25my on both sides – acc. DIN 18168/1		
	84 620	CW 75 Fix/dead lengths	8 / 96	100 m
	84 621	CW 75 250 cm	8 / 96	100 m
	84 622	CW 75 260 cm	8 / 96	100 m
	84 623	CW 75 275 cm	8 / 96	100 m
	84 624	CW 75 300 cm	8 / 96	100 m
	84 625	CW 75 325 cm	8 / 96	100 m
	84 626	CW 75 350 cm	8 / 96	100 m
	84 627	CW 75 375 cm	8 / 96	100 m
	84 628	CW 75 400 cm	8 / 96	100 m
	84 630	CW 75 450 cm	8 / 96	100 m
	84 632	CW 75 500 cm	8 / 96	100 m
	B5			
		CW 100 – Feuchtraumgeeignet – C5 Materialdicke: 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25my beidseitig – gem. DIN 18168/1 CW 100 – moisture proof – C5 Zinc coating 275 g / enamel coating 25my on both sides – acc. DIN 18168/1		
	84 640	CW 100 Fix/dead lengths	8 / 64	100 m
	84 641	CW 100 250 cm	8 / 64	100 m
	84 642	CW 100 260 cm	8 / 64	100 m
	84 643	CW 100 275 cm	8 / 64	100 m
	84 644	CW 100 300 cm	8 / 64	100 m
	84 645	CW 100 325 cm	8 / 64	100 m
	84 646	CW 100 350 cm	8 / 64	100 m
	84 647	CW 100 375 cm	8 / 64	100 m
	84 648	CW 100 400 cm	8 / 64	100 m
	84 650	CW 100 450 cm	8 / 64	100 m
	84 652	CW 100 500 cm	8 / 64	100 m
	B5			
		CW-Profile – Feuchtraumgeeignet / moisture proof Materialdicke: 0,6 mm		
	84 013	CW 125 Fix / max. Länge 800 cm – C5	8 / 64	100 m
	84 014	CW 150 Fix / max. Länge 800 cm – C5	4 / 48	100 m
B10				

ZUBEHÖR

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	UW-Profil - Feuchtraumgeeignet / moisture proof Materialdicke: 0,6 mm			
	84 660	UW 50 400 cm - C5	8 / 160	100 m
	84 665	UW 75 400 cm - C5	8 / 120	100 m
	84 017 B5	UW 100 400 cm - C5	8 / 80	100 m
	84 018	UW 125 400 cm - C5	4 / 60	100 m
	84 019 B10	UW 150 400 cm - C5	4 / 60	100 m
	UA-Profil - Feuchtraumgeeignet / moisture proof Materialdicke: 2,0 mm			
	84 001	UA 50 Fix / max. Länge 750 cm - C4	4 / 96 St./Pcs.	100 m
	84 023	UA 50 300 cm Lagerware C 4	4 / 96 St./Pcs.	100 m
	84 024	UA 50 400 cm Lagerware C 4	4 / 96 St./Pcs.	100 m
	84 002	UA 75 Fix / max. Länge 750 cm - C4	4/100 St./Pcs.	100 m
	84 033	UA 75 300 cm Lagerware C 4	4/100 St./Pcs.	100 m
	84 034	UA 75 400 cm Lagerware C 4	4/100 St./Pcs.	100 m
	84 036	UA 75 500 cm Lagerware C 4	4/100 St./Pcs.	100 m
	84 003	UA 100 Fix / max. Länge 750 cm - C4	4 / 80 St./Pcs.	100 m
	84 043	UA 100 300 cm Lagerware C 4	4 / 80 St./Pcs.	100 m
	84 044	UA 100 400 cm Lagerware C 4	4 / 80 St./Pcs.	100 m
	84 046	UA 100 600 cm Lagerware C 4	4 / 80 St./Pcs.	100 m
	84 004	UA 125 Fix / max. Länge 750 cm - C4	4 / 60 St./Pcs.	100 m
	84 005 B15	UA 150 Fix / max. Länge 750 cm - C4	1 / 40 St./Pcs.	100 m
Mindestabnahme bei den Fix-Längen 20 Stck - Preise für Mindermengen bitte anfragen				
	Hut-Deckenprofile / Hat Ceiling Profile - C5 Stahl, verzinkt / steel, galvanized Gesamtbreite 96 mm			
	84 806 L	15 / 76 Maße/Dimensions: 10/15/76/15/10 mm	0,6 mm 400 cm lang	10 / 200 100 m

3. Befestigungsmittel


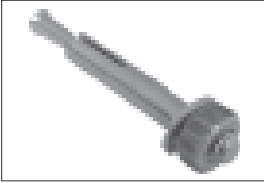

	Schnellbauschrauben mit Feingewinde zur Befestigung von Gipsbauplatten auf Metall Dry wall screws with fine thread to fasten plaster boards on metal (für Materialstärke / for material thickness max. 0,75 mm)			
	84 312 L	Maße / dimensions: 3,9 x 35 mm 84 313 3,9 x 45 mm mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	1000 St./Pcs. 1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs. ‰ St./Pcs.
	84 151 L	Deckendübel - inkl. Rundbohrer 6 x 35 mm Auszugswert 0,4 kN mit zusätzlichem Korrosionsschutz - C4 / moisture proof - C4	100 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 175 L	Setzwerkzeug für Deckendübel 84 151	1 St./Pcs.	1 St./Pcs.

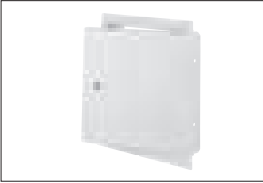
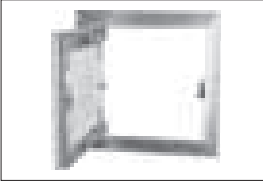
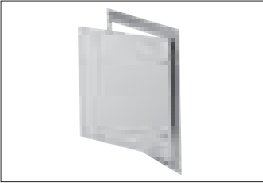
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
4. Paneelunterkonstruktion Typ 30 – Sportline				
	84 301 L	Tragschiene Typ 30 / Carrier Strip Type 30 Sportline geprüft nach DIN 18032 / tested according to DIN 18032 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Stahl, verzinkt / steel, galvanized Länge / length: 400 cm mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4	10 St./Pcs.	m
	84 501 B20	Tragschienenverbinder für Typ 30 / Carrier Strip Connector Type 30 Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4	50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	84 201 L	Sicherungsriegel für Typ 30 / Securing Bolt for Type 30 Federstahl, verzinkt / spring steel, galvanized einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4	200 St./Pcs.	% St./Pcs.
5. Zubehörteile für Weitspannträgersystem				
	84 100 B20	Wandanschlußschuhe für UA-Profile mit 5 mm Bohrung für die Befestigung der UA-Profile mittels Bohrschraube mit Teks-Spitze Wandanschlußschuhe für doppelt UA-Profil mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4 max. Belastbarkeit 6,0 kN	10 St./Pcs.	St./Pcs.
	84 104 B20	Wandanschlußschuhe für einfach UA-Profil mit zusätzlichem Korrosionsschutz moisture proof max. Belastbarkeit 6,0 kN	10 St./Pcs.	St./Pcs.
	84 103 B20	Trägerklammer M 10 für die Befestigung der UA-Profile an bauseitige Träger mit max. 23 mm Flanschdicke Bohrung für Schraube M 10 max. Belastbarkeit 4,0 kN inkl. 6-Kantschraube M 10 x 50 mit Unterlegscheibe und Flanschmutter (muß bauseitig lackiert werden) mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 moisture proof – C4	10 St./Pcs.	St./Pcs.
6. Revisionsklappen				
		Revisionsklappe für glatte Decken / Wände Stahl, Farbe weiß, Vierkantverschluß, inkl. Schlüssel Inspection door for smooth Ceilings / Walls Steel, colour white, square lock, incl. key mit zusätzlichem Korrosionsschutz – C4 / moisture proof – C4		
	L 84 423	Einbaumass Aussenmass 300 x 300 335 x 335 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	L 84 424	400 x 400 435 x 435 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	L 84 425	500 x 500 535 x 535 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	L 84 426	600 x 600 635 x 635 mm	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	81 302 L	Ausbesserungsfarbe Korrosionsschutzlack, inkl. Härter für die bauseitige Behandlung von Schnittstellen und gebogenen Noniusoberteilen	Dose 0,75 l	Dose 0,75 l

Legende Liefermöglichkeiten: L = Lager

B5 = Bestellware (Produktionszeit ca. 5 Werktage)

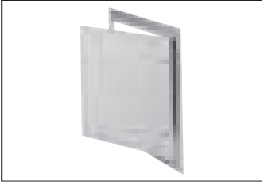
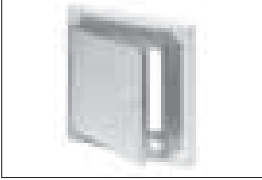

B20 = Bestellware (Produktionszeit ca. 20 Werktage)

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	80 151	Deckendübel / Ceiling dowel Länge / length: 45 mm Durchmesser / diameter: 6 mm Auszugswert / extraction value: 0,5 kN Zulassungsnummer / approval number: DIFB - ETA-04/0025	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 144	Flachkopfschraube mit Mutter und Unterlegscheibe für Anschlagwinkel und Weitspannträgersystem Countersunk screw with nut for back squares Länge / length: 20 mm Durchmesser / diameter: 8 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
Abb. ähnlich 	80 316	Blechschauben / Screws 4,8 x 16 mm, mit Bohrspitze / with drilling point	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 320	3,5 x 16 mm, mit Bohrspitze / with drilling point	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 301	Schnellbauschrauben mit Feingewinde zur Befestigung von Gipsbauplatten auf Metall Dry wall screws with fine thread to fasten plaster boards on metal (für Materialstärke / for material thickness max. 0,75 mm) Maße / dimensions: 3,9 x 25 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 302	3,9 x 35 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 303	3,9 x 45 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 311	Schnellbauschrauben mit Teks-Spitze zur Befestigung von Gipsbauplatten auf Metall Dry wall screws with Teks-point to fasten plaster boards on metal (für Materialstärke / for material thickness 0,75 - 2,25 mm) Maße / dimensions: 3,5 x 25 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 312	3,5 x 35 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 308	Schnellbauschrauben mit Grobgewinde zur Befestigung von Gipsbauplatten auf Holz Dry wall screws with coarse thread to fasten plaster boards on metal Maße / dimensions: 3,9 x 35 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 309	3,9 x 45 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 318	3,9 x 55 mm	500 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 325	Schnellbauschrauben für Gipsfaserplatten mit Rippen unter dem Senkkopf Dry wall screws for staff boards with ribs underneath countersunk head Maße / dimensions: 3,9 x 19 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 326	3,9 x 22 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 327	3,9 x 30 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 329	3,9 x 45 mm	1000 St./Pcs.	‰ St./Pcs.
	80 621	Nagel- / Schlagdübel - für die Durchsteckmontage Nail / impact dowel - for push-through assembly geeignet für Beton, Vollsteine, Lochsteine und Hohlblocksteine Befestigung der C- und U-Profile / Stahlschraube, gelb verzinkt, Kreuzschlitz Nicht für die Deckenabhängung geeignet / Not suitable for suspended ceilings	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 622	6 mm Nagel- / Schlagdübel - 6 x 35 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 623	6 mm Nagel- / Schlagdübel - 6 x 40 mm 6 mm Nagel- / Schlagdübel - 6 x 60 mm	100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 321	Bits-Klinge / Bits für Schnellbauschrauben / for dry wall screws	10 St./Pcs.	St./Pcs.
	99 980	Grimperzange / Crimping tongs	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	99 979	Blech - Handknabber / Hand cutter for sheet metal	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	99 978	Ersatzmesser / Spare blade	1 St./Pcs.	St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Revisionsklappe für glatte Decken / Wände Stahl, Farbe weiß, Vierkantverschluß, inkl. Schlüssel Inspection door for smooth Ceilings / Walls Steel, colour white, square lock, incl. key		
	54 001	Einbaumass 150 x 150 Aussenmass 185 x 185 mm		St./Pcs.
	54 009	250 x 250 285 x 285 mm	VE Umverpackung	St./Pcs.
	54 002	200 x 200 235 x 235 mm	10 St./Pcs.	St./Pcs.
	54 003	300 x 300 335 x 335 mm		St./Pcs.
	54 004	400 x 400 435 x 435 mm		St./Pcs.
	54 005	500 x 500 535 x 535 mm		St./Pcs.
	54 006	600 x 600 635 x 635 mm		St./Pcs.
54 008	800 x 800 835 x 835 mm		St./Pcs.	
		Auf Anfrage mit Schnappverschluss oder Zylinderschloss		
		Revisionsklappen aus Aluminium Revisionsklappe für glatte Decken / Wände mit eingebauter 12,5 mm Gipskartonplatte, imprägniert Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluß		
		Aluminium Inspection Doors Inspection door for smooth Ceilings / Walls with built-in 12,5 mm sandwich-type plaster board Aluminium 2 mm, with spring-loaded latch		
	52 001	Einbaumass 150 x 150 Aussenmass 195 x 195 mm		St./Pcs.
	52 002	200 x 200 245 x 245 mm	VE Umverpackung	St./Pcs.
	52 009	250 x 250 295 x 295 mm	bis 600 x 600	St./Pcs.
	52 003	300 x 300 345 x 345 mm	5 St./Pcs.	St./Pcs.
	52 004	400 x 400 445 x 445 mm		St./Pcs.
	52 005	500 x 500 545 x 545 mm	82507 und	St./Pcs.
	52 006	600 x 600 645 x 645 mm	82513	St./Pcs.
	52 007	400 x 600 445 x 645 mm	4 St./Pcs.	St./Pcs.
52 008	800 x 800 845 x 845 mm		St./Pcs.	
		Revisionsklappen aus Aluminium Revisionsklappe für glatte Decken / Wände mit eingebauter 2 x 12,5 mm Gipskartonplatte, imprägniert Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluß		
		Aluminium Inspection Doors Inspection door for smooth Ceilings / Walls with built-in 2 x 12,5 mm sandwich-type plaster board Aluminium 2 mm, with spring-loaded latch		
	53 002	Einbaumass 200 x 200 Aussenmass 245 x 245 mm		St./Pcs.
	53 009	250 x 250 295 x 295 mm		St./Pcs.
	53 003	300 x 300 345 x 345 mm		St./Pcs.
	53 004	400 x 400 445 x 445 mm		St./Pcs.
	53 005	500 x 500 545 x 545 mm		St./Pcs.
53 006	600 x 600 645 x 645 mm		St./Pcs.	

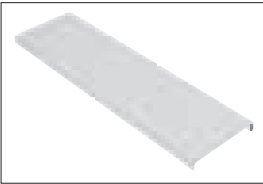
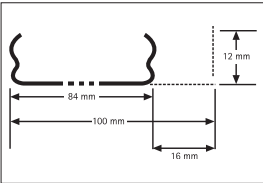
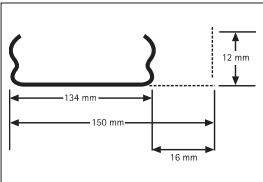
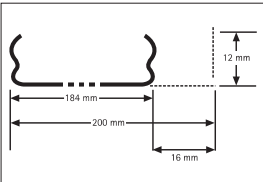
Wichtig: Maße = Öffnungsseite x Bandseite
Important: Dimensions of doors = opening side x hinge side

Revisionsklappen

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit	
REVISIONSKLAPPEN FÜR DEN BRANDSCHUTZ					
A) Brandschutzrevisionsklappen für beidseitig beplankte leichte Trennwände					
 WAND	Revisionsklappen aus Aluminium – F 30-AB Revisionsklappe für Rauntrennwände mit eingebauter 12,5 mm Gipskartonplatte GKF Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluss		einseitige Brandbeanspruchung Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-04-005 max. Wandhöhe 4 m !!		
	56 002	Einbaumass 200 x 200 Aussenmass 254 x 254 mm	keine Lagerware	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	56 003	300 x 300 354 x 354 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	56 004	400 x 400 454 x 454 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	56 005	500 x 500 554 x 554 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	56 006	600 x 600 654 x 654 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	Revisionsklappen aus Aluminium – F 30 / 60 / 90 / 120-AB Revisionsklappe für Rauntrennwände mit eingebauter 2 x 12,5 mm Gipskartonplatte GKF Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluss		einseitige Brandbeanspruchung Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-04-006/007 max. Wandhöhe 4 m !!		
	57 403	Einbaumass 300 x 300 Aussenmass 354 x 354 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	57 404	400 x 400 454 x 454 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	57 405	500 x 500 554 x 554 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.
57 406	600 x 600 654 x 654 mm		1 St./Pcs.	St./Pcs.	
B) Brandschutzrevisionsklappen für einseitig beplankte Schachtwände oder Vorsatzschalen					
	Revisionsklappen für Schachtwände / Vorsatzschalen F 30-A Wandbekleidung 2 x 12,5 mm GKF (Rigips)				
	58 003	SW 30-25 300 x 300	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	58 004	SW 30-25 400 x 400	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	58 005	SW 30-25 500 x 500	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	58 006	SW 30-25 600 x 600	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
Keine Lagerware		einseitige Brandbeanspruchung Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis 7246/5226-Ap-			
Revisionsklappen für Schachtwände / Vorsatzschalen F 90-A Wandbekleidung 2 x 25 mm GKF (Rigips)					
58 203	SW 90-50 300 x 300	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
58 204	SW 90-50 400 x 400	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
58 205	SW 90-50 500 x 500	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
58 206	SW 90-50 600 x 600	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
Keine Lagerware		einseitige Brandbeanspruchung Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis 3654/5907-Ap-			
C) Brandschutzrevisionsklappen für Gipskartondecken					
 DECKE	Revisionsklappen aus Aluminium – F 30-AB Revisionsklappe für GKF – Decken mit eingebauter 12,5 mm Gipskartonplatte GKF Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluss		keine Lagerware		
	55 002	200 x 200	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	55 003	300 x 300	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	55 004	400 x 400	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	55 005	500 x 500	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	55 006	600 x 600	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
			einseitige Brandbeanspruchung – unten- Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-00-053 geeignet für Rohdecke Bauart II und III		
	Revisionsklappen aus Aluminium – F 30-AB Revisionsklappe für GKF – Decken mit eingebauter 2 x 12,5 mm Gipskartonplatte GKF Aluminium 2 mm, mit Schnappverschluss		keine Lagerware		
	55 402	200 x 200	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
	55 403	300 x 300	1 St./Pcs.	St./Pcs.	
55 404	400 x 400	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
55 405	500 x 500	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
55 406	600 x 600	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
		einseitige Brandbeanspruchung – unten- Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-MPA-E-00-053 geeignet für Rohdecke Bauart II und III			
Revisionsklappen aus Stahl, verz. – F 90-AB Revisionsklappe für selbstständige GKF – Unterdecken Deckenbekleidung 2 x 20 mm GKF					
57 003	300 x 300	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
57 004	400 x 400	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
57 005	500 x 500	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
57 006	600 x 600	1 St./Pcs.	St./Pcs.		
		einseitige Brandbeanspruchung – unten- Allgemeines Bauaufsichtliches Prüfzeugnis 210003729-1			

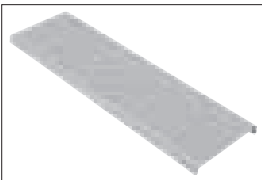
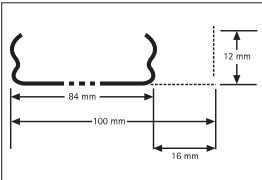
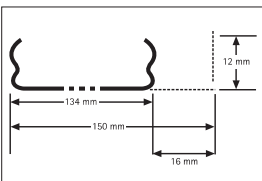
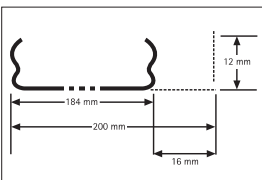
Revisionsklappen

Wichtig: Maße = Öffnungsseite x Bandseite
Important: Dimensions of doors = opening side x hinge side

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeldeckensystem Typ 10 / Panel Ceiling System Type 10 kantige Ausführung, glatt / edged finish, smooth Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request Materialstärke: 0,5 mm, wenn nicht anders angegeben / Material thickness: 0,5 mm, unless indicated otherwise Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge			
		Modul 100 84 / 16 mm			
	10 102	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	1 - 6 m	60	m
	10 114	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	60	m
	10 140	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	36	m
	10 122	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	3 m	36	m
	10 123	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	4 m	36	m
	10 128	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	5 m	36	m
	10 129	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	6 m	36	m
	10 107	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	60	m
	A10002	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	60	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
		Modul 150 134 / 16 mm			
	10 152	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	1 - 6 m	36	m
	10 154	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	36	m
	10 147	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	36	m
	A10145	weiß / white (ähnlich / similar RAL 9002)	1 - 6 m	36	m
	A10148	lichtgrau / light grey SP 80 (ähnlich / similar RAL 7035)	1 - 6 m	36	m
	A10005	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	36	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
		Modul 200 184 / 16 mm			
	A10192	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016) 0,6mm	1 - 6 m	28	m
	10 194	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) 0,6mm	1 - 6 m	28	m
	10 187	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	28	m
	A10186	weiß / white (ähnlich / similar RAL 9002) - 0,6 mm	1 - 6 m	28	m
	A10007	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic) 0,6mm	1 - 6 m	28	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

Sonderfarben und Dekoroberflächen auf Anfrage.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeledeckensystem Typ 10 / Panel Ceiling System Type 10 kantige Ausführung, gelocht / edged finish, perforated Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request Materialstärke: 0,5 mm, wenn nicht anders angegeben / Material thickness: 0,5 mm, unless indicated otherwise Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Standardlochung / Standard perforation: 2 mm, Teilung 4,25 mm, diagonal versetzt / 2 mm, spacing 4,25 mm, staggered diagonally Freier Querschnitt ca. 16 % / Free cross-section approx. 16 %			
		Modul 100 84 / 16 mm			
	10 132	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	1 - 6 m	36	m
	10 134	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	36	m
	10 127	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	60	m
	A10004	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	60	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
		Modul 150 134 / 16 mm			
	10 174	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	36	m
	A10167	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	36	m
	A10006	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	36	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
		Modul 200 184 / 16 mm			
	10 214	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) 0,6mm	1 - 6 m	28	m
	10 207	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	28	m
	A10008	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic) 0,6mm	1 - 6 m		m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
		Zuschlag für gelochte Paneele Typ 10 mit eingeklebtem Vlies			
		1. Lochung 2,0 mm, diagonal versetzt, freier Querschnitt ca. 15%			
	A90311	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 100	1 - 6 m		m
	A90312	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 150	1 - 6 m		m
	A90313	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 200	1 - 6 m		m

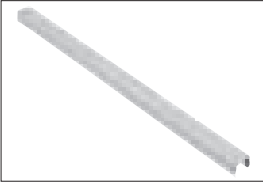
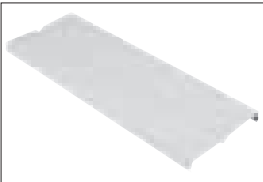

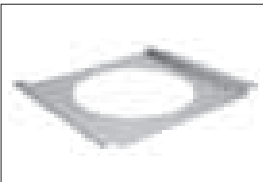
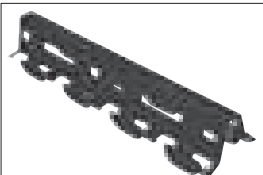
METALLPANEELLE

Berechnung: Preise Paneele glatt zzgl. Zuschlag Lochung + Vlies.

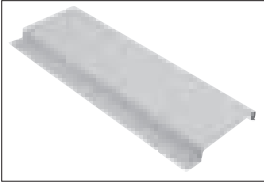
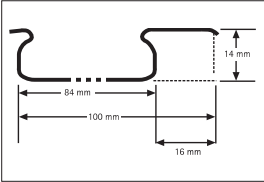
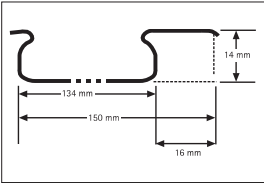
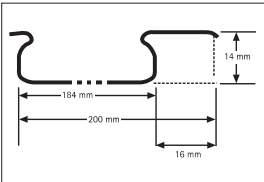
Achtung: Die gelochte Ausführung mit eingeklebtem Vlies ist für Feuchträume und Schwimmbäder nicht geeignet.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

Sonderfarben und Dekoroberflächen auf Anfrage.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	Füllprofile, Aluminium / Filling profiles, Aluminium geeignet für Typ 10, kantige Ausführung / suitable for type 10, edged finish Materialstärke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled				
	10 232	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	10 234	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	4,00 m	50 St./Pcs.	m
	10 226	schwarz / black	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	10 228	lichtgrau / light-grey SP 80 (ähnlich / similar to RAL 7035)	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	10 227	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	10 236	silber spiegelglanz / silver-mirror-gloss	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	A10009	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	4,00 m		m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
		Füllprofile, Aluminium - mit Lüftungsschlitzen / Filling profiles, Aluminium - with ventilation slots geeignet für Typ 10, kantige Ausführung / suitable for type 10, edged finish Materialstärke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled			
A10253		dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	4,00 m	100 St./Pcs.	m
A10252		schwarz / black	4,00 m	100 St./Pcs.	m
	Paneelverbinder für Typ 10 Panel connectors for type 10 Materialstärke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled Länge / length: ca. 240 mm je Stück / Pcs.				
	Modul 100 84 / 16				
	10 405	weiß / white		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 406	schwarz / black		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 408	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	A10407	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	Modul 150 134 / 16				
	10 445	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 446	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 448	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
A10447	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
Modul 200 184 / 16					
10 486	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
10 485	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
10 488	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
A10487	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	Modulplatten Typ 10 / Modulplates Type 10 Aluminium				
	99 101	Modulmass 184 x 184 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 102	Modulmass 284 x 284 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 103	Modulmass 384 x 384 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
Mindestabnahme 5 Stück !!! / Minimum order 5 pieces !!! Bitte bei der Bestellung angeben / Please indicate when ordering: Farbe und Lochmaß / Color and dimension of hole Für die Oberfläche silber, Klarlack bitte im Werk nachfragen					
	10 304	Tragschiene für Typ 10 mit Panelsicherung Carrier Strip for Type 10 with panel-proofing einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Material: Aluminium / Material: aluminium Korrosionsindex 3 gem. EN 1396 - geeignet für Innen / Aussen / Feuchträume / Schwimmbäder	4,00 m	25 St./Pcs.	m

METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeldeckensystem Typ 40 / Panel Ceiling System Type 40 Geschlossene Fuge (16 mm) / Closed joint (16 mm) Ausführung glatt / smooth finish Materialstärke: 0,5 mm, wenn nicht anders angegeben / Material thickness: 0,5 mm, unless indicated otherwise Aluminium, einbrennlackiert / Aluminium, stove-enamelled Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request			
		Modul 100 84 / 16 mm			
	40 102	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	1 - 6 m	48	m
	40 114	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	48	m
	40 108	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	3 m	48	m
	40 109	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	4 m	48	m
	40 110	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich/similar to RAL 9010)	5 m	48	m
	A40121	lichtgrau / light-grey SP 80 (ähnlich / similar to RAL 7035)	1 - 6 m	48	m
	A40107	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	48	m
	A40116	silber-spiegelglanz / silver mirror-gloss	1 - 6 m	48	m
	A40118	gold-spiegelglanz / gold mirror-gloss	1 - 6 m	48	m
	A40002	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	48	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
		Modul 150 134 / 16 mm			
	40 152	schilderweiß / traffic-white (ähnlich / similar to RAL 9016)	1 - 6 m	30	m
	40 154	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	30	m
	A40147	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	30	m
	A40005	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	30	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
		Modul 200 184 / 16 mm			
	40 194	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) 0,6mm	1 - 6 m	24	m
	A40187	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	24	m
	A40186	weiß / white (ähnlich / similar RAL 9002) - 0,6 mm	1 - 6 m	24	m
	A40007	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	24	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen
Sonderfarben und Dekoroberflächen auf Anfrage.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeldeckensystem Typ 40 / Panel Ceiling System Type 40 Ausführung gelocht / Perforated finish Geschlossene Fuge (16 mm) / Closed joint (16 mm) Materialstärke: 0,5 mm, wenn nicht anders angegeben / Material thickness: 0,5 mm, unless indicated otherwise Aluminium, einbrennlackiert / Aluminium, stove-enamelled Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request Standardlochung / Standard Perforation 2 mm, Teilung 4,25 mm, diagonal versetzt, freier Querschnitt ca. 16 % 2 mm, spacing 4,25 mm, staggered diagonally, free cross-section approx. 16 %			
		Modul 100 84 / 16 mm			
	A40134	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	48	m
	A40127	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	48	m
	A40125	weiß / white (ähnlich / similar RAL 9002)	1 - 6 m	48	m
	40 004	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	48	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
		Modul 150 134 / 16 mm			
	A40174	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	30	m
	A40167	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	30	m
	A40165	weiß / white (ähnlich / similar RAL 9002)	1 - 6 m	30	m
	A40164	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	30	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
		Modul 200 184 / 16 mm			
	40 214	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) 0,6mm	1 - 6 m	24	m
	A40207	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	1 - 6 m	24	m
	A40205	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	24	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
		Zuschlag für gelochte Paneele Typ 40 mit eingeklebtem Vlies (ausschließlich Spiegelglanzoberflächen) 1. Lochung 2,0 mm, diagonal versetzt, freier Querschnitt ca. 15%			
	A90311	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 100	1 - 6 m		m
	A90312	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 150	1 - 6 m		m
	A90313	Zuschlag P2,0 mm + Vlies für Modul 200	1 - 6 m		m

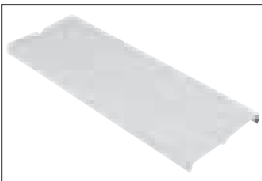

Berechnung: Preise Paneele glatt zzgl. Zuschlag Lochung + Vlies.

Achtung: Die gelochte Ausführung mit eingeklebtem Vlies ist für Feuchträume und Schwimmbäder nicht geeignet.

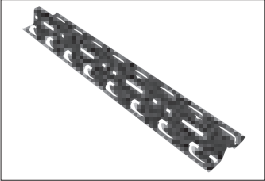
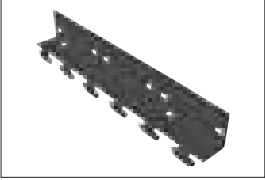
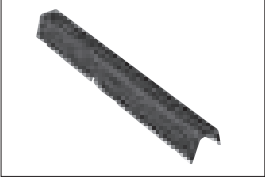
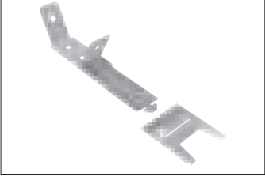
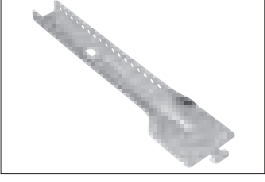
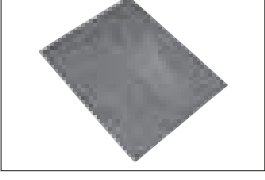
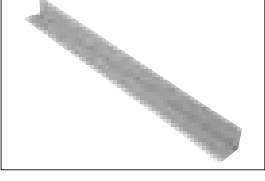
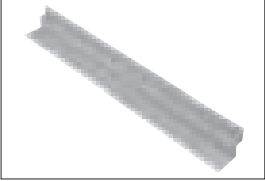
A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

Sonderfarben und Dekoroberflächen auf Anfrage.

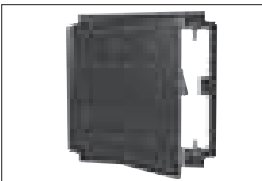
METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Panelverbinder für Typ 40 Panel connectors for type 40 Materialstärke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm Material: Aluminium, einbrennlackiert / Material: aluminium, stove-enamelled Länge / length: ca. 240 mm je Stück / Pcs.			
		Modul 100 84 / 16			
	10 425	weiß / white		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 426	schwarz / black		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 427	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	A10428	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Modul 150 134 / 16			
	10 455	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 454	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	10 457	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
A10459	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	Modul 200 184 / 16				
10 497	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
10 495	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
10 494	silber / silver (Klarlack / clear varnish)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
A10499	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)		50 St./Pcs.	% St./Pcs.	
	A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen				
		Modulplatten Typ 40 / Modulplates Type 40 Aluminium			
	99 401	Modulmass 184 x 184 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 402	Modulmass 284 x 284 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 403	Modulmass 384 x 384 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	Mindestabnahme 5 Stück !!! / Minimum order 5 pieces !!! Bitte bei der Bestellung angeben / Please indicate when ordering: Farbe und Lochmaß / Color and dimension of hole Für die Oberfläche silber, Klarlack bitte im Werk nachfragen				

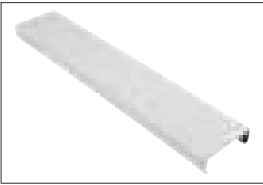
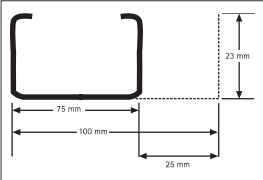
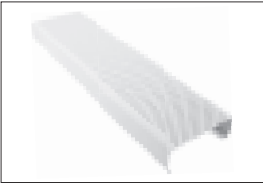
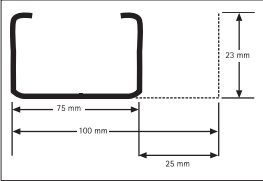
METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
Unterkonstruktion für Typ 10 und 40 / Carrier System for Type 10 and 40					
	Tragschiene für Typ 10 und 40 Carrier Strip for Type 10 and 40 einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Höhe: 40 mm / Height: 40 mm				
	10 301	Tragschiene aus Aluminium / Carrier strip, aluminium	4,00 m	15 St./Pcs.	m
	10 302	Tragschienenstreifen aus Aluminium, flach / Carrier strip, alu, flat	4,00 m	25 St./Pcs.	m
10 305	Tragschiene aus Aluminium / Carrier strip, aluminium	2,00 m	25 St./Pcs.	m	
	20 305	Winkeltragschiene für Typ 10 und 40 Angled Carrier Strip for Type 10 and 40 einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Material: Stahl, verzinkt / Material: steel, galvanized Korrosionsschutz C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634	3,00 m	5 St./Pcs.	m
	80 100	Tragschienenverbinder / Carrier strip connector einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Material: Aluminium / Material: aluminium Korrosionsschutz 3 gem. EN 1396 - geeignet für Innen / Aussen / Feuchträume / Schwimmbäder		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 102	Schnellspanabhänger für Paneeltragschienen inkl. Sicherungsteil Carrier Suspension Key for Panel Carrier Strips with securing device Stahl, verzinkt / steel, galvanized Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 236	Nonius-Unterteil für Paneeltragschiene Nonius-bottom part for panel carrier strip Stahl, verzinkt / steel, galvanized für drucksteife Abhängung Typ 10 und 40 for pressure-resistant suspension, type 10 and 40 Geprüft nach DIN EN 13964 / DIN 18 168-2 - Tragfähigkeitsklasse: 0,15 kN Tested for carrying capacity of 0,15 kN as per DIN EN 13964 / DIN 18168-2		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 507	Rieselschutzvlies A 2 / Trickle Protection Fleece A 2 Baustoffklasse A 2 nach DIN 4102 Building material category A 2 Farbe schwarz, 75 g/qm / Colour black, 75 g/sqm VE: 1 Rolle = 100 qm / PU: 1 roll = 100 sqm Breite: 100 cm / Width: 100 cm Länge: 100 m / Length: 100 m		1 Rl.	qm/sqm
	Randwinkel Aluminium 24 / 24 mm // Angle steel for borders, aluminium Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / Flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish Materialdicke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm				
	82 102	schilderweiß / traffic-white	300 cm	15 St./Pcs.	m
	82 103	lichtgrau SP 80 / light-grey	300 cm	15 St./Pcs.	m
	82 101	weiß / white	300 cm	15 St./Pcs.	m
	82 114	dolomitweiß / dolomite-white	300 cm	15 St./Pcs.	m
	81 116	silber-spiegelglanz / silver mirror-gloss	300 cm	15 St./Pcs.	m
	82 107	silber / silver	300 cm	15 St./Pcs.	m
	A82100	Sonderfarbe nach RAL / special colours according to RAL	300 cm	15 St./Pcs.	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			
	Stufenwinkel Aluminium 24 / 20 / 13 / 24 // Stepped angle aluminium Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / Flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish Materialstärke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm				
	82 214	dolomitweiß / dolomite-white	300 cm	15 St./Pcs.	m
	82 217	silber / silver (Klarlack / clear varnish)	300 cm	15 St./Pcs.	m

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Revisionsklappe für Paneeldecken für Typ 10 und 40 mit aufgeschraubter Paneeltragschiene Stahl, schwarz lackiert, Vierkantverschluß, inkl. Schlüssel Inspection door for Panel Ceilings for Type 10 and 40 with screw-connected panel carrier strip Steel, black varnish, square lock, incl. key			
	59 003	300 x 300		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 004	400 x 400	Bei Verwendung Paneeltyp 40	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 005	500 x 500	bitte die Revisionsklappe bauseits	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 006	600 x 600	weiss lackieren	1 St./Pcs.	St./Pcs.
59 008	800 x 800		1 St./Pcs.	St./Pcs.	

Wichtig: Maße = Öffnungsseite x Bandseite
Important: Dimensions of doors = opening side x hinge side

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeldeckensystem Typ 30 (Stahl) / Panel Ceiling System Type 30 Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (25 mm) / Open joint (25 mm) Ausführung glatt / smooth finish Material: Stahl 0,75 mm / Material: steel 0,75 mm Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request			
	30 101 A30100 90 005 90 001 90 002 90 003 90 004 99 999	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic) Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m	1 - 6 m 1 - 6 m	10 10	m m St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.
		Paneeldeckensystem Typ 30 (Stahl) / Panel Ceiling System Type 30 Ausführung gelocht / Perforated Design (finish) Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (25 mm) / Open joint (25 mm) Standardlochung / Standard perforation 2 mm, diagonal versetzt / 2 mm, staggered diagonally freier Querschnitt ca. 15% / free cross-section approx. 15% Material: Stahl 0,75 mm / Material: steel 0,75 mm Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request			
	30 121 A30103 90 005 90 001 90 002 90 003 90 004 99 999	dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic) Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m	1 - 6 m 1 - 6 m	10 10	m m St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.
	A90331	Zuschlag für gelochte Paneele Typ 30 mit eingeklebtem Vlies Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 30 Modul 100	1 - 6 m		m

Preise Paneele gelocht zzgl. Zuschlag Vlies

Achtung: Die gelochte Ausführung mit eingeklebtem Vlies ist für Feuchträume und Schwimmbäder nicht geeignet.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

**Paneeldeckensystem 30 in der Ausführung Aluminium glatt oder gelocht
bitte im Werk nachfragen**

METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit		
Unterkonstruktion für Typ 30 / Carrier System for Type 30							
	30 301	Tragschiene / Carrier Strip Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Stahl, verzinkt / steel, galvanized	4,00 m	10 St./Pcs.	m		
	84 301	zusätzlicher Korrosionsschutz nach DIN 18168 moisture proof	4,00 m	10 St./Pcs.	m		
	30 501	Tragschienenverbinder für Typ 30 Carrier Strip Connector Type 30 Stahl, verzinkt / steel, galvanized	4,00 m	50 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	84 501	zusätzlicher Korrosionsschutz nach DIN 18168 moisture proof		50 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	30 201	Sicherungsriegel für Typ 30 / Securing Bolt for Type 30 Federstahl, verzinkt / spring steel, galvanized einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black		200 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	84 201	zusätzlicher Korrosionsschutz nach DIN 18168 moisture proof		200 St./Pcs.	% St./Pcs.		
	Paneelverbinder für Paneeldeckensysteme Typ 30 - Stahl Panel connectors for panel ceiling systems type 30 - Steel Materialstärke: 0,4 mm / Material thickness: 0,4 mm Material: Stahl, einbrennlackiert / Steel, stove-enamelled						
	Modul 100 75 / 25						
	30 401	weiß / white				100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	30 402	schwarz / black	100 St./Pcs.	% St./Pcs.			
	Randwinkel aus Stahl, lackiert Angle steel, stove-enamelled Kanten gebördelt / flanged edges Sichtseite: decklackiert / Rückseite: schutzlackiert Visible side: covering varnish / Back side: protecting varnish 24 x 24 mm - dolomitweiß / dolomite-white - 0,5 mm Sonderfarbe / special colour		300 cm 300 cm	15 St./Pcs. 15 St./Pcs.	m m		
	81 115	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge					
	A81100 90 005	Lackierung < 110 m				St./Pcs.	
	Revisionsklappe für Paneeldecken für Typ 30 mit aufgeschraubter Paneeltragschiene Ballwurfsicher Stahl, schwarz lackiert, Vierkantverschluß, inkl. Schlüssel						
	Inspection door for Panel Ceilings for Type 30 with screw-connected panel carrier strip Ball impact resistant Steel, black varnish, square lock, incl. key						
	59 303	300 x 300				1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 304	400 x 400				1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 305	500 x 500				1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 306	600 x 600				1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 308	800 x 800				1 St./Pcs.	St./Pcs.
Wichtig: Maße = Öffnungsseite x Bandseite Important: Dimensions of doors = opening side x hinge side							
	99 902	Demontagewerkzeug Dient zur Demontage der Sicherungsriegel		1 St./Pcs.	St./Pcs.		

METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Modulplatten Typ 30 / Modulplates Type 30 Aluminium			
	99 301	Modulmass 175 x 175 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 302	Modulmass 275 x 275 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 303	Modulmass 375 x 375 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
<p>Mindestabnahme 5 Stück !!! / Minimum order 5 pieces !!! Bitte bei der Bestellung angeben / Please indicate when ordering: Farbe und Lochmaß / Color and dimension of hole</p>					

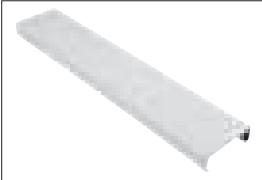
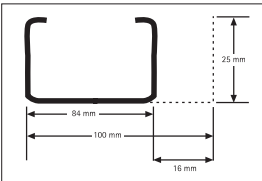

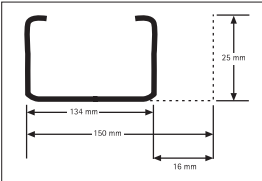

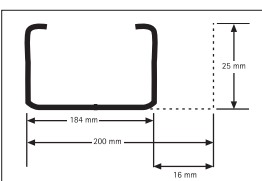

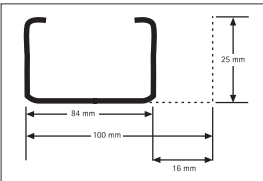

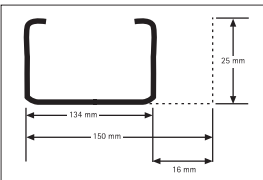
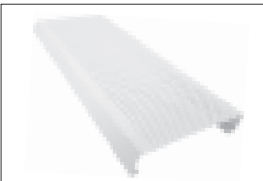
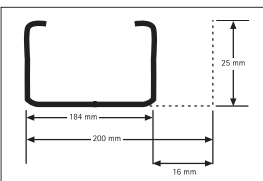
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
<p>Paneeldeckensystem Typ 35 (Stahl) / Panel Ceiling System Type 35 (Steel) Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Ausführung glatt / smooth finish Material: Stahl 0,6 mm / Material: steel 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25 my beidseitig Korrosionsschutzklasse C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634 Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request</p>					
Modul 100 84 / 16 mm					
	35 101	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	10	m
	35 100	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					
Modul 150 134 / 16 mm					
	35 121	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	10	m
	35 120	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					
Modul 200 184 / 16 mm					
	35 131	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	8	m
	35 130	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	8	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneeldeckensystem Typ 35 (Stahl) / Panel Ceiling System Type 35 (Steel) Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Ausführung gelocht / Perforated design (finish) 2,0 mm, offener Querschnitt ca. 15% / 2,0 mm, free cross-section approx. 15% Material: Stahl 0,6 mm / Material: steel 0,6 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25 my beidseitig Korrosionsschutzklasse C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634 Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request			
		Modul 100 84 / 16 mm			
	35 401	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	10	m
	35 400	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge			St./Pcs.
		Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					
		Modul 150 134 / 16 mm			
	35 421	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	10	m
	35 420	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge			St./Pcs.
		Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					
		Modul 200 184 / 16 mm			
	35 431	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003)	1 - 6 m	8	m
	35 430	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	8	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge			St./Pcs.
		Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
					
		Zuschlag für gelochte Paneele Typ 35 mit eingeklebtem Vlies			
	A90351	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 100	1 - 6 m		m
	A90352	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 150	1 - 6 m		m
	A90353	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 200	1 - 6 m		m

Preise Paneele gelocht zzgl. Zuschlag Vlies.

Achtung: Die gelochte Ausführung mit eingeklebtem Vlies ist für Feuchträume und Schwimmbäder nicht geeignet.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

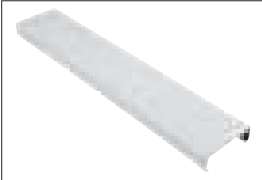
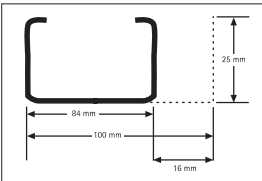
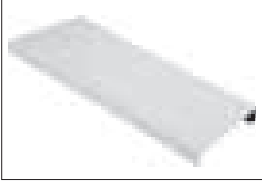
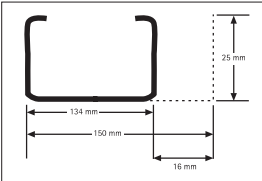

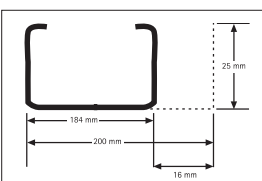
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
<p>Paneeldeckensystem Typ 35 (Aluminium) / Panel Ceiling System Type 35 (Aluminium) Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Ausführung glatt / smooth finish Material: Aluminium 0,8 mm / Material: aluminium 0,8 mm einbrennlackiert / stove-enamelled Korrosionsindex 3 gem. EN 1396 Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request</p>					
Modul 100 84 / 16 mm					
	35 501	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	10	m
	35 500	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
Modul 150 134 / 16 mm					
	35 521	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	10	m
	35 520	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
Modul 200 184 / 16 mm					
	35 531	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	8	m
	35 530	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	8	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
<p>Paneeldeckensystem Typ 35 (Aluminium) / Panel Ceiling System Type 35 (Aluminium) Sportline, geprüft nach DIN 18032 / EN 13964 // Sportline, tested according to DIN 18032 / EN 13964 Ballwurfsicher / Ball impact resistant Offene Fuge (16 mm) / Open joint (16 mm) Ausführung gelocht / Perforated design (finish) 2,0 mm, offener Querschnitt ca. 15% / 2,0 mm, free cross-section approx. 15% Material: Aluminium 0,8 mm / Material: aluminium 0,8 mm einbrennlackiert / stove-enamelled Korrosionsindex 3 gem. EN 1396 Längen unter 1 m gegen Aufpreis / Lengths below 1 m available at an extra charge Längen über 6 m auf Anfrage / Lengths over 6 m on request</p>					
Modul 100 84 / 16 mm					
	35 601	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	10	m
	35 600	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
Modul 150 134 / 16 mm					
	35 621	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	10	m
	35 620	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	10	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
Modul 200 184 / 16 mm					
	35 631	weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9010)	1 - 6 m	8	m
	35 630	Sonderfarbe / special colour nach RAL (ausschl. Metallic)	1 - 6 m	8	m
	90 005	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m			St./Pcs.
	90 001	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge < 10 qm			St./Pcs.
	90 002	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 11-25 qm			St./Pcs.
	90 003	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 26-50 qm			St./Pcs.
	90 004	Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge 51-100 qm			St./Pcs.
	99 999	Zuschlag für Längen unter / Surcharge for lengths below 1,00 m			St./Pcs.
Zuschlag für gelochte Paneele Typ 35 mit eingeklebtem Vlies					
	A90351	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 100	1 - 6 m		m
	A90352	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 150	1 - 6 m		m
	A90353	Zuschlag eingeklebtes Vlies für Typ 35 Modul 200	1 - 6 m		m

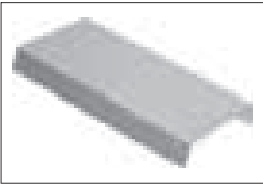
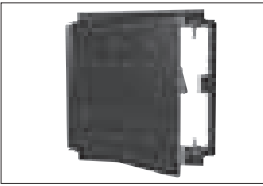
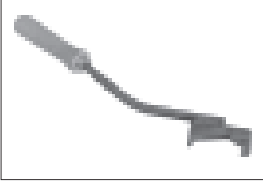
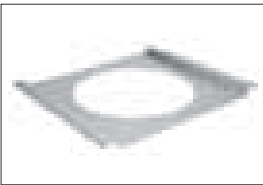
Preise Paneele gelocht zzgl. Zuschlag Vlies

Achtung: Die gelochte Ausführung mit eingeklebtem Vlies ist für Feuchträume und Schwimmbäder nicht geeignet.

A = bitte vor der Bestellung die Verfügbarkeit des Materials und die Lieferzeiten im Werk anfragen

METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
Unterkonstruktion für Typ 35 / Carrier System for Type 35					
	81 135 81 136 A81100 90 005	Randwinkel aus Stahl, lackiert Angle steel, stove-enamelled Kanten gebördelt / flanged edges beidseitig einbrennlackiert / stove-enamelled on both sides 24 x 24 mm - weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003) - C4 30 x 50 mm - weiß / white (ähnlich / similar to RAL 9003) 24 x 24 mm - Sonderfarbe / special colour Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m	300 cm 300 cm 300 cm	15 St./Pcs. 10 St./Pcs. 15 St./Pcs.	m m m St./Pcs.
	81 219	Stufenwinkel Stahl // Stepped angle steel Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish 20 x 20 x 12 x 20 mm - weiss / white	300 cm	10 St./Pcs	m
	80 351	Außenecke / External corner piece Maße: 24 / 24 mm / Dimensions: 24 / 24 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9010) Colour: white (similar to RAL 9010)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 361	Innenecke / Internal corner pieces Maße: 24 / 24 mm / Dimensions: 24 / 24 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9010) Colour: white (similar to RAL 9010)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	82 114 A82100 90 005	Randwinkel aus Aluminium 24x24 mm Angle steel for borders, aluminium 24x24 mm Kanten gebördelt / flanged edges beidseitig einbrennlackiert / stove-enamelled on both sides Materialdicke: 0,5 mm / Material thickness: 0,5 mm dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Sonderfarbe / special colour Mindermengenzuschlag / small quantity surcharge Lackierung < 110 m	300 cm 300 cm	15 St./Pcs. 15 St./Pcs.	m m St./Pcs.
	20 301	Tragschiene für Typ 35 / Carrier Strip for Type 35 einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Stahl 0,6 mm / steel 0,6 mm Höhe 40 mm / height 40 mm Zinkauflage 275 g / Lackierung 25 my beidseitig Korrosionsschutzklasse C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634	4,00 m	15 St./Pcs.	m
	80 100	Tragschienenverbinder für Typ 35 Carrier Strip connector for Type 35 einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Aluminium / aluminium Länge: 150 mm / lengths: 150 mm		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	35 350	Sicherungsriegel für Typ 35 / Securing Bolt for Type 35 Federstahl, verzinkt / spring steel, galvanized einbrennlackiert, schwarz / stove-enamelled, black Korrosionsschutzklasse C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634		200 St./Pcs.	% St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Paneelverbinder für Paneeldeckensysteme Typ 35 - Stahl / Aluminium Panel connectors for panel ceiling systems Type 35 - Steel / Aluminium Materialstärke: 0,6 mm / material thickness: 0,6 mm Länge: 140 mm / lengths: 140 mm Material: Stahl, einbrennlackiert / Steel, stove-enamelled Zinkauflage 275 g / Lackierung 25 my beidseitig Korrosionsschutzklasse C4-Lang gem. DIN EN ISO 12944 und DIN 55634			
	35 200	weiß / white		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	35 203	schwarz / black		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Für Modul 150			
	35 201	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	35 204	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Für Modul 200			
	35 202	weiß / white		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
	35 205	schwarz / black		50 St./Pcs.	% St./Pcs.
		Revisionsklappe für Paneeldecken für Typ 35 mit aufgeschraubter Paneeltragschiene Ballwurfsicher Stahl, schwarz lackiert, Vierkantverschluß, inkl. Schlüssel Inspection door for Panel Ceilings for Type 35 with screw-connected panel carrier strip Ball impact resistant Steel, black varnish, square lock, incl. key			
	59 203	300 x 300		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 204	400 x 400		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 205	500 x 500		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 206	600 x 600		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	59 208	800 x 800		1 St./Pcs.	St./Pcs.
	Wichtig:	Maße = Öffnungsseite x Bandseite			
	Important:	Dimensions of doors = opening side x hinge side			
	99 902	Montage- und Demontagewerkzeug Dient zur Montage und Demontage der Sicherungsriegel		1 St./Pcs.	St./Pcs.
		Modulplatten Typ 35 / Modulplates Type 35 Aluminium			
	99 351	Modulmass 184 x 184 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 352	Modulmass 284 x 284 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
	99 353	Modulmass 384 x 384 mm		1 St./Pcs.	1 St./Pcs.
		Mindestabnahme 5 Stück !!! / Minimum order 5 pieces !!! Bitte bei der Bestellung angeben / Please indicate when ordering: Farbe und Lochmaß / Color and dimension of hole			

METALLPANEELLE

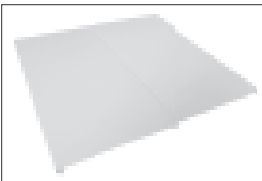
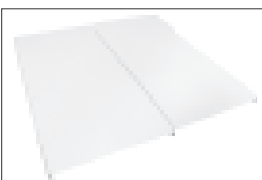

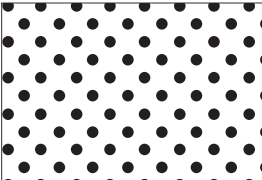
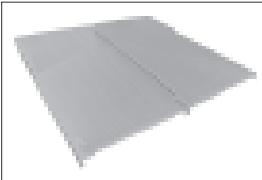
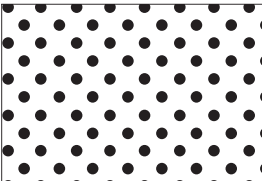
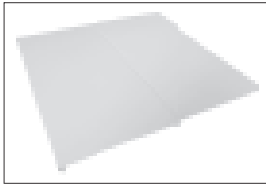
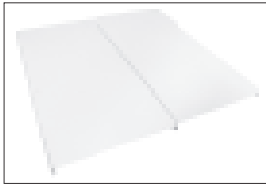
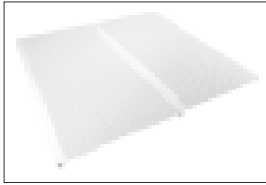
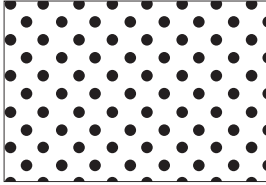
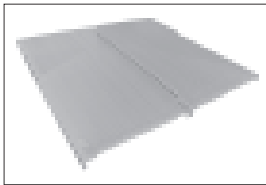
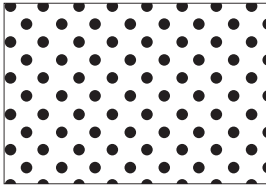
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Breitpaneeldeckensystem Typ 20 (Aluminium) / Panel Ceiling System Type 20 (Aluminium) Materialstärke: 0,7 mm / Material thickness: 0,7 mm Längen unter 1 m und über 7,5 m auf Anfrage / Lengths below 1 m available and over 7,5 m on request Bedarf pro qm = 3,333 m			
	21 101 21 102 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche glatt dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag
	21 151 21 152 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche glatt dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag
	21 201 21 202 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche gelocht 2 mm dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag
	21 221 21 222 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche gelocht 2 mm mit eingeklebtem Vlies dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag
	21 251 21 252 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche gelocht 2 mm dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag
	21 261 21 262 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche gelocht 2 mm mit eingeklebtem Vlies dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) silber / silver (ähnlich / similar to RAL 9006) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m 1 - 7,5 m	6 6	m m Auftrag

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Breitpaneeldeckensystem Typ 20 (Stahl) / Panel Ceiling System Type 20 (Steel) Materialstärke: 0,6 mm / Material thickness: 0,6 mm Längen unter 1 m und über 7,5 m auf Anfrage / Lengths below 1 m available and over 7,5 m on request Bedarf pro qm = 3,333 m			
	21 301 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche glatt dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m	1 - 7,5 m	4	m Auftrag
	21 351 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche glatt dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m	1 - 7,5 m	4	m Auftrag
	21 401 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche gelocht 2 mm dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m	4	m Auftrag
	21 421 21 500	Modul 300 300 / 0 mm - Ohne Fuge - Oberfläche gelocht 2 mm mit eingeklebtem Vlies dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m	4	m Auftrag
	21 451 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche gelocht 2 mm dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m	4	m Auftrag
	21 461 21 500	Modul 300 295 / 5 mm - Fuge 5 mm - Oberfläche gelocht 2 mm mit eingeklebtem Vlies dolomitweiß / dolomite-white (ähnlich / similar to RAL 9010) Zuschlag für Mengen unter 350 m / Surcharge for quantities below 350 m freier Querschnitt = 15%	1 - 7,5 m	4	m Auftrag

METALLPANEELLE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Längen Lengths	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
Unterkonstruktion für Breitpaneeledeckensystem 20 / Carrier System for Type 20					
	21 510	Tragschiene für Breitpaneele / Carrier Strip Stahl, einbrennlackiert / Steel, stove-enamelled Bedarf pro qm = 1,2 m	4 m	5 St./Pcs.	m
	21 511	Tragschienenverbinder / Carrier Strip connector Stahl, einbrennlackiert / Steel, stove-enamelled Bedarf pro qm = 0,3 m		50 St./Pcs.	St./Pcs.
	21 520	Nonius-Unterteil für die Tragschiene / Nonius-bottom part for carrier strip Stahl, einbrennlackiert / Steel, stove-enamelled Bedarf pro qm = 1 Stck		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	21 530 21 531 21 532	Panelverbinder für Breitpaneele aus Aluminium - weiss (ähnlich RAL 9010) für Breitpaneele aus Aluminium - silber (ähnlich RAL 9006) für Breitpaneele aus Stahl - weiss (ähnlich RAL 9010)		50 St./Pcs. 50 St./Pcs. 50 St./Pcs.	St./Pcs. St./Pcs. St./Pcs.
	21 551 21 552	Randwinkel / Angle steel for borders Kanten gebördelt / flanged edges ohne Feder 20 x 40 mm - aus Stahl - weiss (ähnlich RAL 9010) 20 x 40 mm - aus Stahl - silber (ähnlich RAL 9006)	400 cm 400 cm	10 St./Pcs. 10 St./Pcs.	m m
	21 560	Federn für Randwinkel Stahl, verzinkt / Steel, galvanized zum Befestigen angeschnittener Paneele bzw. Paneelenden auf den Randwinkel Bedarf pro qm = 1 Stck		400 St./Pcs.	% St./Pcs.

METALLPANEELLE

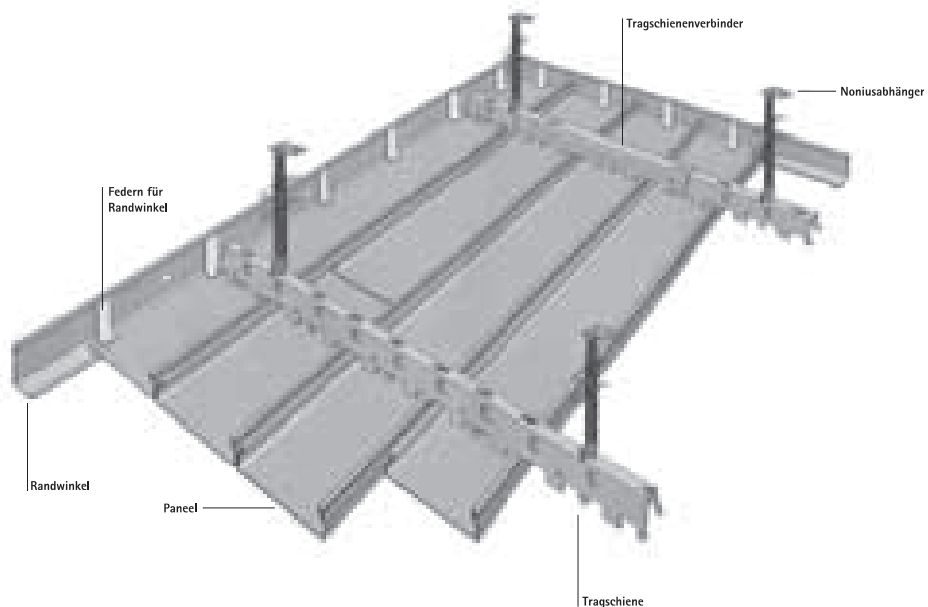


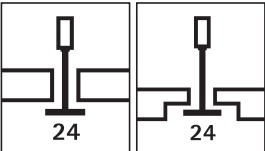
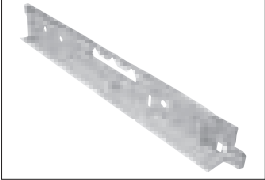
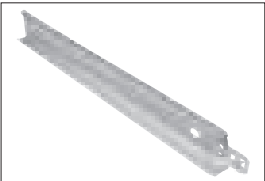
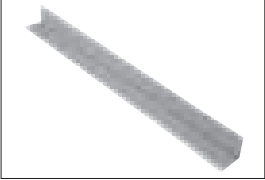
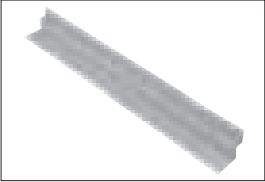
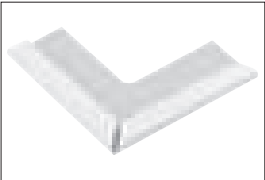
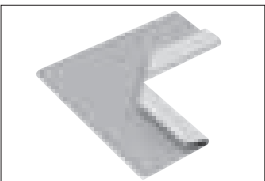
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Maße Panel size	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Unterkonstruktion T 24 / 38 für sichtbare Einlegemontage passend für Metall- und Mineralfaserdecken Rastermaß 625 x 625 mm Carrier System T 24 / 38 for Visible Insertion Installations fits mineral fibre panel ceilings and metal case bay ceilings, modular dimension 625 x 625 mm Stumpf gestossen - Klicksystem			
	60 300	Universal-Hauptschiene T 24 / 38 Breite / width: 24 mm Länge / length: 3750 mm Farbe / colour: weiß / white VE / PU = 25 Stück / Pcs. = 93,75 m	38 mm	25 St./Pcs.	% m
	60 304 60 303	Querschiene T 24 Breite / width: 24 mm Farbe / colour: weiß / white Länge / length: 625 mm Länge / length: 1250 mm	Klick-System click-system 28 mm 32 mm	75 St./Pcs. 75 St./Pcs.	% m % m
	81 114 81 110 81 112 81 136	Randwinkel aus Stahl - lackiert verzinkt, Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert Sichtseite: decklackiert Rückseite: schutzlackiert Angled Border Profile, Steel - stove-enamelled galvanized, flanged edges, stove-enamelled on both sides Visible side: covering varnish Back: protecting varnish	300 cm 300 cm 300 cm 300 cm	20 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs. 10 St./Pcs.	m m m m
	81 219	Stufenwinkel Stahl // Stepped angle steel Kanten gebördelt, beidseitig einbrennlackiert / flanged edges, stove-enamelled on both sides Sichtseite: decklackiert / Visible side: covering varnish Rückseite: schutzlackiert / Back: protecting varnish 20 x 20 x 12 x 20 mm - weiss / white	300 cm	10 St./Pcs	m.
	80 350	Außenecke / External corner piece Maße: 24 / 24 mm / Dimensions: 24 / 24 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9010) Colour: white (similar to RAL 9010)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.
	80 360	Innenecke / Internal corner pieces Maße: 24 / 24 mm / Dimensions: 24 / 24 mm Farbe: weiß (ähnlich RAL 9010) Colour: white (similar to RAL 9010)		100 St./Pcs.	% St./Pcs.

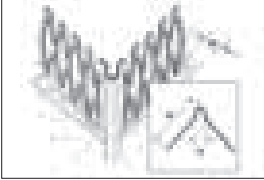
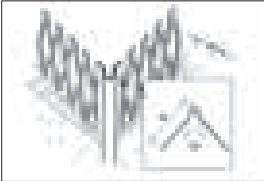






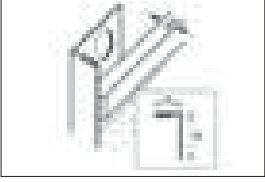
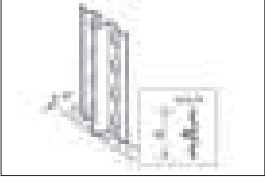
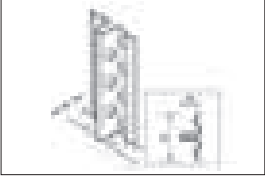
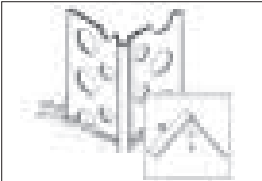

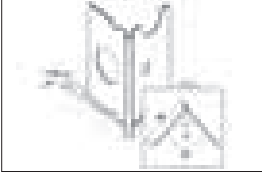
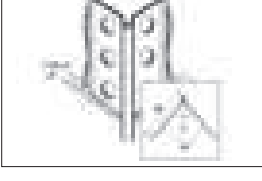







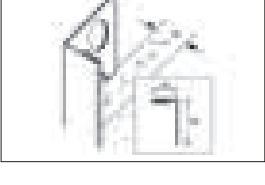

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Länge / Length in cm	Putzstärke / Plasterthickness			
<p>1. Innenputzprofil aus Aluzink Die Profile werden aus Stahl mit einer Alu-Zink Oberfläche hergestellt - Schichtdicke 275 g/qm, das entspricht ca. 20my je Seite. Die Alu-Zink Oberfläche hat ein bis zu 8-mal besseres Korrosionsschutzverhalten als eine herkömmliche Feuerverzinkung. Gemaäß DIN 55634:2010-04 Anhang A hat normales feuerverzinktes Material eine Klassifizierung der Schutzdauer von C 3, die Alu-Zink Oberfläche eine Schutzdauer von C 4.</p>						
	<p>Innenputzprofil (1007) / Interior Plaster Profile Scharfkantiges Putzprofil / Sharp-edged plaster profile 34 x 34 mm</p>					
	78 132	250	10-12	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 134	260	10-12	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 133	300	10-12	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Innenputzprofil (1005) / Interior Plaster Profile Rundkantiges Putzprofil / Round-edged plaster profile 33 x 33 mm</p>					
	78 129	260	10-12	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 136	300	10-12	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Innenputzprofil (1018) / Interior Plaster Profile 30 x 30 mm</p>					
	78 117	250	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 118	260	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 119	300	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Innenputzprofil (1040) / Interior Plaster Profile 25 x 25 mm</p>					
	78 114	260	7-10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 115	300	7-10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Putzabschlussprofil für Innen (1236) / Plaster Edge Profile for indoor applications 3 x 31 mm</p>					
	78 601	250	3	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 603	300	3	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Putzabschlussprofil für Innen (1216) / Plaster Edge Profile for indoor applications 6 x 28 mm</p>					
	78 161	250	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 162	260	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 163	300	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description Länge / Length in cm Putzstärke / Plasterthickness		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	78 604	250	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 606	300	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 166	250	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 158	260	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 159	300	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
Palette = 100 Bund						
	78 607	250	14	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 609	300	14	verz. Stahlblech / galvanized steel	25	% m
	78 130	250	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
	78 137	260	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
	78 143	300	6	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
Palette = 100 Bund						
	78 140	250	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
	78 141	260	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
	78 142	300	10	verz. Stahlblech / galvanized steel	50	% m
Palette = 100 Bund						

PUTZPROFILE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Länge / Length in cm	Putzstärke / Plasterthickness			
<p>2. Aussenputzprofil aus Edelstahl – 1.4301 Die Profile werden aus Edelstahl der Güte 1.4301 (V2A) gem. EN 10088 hergestellt. Edelstahlputzprofile sind grundsätzlich in Feuchträumen und häuslichen Bädern einzusetzen. Edelstahlputzprofile sind für alle Innen- und Aussenanwendungen geeignet.</p>						
	<p>Aussenputzprofil (1031) / Exterior Plaster Profile 25 x 25 mm</p>					
	78 001 78 002	260 300	1-3 1-3	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Aussenputzprofil (2274) / Exterior Plaster Profile 25 x 25 mm</p>					
	78 003 78 004	260 300	3 3	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Aussenputzprofil (1040) / Exterior Plaster Profile 25 x 25 mm</p>					
	78 005 78 006	260 300	7-10 7-10	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Aussenputzprofil (1041) / Exterior Plaster Profile 30 x 30 mm</p>					
	78 007 78 008	260 300	7-10 7-10	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Aussenputzprofil (2209) / Exterior Plaster Profile 25 x 25 mm</p>					
	78 009 78 010	260 300	8-10 8-10	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 150 Bund</p>						
	<p>Aussenputzprofil (2218) / Exterior Plaster Profile 30 x 30 mm</p>					
	78 011 78 012	260 300	10 10	Edelstahl / stainless steel Edelstahl / stainless steel	25 25	% m % m
<p>Palette = 100 Bund</p>						
	<p>Putzabschlussprofil für Aussen (2136) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 3 x 31 mm</p>					
	78 027	250	3	Edelstahl / stainless steel	25	% m
	78 013	260	3	Edelstahl / stainless steel	25	% m
	78 014	300	3	Edelstahl / stainless steel	25	% m
<p>Palette = 150 Bund</p>						

PUTZPROFILE

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description Länge / Length in cm Putzstärke / Plasterthickness		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Putzabschlussprofil für Aussen (2135) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 6 x 29 mm				
	78 028	250	6	Edelstahl / stainless steel	25	% m
	78 015	260	6	Edelstahl / stainless steel	25	% m
	78 016	300	6	Edelstahl / stainless steel	25	% m
Palette = 150 Bund						
		Putzabschlussprofil für Aussen (2178) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 8 x 30 mm				
	78 017	260	8	Edelstahl / stainless steel	20	% m
	78 018	300	8	Edelstahl / stainless steel	20	% m
Palette = 150 Bund						
		Putzabschlussprofil für Aussen (2180) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 10 x 30 mm				
	78 019	260	10	Edelstahl / stainless steel	20	% m
	78 020	300	10	Edelstahl / stainless steel	20	% m
Palette = 150 Bund						
		Putzabschlussprofil für Aussen (2182) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 12 x 31 mm				
	78 021	260	10	Edelstahl / stainless steel	20	% m
	78 022	300	10	Edelstahl / stainless steel	20	% m
Palette = 150 Bund						
		Putzabschlussprofil für Aussen (2231) / Plaster Edge Profile for outdoor applications 14 x 30 mm				
	78 023	260	14	Edelstahl / stainless steel	25	% m
	78 024	300	14	Edelstahl / stainless steel	25	% m
Palette = 150 Bund						
		Schnellputzprofil für Aussen (2205) / Quick-Bonding Plaster Profiles for outdoor applications 10 x 27 mm				
	78 025	260	10	Edelstahl / stainless steel	50	% m
	78 026	300	10	Edelstahl / stainless steel	50	% m
Palette = 100 Bund						

PUTZPROFILE

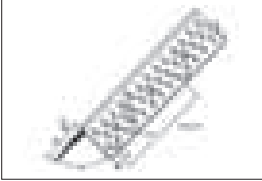
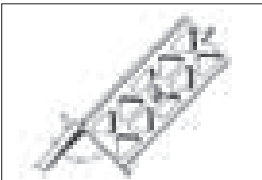
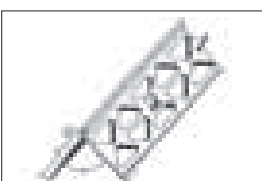
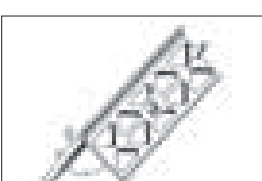
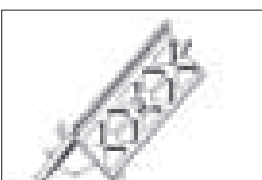
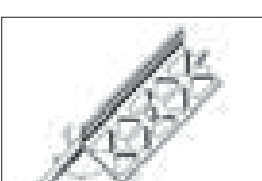
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Länge / Length in cm	Putzstärke / Plasterthickness			
3. PVC Putzprofile für Innen und Aussen Die PVC-Putzprofile werden aus schlagfesten PVC gem. DIN ISO 1163-1/BS und EN 607 hergestellt.						
	PVC Eckschutzprofil (3002) / PVC Plaster Profile Schenkel und Abzugskante weiss 30 x 30 mm					
	78 050	260	2	PVC	25	% m
	78 051	300	2	PVC	25	% m
	PVC Eckschutzprofil (3004) / PVC Plaster Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 45 x 45 mm					
	78 052	260	4	PVC	25	% m
	78 053	300	4	PVC	25	% m
	PVC Eckschutzprofil (3006) / PVC Plaster Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 45 x 45 mm					
	78 054	260	6	PVC	25	% m
	78 055	300	6	PVC	25	% m
	PVC Eckschutzprofil (3008) / PVC Plaster Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 45 x 45 mm					
	78 056	260	8	PVC	25	% m
	78 057	300	8	PVC	25	% m
	PVC Eckschutzprofil (3010) / PVC Plaster Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 45 x 45 mm					
	78 058	260	10	PVC	25	% m
	78 059	300	10	PVC	25	% m
	PVC Eckschutzprofil (3014) / PVC Plaster Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 45 x 45 mm					
	78 060	260	14	PVC	25	% m
	78 061	300	14	PVC	25	% m

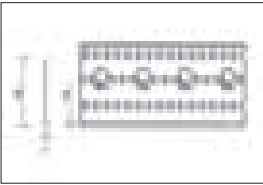
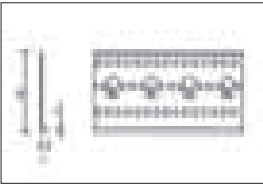
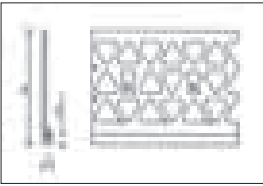
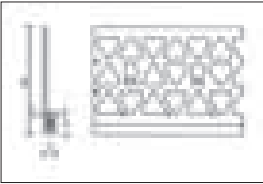
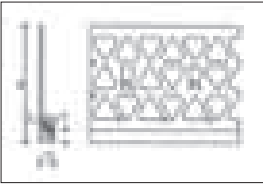
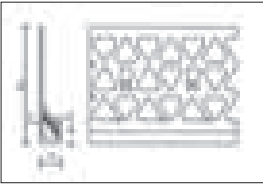
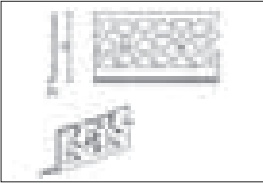
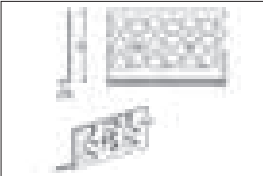
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description Länge / Length in cm Putzstärke / Plasterthickness		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		PVC Putzabschlussprofil (3102) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel und Abzugskante weiss 2 x 30 mm				
	78 062 78 063	260 300	2 2	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Putzabschlussprofil (3104) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel und Abzugskante weiss 4 x 30 mm				
	78 064 78 065	260 300	4 4	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Putzabschlussprofil (3106) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 6 x 50 mm				
	78 066 78 067	260 300	6 6	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Putzabschlussprofil (3108) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 8 x 50 mm				
	78 068 78 069	260 300	8 8	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Putzabschlussprofil (3110) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 10 x 50 mm				
	78 070 78 071	260 300	10 10	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Putzabschlussprofil (3114) / PVC Plaster Edge Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 14 x 50 mm				
	78 072 78 073	260 300	14 14	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Sockelprofil (3206) / PVC Base Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 6 x 50 mm				
	78 074 78 075	260 300	6 6	PVC PVC	25 25	% m % m
		PVC Sockelprofil (3210) / PVC Base Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 10 x 50 mm				
	78 076 78 077	260 300	10 10	PVC PVC	25 25	% m % m

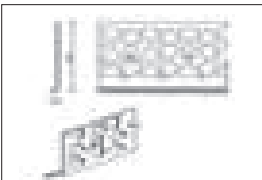


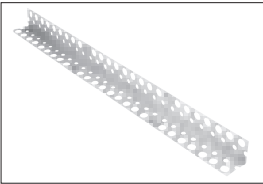
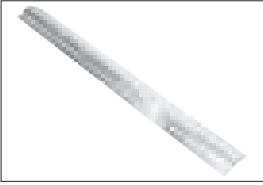
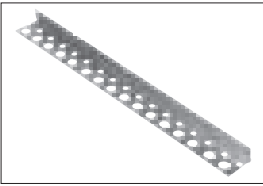
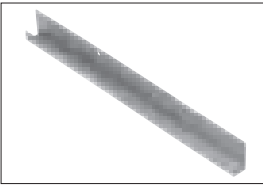
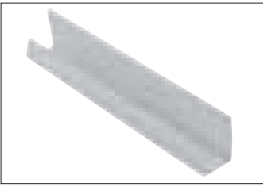
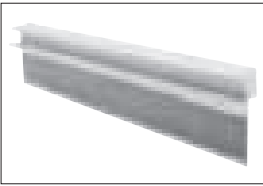
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
		Länge / Length in cm	Putzstärke / Plasterthickness			
	78 078 78 079	PVC Sockelprofil (3214) / PVC Base Profile Schenkel in grau und Abzugskante in weiss 14 x 50 mm		PVC	25	% m
		260	14	PVC	25	% m
	78 080	300	2	PVC	20	% m
	70 946 70945	Eckprofilwinkel aus PVC mit Gewebeflächenarmierung (3050) / Corner Profile, PVC, with armouring web		Kunststoff	50	% m
		260	10 / 15 cm	Kunststoff	50	% m
<p>Kantenprofil aus Kunststoff, gelocht. Gewebeflächenarmierung aus Kunststoff, ca. 160 g/qm. Das Gewebe ist verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest.</p> <p>Einsatzgebiete: Putzlehre für Wärmedämm-Verbundsystem Eckarmierung Kantenschutz</p>						

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung / Item Description Länge / Length in cm Putzstärke / Plasterthickness		Material	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
 Eckschutzschiene	Trockenbauprofil / Dry-Building Profiles Für dünne Putzschichten und Vollwärmeschutz / For thin plaster layers and full thermal insulation 24 x 24 mm					
	70 921	250	1	Aluminium	100	% m
	70 922	300	1	Aluminium	100	% m
	70 923	Fix/dead lengths	1	Aluminium	100	% m
	70 911 70 912	250 300	1 1	verz. Stahlblech / galvanized steel verz. Stahlblech / galvanized steel	75 75	% m % m
 	70 924	250	1 mm	Aluminium	50	% m
 	Moringen Profil / Moringen Profile Putzabschlussprofil, Maße 13 x 23 mm / Plaster edge profile, dimensions 13 x 23 mm					
	70 927	250	1 mm	Aluminium	100	% m
	70 926 70 925	275 300	1 mm 1 mm	Aluminium Aluminium	100 100	% m % m
 	Einfußprofil für GK-Platte in L-Form aus Stahl, Farbe weiß Bordering Profile for GK-Panels, L-Shape, Steel, Color white Maße 22 x 12,5 x 10 mm / Dimensions 22 x 12,5 x 8,5 mm					
	70 954 70 955	250 300	12,5 mm 12,5 mm	verz. Stahlblech / galvanized steel verz. Stahlblech / galvanized steel	25 25	% m % m
 	Einfußprofil für GK-Platte in L-Form aus Kunststoff / Bordering Profile for GK-Panel, L-Shape, Plastic Maße 20 x GKP x 10 mm / Dimensions 20 x GKP x 10 mm					
	70 940 70 941	250 300	12,5 mm 12,5 mm	Kunststoff / Plastic Kunststoff / Plastic	50 50	% m % m
 	Laibungsprofile / Frame connection profiles					
	70 948 70 949	240 240	9 mm 6 mm	Kunststoff / Plastic Kunststoff / Plastic	30 30	% m % m
Das Laibungsprofil ist ein Anputz-, Dicht- und Schutzprofil für Fenster und Türen im Innen- und Außenbereich. Durch den geriffelten Schenkel des Profils wird gewährleistet, daß sich der Putz im Inneren des Profils verankert. Mit dem aufgebrachtten Klebeband wird die Schutzfolie verklebt.						

PUTZPROFILE

Profilauswahl nach Mörtelarten

Mörtel / Putz	Profilmaterialien für den Aussenbereich			Profilmaterialien für den Innenbereich			Profilmaterialien für Feuchträume / Bäder		
	verzinkt	Edelstahl	PVC	verzinkt	Edelstahl	PVC	verzinkt	Edelstahl	PVC
Gipsputz	-	-	-	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Kalkputz	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Kalkzementputz	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Zementputz	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Silikatputz	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Kunstharzputz	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Kunstharzvergütete Spachtelmasse	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Silikonharzputz	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Einlagenputz/ Monocouche	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Dämmputz	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Sanierputz	nein	ja	ja	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Lehmputz	-	-	-	nein	ja	ja	nein	ja	ja
Armierungsputz organisch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Armierungsputz mineralisch	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja
Ansetzmörtel	ja	ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja

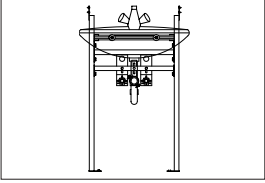
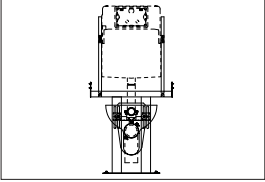
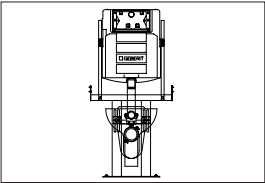
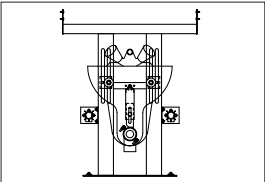
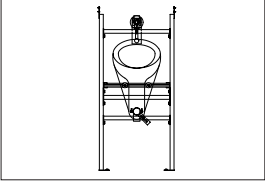

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	81 530	Sanitärtragständer für Waschtische für einseitige Befestigung in CW-Profilen aus sendz. verzinkten Profilen Für Waschtisch und Standbatterie/Einlocharmatur Höhen- und Breitenverstellbar Raster 625 mm Holmlänge 1050 mm Washstand Support Pedestal sendz. galvanized C-profiles Height and width continuously adjustable	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	81 531	WC-Tragständer ohne Spülkasten aus sendz. verzinkten Profilen Rohrschelle schallentkoppelt geeignet für alle UP-Spülkästen mit seitlichen Befestigungslaschen Gewindebolzenhöhe von 318 bis 468 mm einstellbar Raster 625 mm WC-Support Pedestal sendz. galvanized C-profiles with steadies and sound-insulated for wall-hung WCs suitable for all concealed water tanks with lateral fastening straps	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	81 527 B	WC-Tragständer mit Spülkasten aus sendz. verzinkten Profilen Rohrschelle schallentkoppelt Vorinstalliert mit Einbauspülkasten Geberit UP 320 und Spülrohr Gewindebolzenhöhe von 318 bis 468 mm einstellbar Raster 625 mm Passende Betätigungsplatten: Geberit Samba / Rumba / Tango / ... Achtung: Mindestabnahme 10 Stck - Bei geringerer Abnahme bitte Preis anfragen	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	81 528 B	Bidet-Tragständer aus sendz. verzinkten Profilen Raster 625 mm Achtung: Mindestabnahme 20 Stck - Bei geringerer Abnahme bitte Preis anfragen	1 St./Pcs.	St./Pcs.
	81 525 B	Urinal-Tragständer aus sendz. verzinkten Profilen Geeignet für Aufputz-Durchspüler Höhen- und Breitenverstellbar Holmlänge 1250 mm Raster 625 mm Achtung: Mindestabnahme 25 Stck - Bei geringerer Abnahme bitte Preis anfragen	1 St./Pcs.	St./Pcs.

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	VE / Stck. Packing Unit	Preiseinheit Price Unit
	81 510 L	Holztraverse mit Nut für die Befestigung von schweren Lasten aus wasserfestem Schichtholz 250 mm hoch, 624 mm breit und 21 mm dick Universal Traverse for holding heavy loads Water-proof laminated wood 250 mm high and 21 mm thick	1 St./Pcs.	St./Pcs.

L = Lagerware

B = Bestellware - Lieferzeit ca. 10 Tage

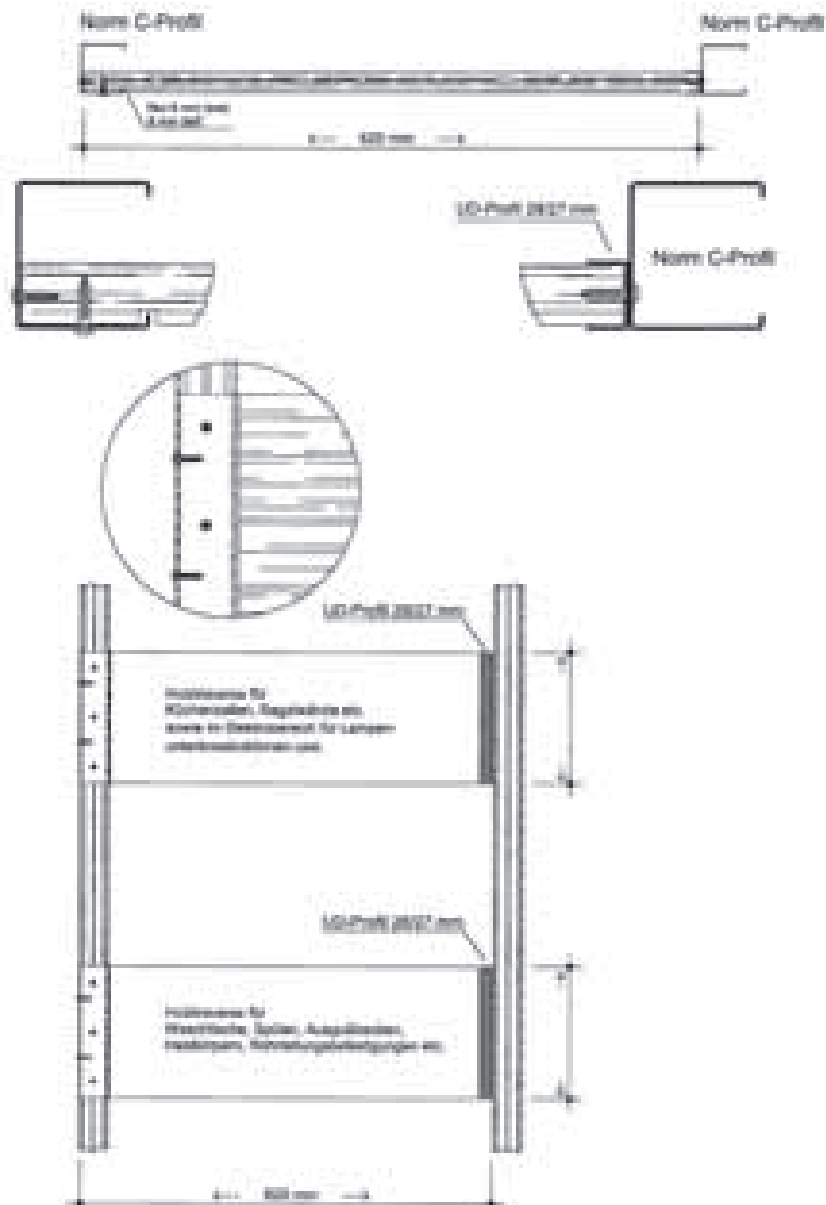


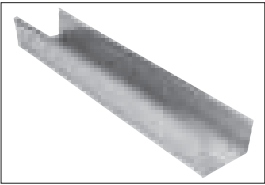
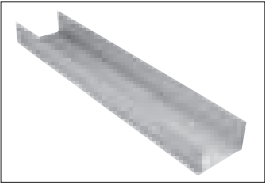
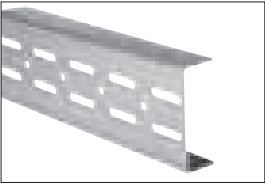
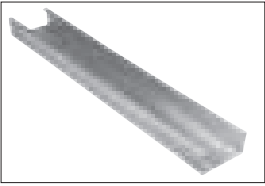
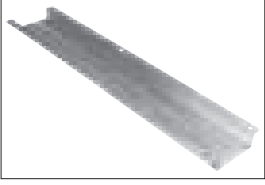
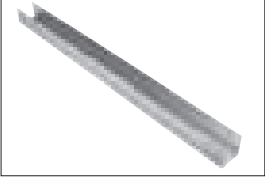
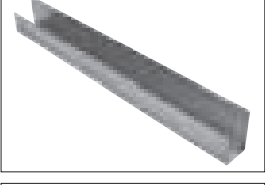
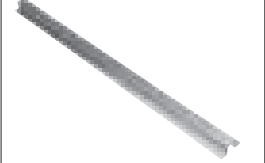
Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Materialdicke Thickness	Breite Width	Bruttopreis € pro % m
		C-Ständerprofile / C-Stand Profiles nach / according to DIN 18182			
		CW 45	0,6 mm	43,8 mm	
		CW 50	0,6 mm	48,8 mm	
		CW 50	0,7 mm	48,8 mm	
		CW 70	0,6 mm	68,8 mm	
		CW 75	0,6 mm	73,8 mm	
		CW 75	0,7 mm	73,8 mm	
		CW 75	1,0 mm	73,8 mm	
		CW 100	0,6 mm	98,8 mm	
		CW 100	0,7 mm	98,8 mm	
		CW 125	0,6 mm	123,8 mm	
	CW 150	0,6 mm	148,8 mm		
		U-Randprofile / U-Border Profiles nach / according to DIN 18182			
		U 45	0,6 mm	45 mm	
		U 50	0,6 mm	50 mm	
		U 70	0,6 mm	70 mm	
		U 75	0,6 mm	75 mm	
		U 100	0,6 mm	100 mm	
		U 125	0,6 mm	125 mm	
	U 150	0,6 mm	150 mm		
		U-Aussteifungsprofile / U-Reinforcing Profiles nach / according to DIN 18182			
		UA 50, mit einreihiger Lochung 8,2 x 40 mm	2,0 mm	48,8 mm	
		UA 75, mit zweireihiger Lochung 8,2 x 40 mm	2,0 mm	73,8 mm	
		UA 100, mit zweireihiger Lochung 8,2 x 40 mm	2,0 mm	98,8 mm	
		UA 125, mit zweireihiger Lochung 8,2 x 40 mm	2,0 mm	123,8 mm	
		UA 150, mit zweireihiger Lochung 8,2 x 40 mm	2,0 mm	148,8 mm	
		UA 50, ungelocht	2,0 mm	48,8 mm	
		UA 75, ungelocht	2,0 mm	73,8 mm	
		UA 100, ungelocht	2,0 mm	98,8 mm	
		UA 125, ungelocht	2,0 mm	123,8 mm	
	UA 150, ungelocht	2,0 mm	148,8 mm		
		C-Deckenprofile / C-Ceiling Profiles nach / according to DIN 18182 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized			
		CD 60/27	0,6 mm	60 mm	
		CD 60/27 - 119 cm (Mindestabnahme 1 Großbund)	0,6 mm	60 mm	
		CD 60/27	0,7 mm	60 mm	
	CD 60/27 - glatter Rücken	0,6 mm	60 mm		
		Hut-Deckenprofile / Hat Ceiling Profile Stahl, verzinkt / steel, galvanized mit seitlichen Lochungen d=4,8 mm, Abstand=200 mm			
		Hut-Deckenprofil 48 mm Hut-Deckenprofil 98 mm	0,6 mm 0,6 mm		
		U-Randprofile / U-Border Profiles nach / according to DIN 18182 Stahl, verzinkt / steel, galvanized			
	UD 28	0,6 mm	28 mm		
		UD 28 ungleich Maße: 48/28/27 mm	0,6 mm	28 mm	
		Hutprofile für Trennwände Maße: 8 / 11,5 / 11,5 / 11,5 / 8 mm Bohrung: 3,2 mm / 4,2 mm	0,6 mm	27,5 mm	

Abbildung Illustration	Art.-Nr. Item No.	Artikelbezeichnung Item Description	Materialdicke Thickness	Breite Width	
		Montant nach / according to NF EN 14195			
		M 48	0,54 mm	46,9 mm	
		M 70	0,54 mm	68,9 mm	
		M 90	0,54 mm	88,9 mm	
			Z 140		
		Rail nach / according to NF EN 14195			
		R 48	0,5 mm	48 mm	
		R 70	0,5 mm	70 mm	
		R 90	0,5 mm	90 mm	
			Z 275		
		Furrure nach / according to NF EN 14195 Ausführung rund, Stahl, verzinkt / Rounded finish, steel, galvanized			
		F 45	0,54 mm	45 mm	
		F 47	0,54 mm	47 mm	
			Z 140		
		Cornière 34 / 23 nach / according to NF EN 14195 Stahl, verzinkt / steel, galvanized			
			0,5 mm		
			Z 275		

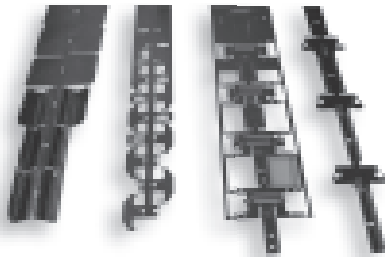
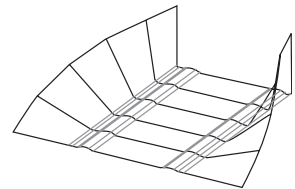
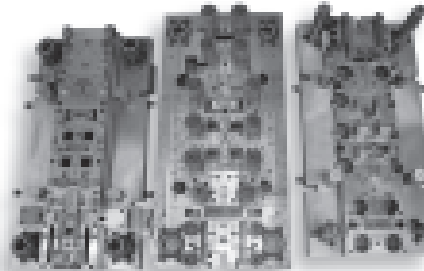
Präzision im Zulieferbereich / Precision as component supplier

KÖNIG – Profil- und Stanztechnik

Profile and Stamping Technology

Als Spezialist für Rollformprodukte und Stanzteile sind wir als Systemzulieferer im Bereich Schiffbau, Heizung- und Sanitärtechnik, Automotive und Einzelkomponentenfertigung tätig. Unser moderner Maschinenpark kann wirtschaftlich eine große Auswahl an Profilen und Stanzteilen herstellen.

As a specialist for roll-formed and stamped products we are working as system supplier in the areas of ship building and automotive as well as heating technology and sanitary engineering. Our modern machinery enables us to manufacture a broad range of profiles and stamped parts.



Folgende Materialsorten können verarbeitet werden:

- ▶ Kaltband / Warmband
- ▶ verzinkter Bandstahl
- ▶ lackierter Bandstahl
- ▶ Aluminium
- ▶ lackiertes Aluminium

Andere Materialsorten auf Anfrage.

We are able to process the following materials

- ▶ Cold- and hot-rolled strip
- ▶ Zinc-plated strip
- ▶ Coated strip
- ▶ Aluminium
- ▶ Coated aluminium

Other materials upon request.



1. Allgemeine Bedingungen

(1) Die nachstehenden Geschäftsbedingungen sind Gegenstand aller Angebote, Verkäufe, Lieferungen sowie sonstiger Geschäfte oder Leistungen. Anders lautende Geschäftsbedingungen des Auftraggebers werden nicht anerkannt. Sie können nur nach schriftlicher Bestätigung durch uns zum Gegenstand des Vertrages werden. Widerspruch gegen unsere Auftragsbestätigung und die dazugehörigen Geschäftsbedingungen kann nur schriftlich und unverzüglich erfolgen.

(2) Im Folgenden werden die Vertragsparteien Auftraggeber und Auftragnehmer genannt, gleichviel ob es sich um Kauf, Lieferungs- oder Dienstleistungen handelt.

(3) Angebote sind freibleibend, wobei die angegebenen Preise auf Material und Lohnkosten basieren, die am Tage der Angebotsabgabe gültig sind. Sollten bis zum Tage der Lieferung Material- oder Lohnkostenerhöhungen eintreten, behalten wir uns bei der Rechnungslegung eine Angleichung der Preise in angemessener Weise, höchstens jedoch in Höhe der erfolgten Material- oder Lohnkostenerhöhung vor.

(4) Der Vertrag kommt erst mit unserer schriftlichen Auftragsbestätigung zustande. Mündliche Nebenabreden und nachträgliche Vertragsänderungen oder -ergänzungen haben nur nach schriftlicher Bestätigung durch uns Gültigkeit.

(5) Beschreibungen des Liefergegenstandes, technische Angaben, Maße, Gewichte, Zeichnungen und Abbildungen in Druckschriften sind nach bestem Wissen gemacht. Sehr viele Daten und Angaben beruhen nur auf Erfahrungswerten unter normalen Bedingungen. Bis zum wissenschaftlichen Nachweis derartiger Erfahrungswerte sind diesbezüglichen Angaben daher nicht verbindlich.

(6) Konstruktions- oder Formänderungen, die durch den technischen Fortschritt oder aufgrund von Erfordernissen der Praxis zwingend notwendig sind, behalten wir uns mit einer Ankündigungsfrist von 10 Tagen vor Lieferung vor.

(7) Kataloge, Prospekte, Zeichnungen, Preislisten, technische Ausarbeitungen und Angebote sind Arbeitsunterlagen für Kunden, Interessenten und Informanten der Auftraggeber und dürfen Unbefugten nicht zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns die Urheber- und Eigentumsrechte an den Unterlagen vor.

2. Lieferfristen

(1) Soweit Lieferfristen vereinbart wurden, ist der Auftraggeber bei deren Überschreitung zum Rücktritt vom Vertrag erst berechtigt, wenn er uns unter Setzung einer Nachfrist von mindestens zwei Wochen zur Lieferung bzw. Leistung aufgefordert hat und für den Fall der nicht rechtzeitigen Lieferung bzw. Leistung seinen Rücktritt angeht hat.

(2) Beruht die Lieferverzögerung auf einem außergewöhnlichen Ereignis, das wir auch bei Anwendung der uns zumutbaren Sorgfalt nicht verhindern konnten, verlängert sich die vereinbarte Lieferfrist um die Dauer der Behinderung zzgl. einer im Einzelfall angemessenen Anlaufzeit. Auf eine angemessene Verlängerung der Lieferfrist können wir uns nur berufen, wenn wir unsere Behinderung dem Auftragnehmer unverzüglich schriftlich angezeigt haben. Eine Verlängerung der vereinbarten Lieferfrist tritt jedoch nicht ein, soweit dies für den Besteller unzumutbar ist. Dem Auftragnehmer steht in diesem Fall das Recht zu, sich unter den Voraussetzungen des Absatzes (1) von dem Vertrag zu lösen. Zu außergewöhnlichen Ereignissen rechnen auch Maßnahmen eines Arbeitskampfes, nicht vorhersehbare Störungen in unseren Betriebsanlagen, Maschinen, in der Energie- und Materialversorgung u. ä. sowie insbesondere die Fälle, in denen wir trotz Abschlusses eines kongruenten Deckungsgeschäftes von einem Vorlieferanten nicht rechtzeitig beliefert werden.

(3) Wird in Folge eines außergewöhnlichen Ereignisses i. S. der vorstehenden Bestimmung oder aus sonstigen, von uns nicht zu vertretenen Gründen die Lieferung unmöglich oder unzumutbar, sind wir berechtigt, von dem Vertrag durch schriftliche Erklärung zurückzutreten, sofern wir die Behinderung dem Auftraggeber unverzüglich schriftlich angezeigt haben.

3. Gefahrübergang, Verpackungs- und Versandkosten

(1) Lieferungen erfolgen ab 37186 Moringen oder unseren Auslieferungslagern ausschließlich Verpackung. Ist vom Auftraggeber gefordertes Material bei Vertragsabschluss aus irgendwelchen Gründen in unserem Auslieferungslager nicht vorrätig und muß eine Beschaffung außerhalb des vorgesehenen Transportweges erfolgen oder besteht der Auftraggeber auf einer Abwicklung als Terminauftrag, so hat der Auftraggeber die dafür entstehenden Sonderkosten zu übernehmen.

(2) Die Gefahr geht mit der Abgabe oder Absendung ab Werk auf den Auftraggeber über, auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Verzögert sich der Versand durch Verschulden des Auftraggebers, so geht bereits vom Tage der Versandbereitschaft die Gefahr auf den Auftraggeber über. Versicherungen gegen Transportschäden erfolgen nur auf Anordnung und Kosten des Auftraggebers. Bei Nichtvorliegen besonderer Versandanweisungen erfolgt die Art des Versandes nach bestem Ermessen und ohne Haftung für den gewählten Transportweg. Rollgeld und Verladekosten ab Werk gehen zu Lasten des Auftraggebers.

(3) Sämtliche Verpackung wird selbstkostend berechnet.

4. Warenrücknahmen

(1) Warenrücknahmen erfolgen nur im Wege der Kulanz nach vorheriger Vereinbarung. Bei Rücknahme wird vom Warenwert eine Bearbeitungsgebühr von 25 % in Abzug gebracht.

(2) Von der Rücknahme oder dem Umtausch sind Sonderkonstruktionsteile, Sonderprofile, nach Maß oder technischen Angaben angefertigte Artikel oder besonders beschaffte Waren ausgeschlossen.

5. Preise

(1) Sofern nichts anderes vereinbart ist, verstehen sich unsere Preise ohne Skonto oder sonstigen Nachlaß, ohne Mehrwertsteuer, rein netto ab Lieferwerk, Auslieferungslager, ausschließlich Verladekosten und Verpackung nach der im Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste. Bei Rechnungen unter 100,- € netto ausschließlich Mehrwertsteuer werden 10,- € Sonderbearbeitungskosten für Kleinmengen in Abrechnung gebracht. Bei Anbruch von Verpackungseinheiten werden 20% Mindermengenzuschlag erhoben.

(2) Wir behalten uns eine Preiserhöhung entsprechend den eingetretenen Kostensteigerungen aufgrund von Tarifverträgen oder Material- oder Energiepreiserhöhungen vor, wenn Waren oder Leistungen später als 4 Monate nach Vertragsabschluß geliefert oder erbracht werden.

6. Zahlungsbedingungen

(1) Rechnungen aus Waren-Liefergeschäften sind zahlbar innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto. Rechnungen aufgrund von Dienstleistungen oder besondere Vorleistungen sind nach Rechnungserhalt netto zahlbar. Beträge unter € 60,- sind sofort ohne Skontoabzug zu zahlen. Alle Zahlungen haben nur auf eines der auf den Rechnungen angegebenen Konten zu erfolgen. Anderweitige Zahlung befreit nicht.

(2) Bei Überschreitung der vorgenannten Zahlungsfrist kommt der Auftraggeber in Verzug und ist verpflichtet, Verzugszinsen im Höhe von 8% über dem jeweils gültigen Basiszinssatz zu berechnen.

(3) Zahlungsanweisungen und Schecks werden nur zahlungshalber, nicht aber an Erfüllungsstatt angenommen unter Berechnung von Einziehungsspesen.

(4) Wechsel werden nur nach unserer vorherigen ausdrücklichen Zustimmung und nur innerhalb der Fälligkeitsfrist einer Rechnung angenommen. Die Diskontospesen gehen in jedem Fall zu Lasten des Auftraggebers. Skontoabzug wird bei Bezahlung durch Wechsel in keinem Fall gewährt.

(5) Die Aufrechnung ist nur zulässig mit einer unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung. Zurückhaltungsrechte können seitens des Auftraggebers in keinem Falle geltend gemacht werden.

7. Anspruchsgefährdung

(1) Tritt in den Vermögensverhältnissen des Auftraggebers eine wesentliche Verschlechterung ein, durch welche unsere Ansprüche gefährdet werden, oder befindet er sich mit einer anderen Forderung aus der Geschäftsverbindung in Verzug oder stellt sich heraus, daß in den letzten drei Jahren vor Vertragsschluß ein Insolvenzverfahren über das Vermögen des Auftraggebers eröffnet oder mangels Maße zurückgewiesen wurde oder dass der Auftraggeber die eidesstattliche Versicherung über seine Vermögensverhältnisse abgegeben hat oder dass Haftbefehl hierzu ergangen ist, sind wir berechtigt, von dem Auftraggeber Vorleistung oder Sicherheitsleistung durch Bankbürgschaft zu verlangen. Kommt der Auftraggeber unserem Verlangen binnen angemessener Frist nicht nach, sind wir berechtigt, von dem Vertrag durch schriftliche Erklärung zurückzutreten.

(2) Weitergehende gesetzliche Ansprüche bleiben unberührt.

8. Eigentumsvorbehalt

(1) Alle gelieferten Waren und Teile bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Erfüllung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung, einschließlich künftig entstehender Forderungen aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen. Dies gilt auch für Saldoforderungen, die uns, gleich welchem Rechtsgrund, zustehen oder entstehen werden und auch dann, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Bei Wechsel- oder Scheckzahlung gilt der Eigentumsvorbehalt bis zur erfolgten Einlösung durch den Bezogenen.

(2) Eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nimmt der Auftraggeber für den Auftragnehmer vor, ohne daß für letzteren daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Auftragnehmer gehörenden Waren, steht dem Auftragnehmer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Auftraggeber das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich die Vertragspartner darüber einig, daß der Auftraggeber dem Auftragnehmer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Auftragnehmer verwahrt.

(3) Der Auftraggeber ist zur Weiterveräußerung der Ware, gleichgültig ob unverarbeitet oder verbunden, nur im ordnungsgemäßen Geschäftsbetrieb berechtigt. Wird Vorbehaltsware unverarbeitet oder nach Verarbeitung oder Verbindung mit Gegenständen, die ausschließlich im Eigentum des Auftraggebers stehen, veräußert, so tritt der Auftraggeber schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in voller Höhe an den Auftragnehmer ab. Wird Vorbehaltsware vom Auftraggeber – nach Verarbeitung / Verbindung – zusammen mit nicht dem Auftraggeber gehörender Ware veräußert, so tritt der Auftraggeber schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest ab. Der Auftragnehmer nimmt die Abtretung an.

(4) Der Auftraggeber ist verpflichtet, dem Auftragnehmer auf Verlangen den Namen der Drittschuldner und die Höhe der Forderung mitzuteilen. Der Auftraggeber ist zur Einziehung der abgetretenen Forderungen nur solange berechtigt, wie er seine Verpflichtungen dem Auftragnehmer gegenüber ordnungsgemäß erfüllt.

(5) Wenn der Wert der bestehenden Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20% übersteigt, ist der Auftragnehmer auf Verlangen des Auftraggebers insoweit zur Freigabe verpflichtet.

9. Gewährleistung

(1) Der Auftraggeber ist verpflichtet, den Vertragsgegenstand sofort nach Erhalt auf Mängel und Beschaffenheit zu überprüfen. Reklamationen für sichtbare oder funktionell sofort feststellbare Mängel können nur dann berücksichtigt werden, wenn die Beanstandung schriftlich innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt der Ware erfolgt. Hinsichtlich unsichtbarer Mängel verbleibt es bei der gesetzlichen Regelung.

(2) Mehr- und Minderlieferungen bei Sonderbearbeitungen von Waren sind uns je nach Art der Artikel bis zu 10% der vereinbarten Menge gestattet, ohne daß daraus Ansprüche des Auftraggebers entstehen könnten.

(3) Soweit ein Mangel eines Liefergegenstandes vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Ersatzlieferung oder zur Mangelbeseitigung berechtigt. Im Falle der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, die erforderlichen Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, daß die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.

(4) Sofern die Mangelbeseitigung / Ersatzlieferung fehlschlägt, ist der Auftraggeber nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen. Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen des Mangels gegen uns bestehen nur im Rahmen von Ziffer 10 dieser Bedingungen.

(5) Die Gewährleistung für alle Maschinen, Konstruktions-, Lieferungs- und Zubehörteile erlischt, wenn die Dinge besonderen Beanspruchungen wie Schub- oder Drucklasten, Feuchtigkeit, aggressiven Medien, Kälte- / Wärmewechsel oder Schwingungen ausgesetzt werden, über

die wir vor Lieferung nicht schriftlich informiert wurden. Die Gewährleistung erlischt ferner, wenn der Kaufgegenstand von oder durch Einbau von Teilen fremder Herkunft verändert worden ist und der Schaden in ursächlichem Zusammenhang mit der Veränderung steht. Die Gewährleistung erlischt weiter, wenn der Auftraggeber die Vorschriften des Lieferwerkes über die Behandlung des Kaufgegenstandes nicht befolgt. Dem Auftraggeber bleibt vorbehalten nachzuweisen, daß der Mangel auch ohne die vorgenannten Umstände aufgetreten wäre.

(6) Die Gewährleistungsfrist für Mangelbeseitigung, Ersatzlieferung, Rücktritt und Minderung beträgt ein Jahr, gerechnet ab Gefahrübergang. Die Gewährleistungsfrist für Schadensersatzansprüche wegen des Mangels beträgt, wenn der Mangel auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beruht oder zu einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit geführt hat, zwei Jahre, im übrigen ein Jahr gerechnet ab Gefahrübergang.

10. Haftung für Pflichtverletzungen

(1) Für Sachschäden aus vertraglichen Pflichtverletzungen (Verzug, Mangelhaftigkeit, Verletzung vertraglicher Nebenpflichten) haften wir nur, wenn die Pflichtverletzung auf einem vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Handeln beruht oder Schäden vorliegen, die von der Haftung des Produkthaftungsgesetzes umfaßt werden. Für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haften wir gemäß den gesetzlichen Bestimmungen unbeschränkt.

Bei der Verletzung von wesentlichen Vertragspflichten (Kardinalpflichten) infolge einfacher Fahrlässigkeit haften wir jedoch nur, soweit die Schäden in typischer Weise mit dem Vertrag verbunden oder vorhersehbar sind.

(2) Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

11. Rücktritt

(1) Erbringt eine Vertragspartei die ihr obliegende Leistung nicht oder nicht vertragsgemäß (Verzug, Unmöglichkeit, Mangelhaftigkeit, Verletzung vertraglicher Nebenpflichten) kann die jeweils andere Vertragspartei vom Vertrag zurücktreten, wenn die Pflichtverletzung nicht innerhalb einer zu setzenden angemessenen Frist beseitigt worden ist.

(2) Wird die Kaufpreisforderung in ein Kontokorrent eingestellt, können wir vom Kaufvertrag auch zurücktreten und die Ware heraus verlangen, wenn der Käufer mit einer selbständig geltend machbaren Saldoforderung in Verzug kommt und diese trotz Setzung einer angemessenen Nachfrist nicht zahlt. Ist die nach § 356 Abs. 1 HGB maßgebliche Saldoforderung niedriger als die Kaufpreisforderung, können wir nur im Umfang der Saldoforderung vom Kaufvertrag zurücktreten. Wir können jedoch ganz oder in einem anderen Umfang vom Kaufvertrag zurücktreten, wenn die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware nicht oder nicht entsprechend dem Umfang der nach § 356 Abs. 1 HGB maßgeblichen Saldoforderung teilbar ist oder wir kein Interesse an einer nur teilweisen Rückgabe der Ware haben.

12. Gerichtsstand, Erfüllungsort, anzuwendendes Recht

(1) Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unserer Geschäftssitz Gerichtsstand. Wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

(2) Sofern sich aus unserer Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort für sämtliche gegenseitigen Rechte und Pflichten aus dem Vertrag.

(3) Für unsere Vertragsbeziehungen gilt ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland in seiner aktuellen Fassung unter Ausschuß des UN-Kaufrechts.

13. Allgemeines

Sollte eine der vorstehenden Bedingungen nichtig, unwirksam oder undurchführbar sein, berührt dies die Wirksamkeit des Vertrages und der übrigen Bedingungen nicht. Die Vertragsparteien sind verpflichtet, im Wege gemeinsamer Verhandlungen eine Bestimmung zu finden, die dem Sinn und Zweck des abgeschlossenen Vertrages und der notleidenden Bestimmung am ehesten entspricht.

Stand: 10.06.2002

Anmerkungen:

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Es liegen unsere z. Zt. gültigen Geschäftsbedingungen zugrunde. Technische Lieferbedingungen sind Bestandteil dieser Geschäftsbedingungen.

Preisstellung:

Ab Werk, frei verladen und verpackt.

Es werden folgende Frachtkostenanteile (bei billigster Versandart) pro Lieferung und Abladestelle innerhalb der BRD / Festland in Anrechnung gebracht:

A) Als Beiladung mit eigenem LKW und als Stückguttransport (ohne feste Terminvorgabe)

bis 750,- € Nettowarenwert 350,- €

ab 750,- € Nettowarenwert 300,- €

ab 1500,- € Nettowarenwert 250,- €

ab 2000,- € Nettowarenwert 200,- €

Die Lieferzeit kann je nach Tourenplanung bis zu 7 Werktagen dauern.

Lieferungen, die innerhalb von 24-48 Stunden benötigt werden und deren Nettowarenwert unter 2750,- € liegt, werden durch von uns beauftragte Speditionen geliefert.

Die Frachtkosten teilen wir Ihnen auf Anfrage mit.

B) KÖNIG-Lieferservice (24-48 Std.)

Frachtfreigrenze:

Ab einem Nettowarenwert von 2750,- € liefern wir innerhalb der BRD / Festland frei Haus.

Die Lieferung erfolgt je nach Entfernung innerhalb von 48 Stunden bzw. nach Absprache

Entladung:

Generell erfolgen alle Lieferungen frei Bordstein – Ebenerdig –.

Die Entladung der Ware erfolgt durch den Auftraggeber mittels geeignetem Gabelstapler.

Kranentladungen und spezielle Baustellenanlieferungen sind vorher mit uns abzusprechen und werden ggf. besonders berechnet.

Die Frachtkosten teilen wir Ihnen auf Anfrage mit.

Die Frachtkosten werden mit der Rechnung berechnet.

Produkttechnische und Verpackungs-Änderungen sowie damit verbundene Preiskorrekturen vorbehalten. Wir liefern nur in vollen Verpackungsgrößen.

Verpackungsentsorgung:

Ist über Interseroh Vertr. # 81732 geregelt.

Technische Lieferbedingungen

- König-Profile und -Stanzteile werden in der Regel aus feuerverzinkten Werkstoffen oder Aluminium hergestellt. Feuerverzinktes Band und Blech aus weichen, unlegierten Stählen entsprechend EN 10 327 sowie Gütevorschriften und Maße und zulässige Maß- und Formabweichungen entsprechend EN 10143; Bänder aus Aluminium entsprechend EN 573 und Maße und zulässige Maß- und Formabweichungen entsprechend DIN 1784; Federn aus kaltgewalzten Stahlbändern entsprechend DIN 17 222 und Maße und zulässige Maß- und Formabweichungen entsprechend DIN 1544.
- Es steht König frei, auf andere, gleichwertige Werkstoffe auszuweichen, sofern diese die gleichen Werkstoffeigenschaften wie die vorgenannten Werkstoffe aufweisen.
- Alle Systembauteile können aus phosphatierten, elektrolytisch-galvanischen oder feuerverzinkten Werkstoffen hergestellt werden. Die Standzeit des Korrosionsschutzes muß den Normen 18 168, 18 181, 18 182, EN 13 964, 12 944 sowie 4 103 entsprechen.
- Sämtliche Konstruktionsteile werden im Zusammenbau auf Funktion nach DIN 18 168, 18 181, 18 182, EN 13 964 sowie 4 103 geprüft. Aus diesem Grund wird eine Gewährleistung für die Funktion nur dann übernommen, wenn alle Teile einer Konstruktion von König stammen.
- Längentoleranzen
 - Bei nicht sichtbaren Konstruktionselementen ± 5 mm.
 - Bei Paneelen, die auf exaktes Endmaß gefertigt werden müssen, beträgt die zulässige Längentoleranz $\pm 1,0$ mm.
 - Bei anderen sichtbaren Profilen beträgt die zulässige Längentoleranz $\pm 3,0$ mm.
- Die Maßtoleranz im Profil- und Stanzteilquerschnitt beträgt $\pm 0,5$ mm.
- Korrosionsschutz
Der standardisierte Korrosionsschutz ist auf den Einsatz in normal klimatisierten Innenräumen ausgelegt. Bei Sonderanforderungen müssen diese vorher bekanntgegeben und für diesen Verwendungszweck freigegeben werden. Grundsätzlich sind alle Werkstoffe, die nicht feuerverzinkt sind, überdacht zu lagern.
- Korrosionsschutz bei Putzprofilen
Da die Zusammensetzung beziehungsweise die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Putze unterschiedlich sein kann, kann eine Garantie für die Beständigkeit der Profile gegen Korrosion nicht übernommen werden.
- Bei lackierten Profilen und Paneelen muß die gesamte für das Objekt benötigte Werkstoffmenge in einem Auftrag bestellt werden, da sonst Farb- und Glanzgraddifferenzen nicht auszuschließen sind.
- Die lackierten Profile und Paneele entsprechen annähernd den RAL-Farbtönen. Die Art der Lackierung richtet sich nach dem Trägerwerkstoff und der Beanspruchung.
- Lackierte Profile und Paneele werden in der Regel karton- oder folienverpackt geliefert.
- Bei Malerarbeiten darf zum Abkleben der lackierten Profile und Paneelen nur Klebeband verwendet werden, welches keine Lösungsmittel beinhaltet z. B. tesakrepp 4 319 um ein Penetrieren der Lackschicht zu vermeiden.
- Bei Lieferung von objektbedingten Sonderteilen oder Fixlängen erfolgt keine Rücknahme.
- Paneele aus Al-Werkstoffen dürfen nur bei überdachten Bauteilen außen eingesetzt werden. Eine Verkleidung von senkrechten Flächen mit den Paneelen im Außenbereich ist nicht zulässig. Auf gesonderte Verlegeanleitung ist zu achten.
- Die auf den Hochglanz-Paneelen aufgebrachte Schutzfolie muß spätestens 8 Wochen nach dem Lieferdatum abgezogen werden. Die Lagerung der Paneele sollte in einem von UV-Licht geschützten, trockenen Raum erfolgen. Bei Teilmengen-Lieferungen können aufgrund unterschiedlicher Fertigungs-Chargen geringfügige Farbabweichungen auftreten. Bei gelochten Paneelen treten werkstoff- und fertigungsbedingte Hohlwölbungen auf. Diese können bis Modul 100 von 0 bis +1 mm und ab Modul 100 von 0 bis +2 mm betragen.
- Mineralfaserplatten müssen gegen Regen, Verschmutzung und Verstaubung geschützt werden. Die Zwischenlagerung sollte in einem sauberen, ausgekehrten Raum erfolgen. Bei der Einlagerung der Platten ist darauf zu achten, daß die Platten kantenbündig Oberfläche gegen Oberfläche gerichtet nach Maßeinheiten sortiert zu stapeln sind. Das Auf- und Abladen darf nicht über die Paketecken erfolgen. Die einzelnen Kartons sind auf einer ebenen, trockenen Unterlage zu stapeln.
- Große Temperaturschwankungen sind bei der Lagerung von Mineralfaserplatten zu vermeiden. Nicht in der Nähe von Heizkörpern, Öfen und nicht an Orten mit starker Sonneneinstrahlung lagern.
- Die Mineralfaserplatten dürfen nur in Räumen mit geringer Luftfeuchtigkeit gelagert oder verarbeitet werden. Nach Möglichkeit sollen die Verputz- und Estricharbeiten bereits ausgeführt und die Fenster verglast sein. Bei einer Verarbeitung bzw. Lagerung in Räumen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 75% übernimmt der Hersteller keine Garantieleistungen mehr.
- Die Plattenoberfläche der Mineralfaserplatte ist fertig beschichtet. Dies setzt saubere Handhabung bei der Montage voraus, um nachträgliche Ausbesserungen zu vermeiden.
- Sollten trotz aller Sorgfalt Beanstandungen auftreten, sind diese sofort – spätestens jedoch innerhalb von 10 Tagen nach Bekanntwerden – schriftlich mit entsprechenden Mustern an König zu senden.
- Für bestellte, unbearbeitete beschichtete Werkstoffe besteht die Gewährleistungspflicht nur für 3 Monate ab Auftragstermin.
- Verpackungen für Lagerware sind weitgehend standardisiert und verstehen sich als Einweg-Kartonverpackung. Je nach Menge im Einzelkarton oder zu Gebinden zusammengefaßt. Die Wahl der Verpackungsart entscheidet grundsätzlich der Hersteller.
- Auftragsgebunden produzierte Ware wird entsprechend den jeweiligen Abmessungen in geeigneter Form und mit geeignetem Material nach Wahl des Herstellers verpackt.
- Die Verpackung sämtlicher Waren ist nicht für eine Lagerung der Waren im Freien oder in feuchten Räumen vorgesehen. Zusätzliche Einhüllung in Folie ändert nichts an der Eignung und dient nur zur Verbesserung des Transports und der Lagerung. Verpackte Ware darf nicht in Räumen oder Gebäuden mit Temperaturschwankungen, die Kondenswasserbildung verursachen, gelagert werden. Unterkonstruktionsteile müssen trocken gelagert werden.



Nienhagener Straße 30
37186 Moringen
Telefon 0 55 54 / 2 04-0

Hiermit bestellen wir zu den
uns bekannten Bedingungen
zur Lieferung, Anschrift / Bauvorhaben:

Firmenstempel:

Lieferwunsch
Ihre Bestellnummer
Kommission
Datum
Bearbeiter/in

CW 50				CW 75				CW 100				CW 125			
Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück
75201	2,50 m	128		75301	2,50 m	96		75401	2,50 m	64		75903	2,75 m	64	
75202	2,60 m	128		75302	2,60 m	96		75402	2,60 m	64		75906	3,50 m	64	
75203	2,75 m	128		75303	2,75 m	96		75403	2,75 m	64		75908	4,00 m	64	
75204	3,00 m	128		75304	3,00 m	96		75404	3,00 m	64		75900			
75205	3,25 m	128		75305	3,25 m	96		75405	3,25 m	64		CD 60 / 27 rund			
75206	3,50 m	128		75306	3,50 m	96		75406	3,50 m	64		Art. Nr.	Länge	VE	Stück
75207	3,75 m	128		75307	3,75 m	96		75407	3,75 m	64		70729	1,19 m	180	
75208	4,00 m	128		75308	4,00 m	96		75408	4,00 m	64		70730	2,60 m	180	
75209	4,25 m	128		75309	4,25 m	96		75409	4,25 m	64		70731	2,75 m	180	
75210	4,50 m	128		75310	4,50 m	96		75410	4,50 m	64		70732	3,00 m	180	
75211	4,75 m	128		75311	4,75 m	96		75411	4,75 m	64		70733	3,10 m	180	
75212	5,00 m	128		75312	5,00 m	96		75412	5,00 m	64		70734	4,00 m	180	
75200		128		75313	5,50 m	96		75413	5,50 m	64		70735		180	
				75314	6,00 m	96		75414	6,00 m	64		Hut- / Deckenprofil			
				75300		96		75400		64		Art. Nr.	Länge	VE	Stück
												79801	4,00 m	200	
UW 50				UW 75				UW 100				UW 125			
Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück
76129	4,00 m	160		76131	4,00 m	120		76132	4,00 m	80		76135	4,00 m	60	
76112		160		76123		120		76134		80		76136		60	
												UD 28			
UA 50				UA 75				UA 100				UA 125			
Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück	Art. Nr.	Länge	VE	Stück
72101	2,50 m	4/96		72121	2,50 m	4/100		72141	2,50 m	4/80		76120	3,00 m	448	
72102	2,60 m	4/96		72122	2,60 m	4/100		72142	2,60 m	4/80		76121	3,50 m	448	
72103	2,75 m	4/96		72123	2,75 m	4/100		72143	2,75 m	4/80		76122	4,00 m	448	
72104	3,00 m	4/96		72124	3,00 m	4/100		72144	3,00 m	4/80		UD 28, ungl.			
72105	3,25 m	4/96		72125	3,25 m	4/100		72145	3,25 m	4/80		76138	3,00 m	16/320	
72106	3,50 m	4/96		72126	3,50 m	4/100		72146	3,50 m	4/80		U 28, vorgest.			
72107	3,75 m	4/96		72127	3,75 m	4/100		72147	3,75 m	4/80		76125	2,00 m	16	
72108	4,00 m	4/96		72128	4,00 m	4/100		72148	4,00 m	4/80		U 50, vorgest.			
72109	4,25 m	4/96		72129	4,25 m	4/100		72149	4,25 m	4/80		76126	2,00 m	8	
72110	4,50 m	4/96		72130	4,50 m	4/100		72150	4,50 m	4/80		U 75, vorgest.			
72111	4,75 m	4/96		72131	4,75 m	4/100		72151	4,75 m	4/80		76127	2,00 m	8	
72112	5,00 m	4/96		72132	5,00 m	4/100		72152	5,00 m	4/80		U 100, vorgest.			
72100		4/96		72133	5,50 m	4/100		72153	5,50 m	4/80		76128	2,00 m	8	
				72134	6,00 m	4/100		72154	6,00 m	4/80		ESS, 25x25			
				72120		4/100		72140		4/80		Moringer Profil			
														100	

Andere Längen und Fixmaße auf Anfrage. Alle Profile werden gem. DIN 18182 gefertigt. Es gelten unsere allgemeinen Zahlungs- und Lieferungsbedingungen.

Hiermit bestellen wir zu den
uns bekannten Bedingungen
zur Lieferung, Anschrift / Bauvorhaben:

Nienhagener Straße 30
37186 Moringen
Telefon 0 55 54 / 2 04-0

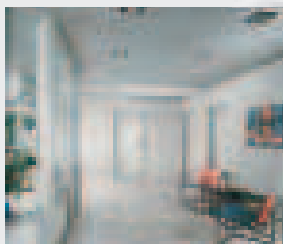
Lieferwunsch _____
Ihre Bestellnummer _____
Kommission _____
Datum _____
Bearbeiter/in _____

Firmenstempel: _____

Zubehör					Nonius-Oberteile				
Art.- Nr.	Artikelbezeichnung	VE	Menge	intern	Art.-Nr.	Abmessung	VE	Menge	intern
80139	Ankerschnellspanabhängler	100			80201	150 mm	100		
80339	Ankerschnellspanabhäng.-Klicksystem	50			80202	190 mm	100		
80140	Ankerwinkel	250			80203	290 mm	100		
80141	Längsverbinder	100			80204	390 mm	100		
80142	Kreuzverbinder	100			80205	490 mm	100		
80124	Direktabhängler	100			80206	590 mm	100		
80146	GK 60 für CD-Profile	100			80207	690 mm	100		
80147	GK 125 für CD-Profile	100			Ösendrähle				
					Art.-Nr.	Abmessung	VE	Menge	intern
80148	GK 60 für Holzlattung	100			80021	125 mm	100		
80149	GK 125 für Holzlattung	100			80022	250 mm	100		
80125	Anschlagwinkel für UA 50	100			80023	375 mm	100		
80126	Anschlagwinkel für UA 75 / 100	50			80024	500 mm	100		
80144	Flachkopfschraube für 80125 / 80126	100			80025	750 mm	100		
80154	Steckwinkelsatz für UA 50	1			80026	1000 mm	100		
80155	Steckwinkelsatz für UA 75	1			Hakendrähle				
80156	Steckwinkelsatz für UA 100	1			Art.-Nr.	Abmessung	VE	Menge	intern
80299	Verbindungsschuh für CD 60 / 27	100			80001	125 mm	100		
80110	Ankerschlitzbandabhängler	100			80002	250 mm	100		
80164	Justierschwingbügel 30 mm	100			80003	375 mm	100		
80119	Justierschwingbügel 60 mm	100			80004	500 mm	100		
80120	Justierschwingbügel 90 mm	100			80005	750 mm	100		
80235	Nonius-Unterteil für CD 60 / 27	100			80006	1000 mm	100		
80335	Nonius-Unterteil für CD - Klicksystem	100			Schrauben				
80231	Nonius-Unterteil für Kastenprofile	100			Art.-Nr.	Abmessung	VE	Menge	intern
80233	Nonius-UT für Anschraubm., gerade	100					1000		
80234	Nonius-UT für Anschraubm., abgew.	100					1000		
80116	Sicherungsklammer für Noniusabh.	100					1000		
80060	Doppelfeder	250					1000		
80106	SPA f. Anschraubmontage, gerade	100					1000		
80107	SPA f. Anschraubmontage, abgew.	100					1000		
80930	Dichtungsband 30 mm	15 Rl.					1000		
80939	Dichtungsband 45 mm	10 Rl.			Revi-Klappen				
					Art.-Nr.	Abmessung	VE	Menge	intern
80937	Dichtungsband 70 mm	7 Rl.					1		
80938	Dichtungsband 95 mm	5 Rl.					1		
							1		
							1		

Es gelten unsere allgemeinen Zahlungs- und Lieferungsbedingungen.

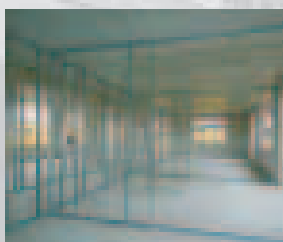
► Das Programm mit System



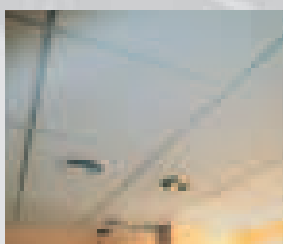
Paneldecken



Sporthallen-
decken



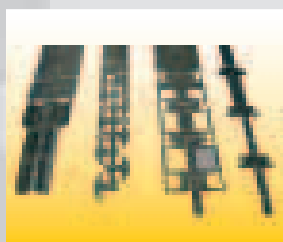
Trockenbauprofile



Mineral-
faserdecken



Profiltechnik



Stanztechnik

► Wir sind zertifiziert:



► Wir sind Mitglied:

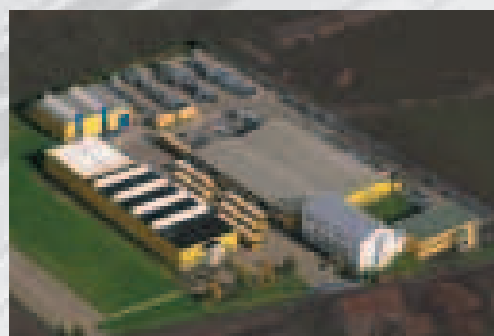


Zentralvertrieb - Werk ◀

KÖNIG GmbH & Co KG
Moringen
Nienhagener Straße 30
D-37186 Moringen

Postfach 1261
D-37183 Moringen
Telefon +49 (0) 55 54 / 2 04-0
Telefax +49 (0) 55 54 / 2 04-40
www.koenig-produkte.de

Service-Telefon: +49 (0) 55 54 / 2 04-0
Service-Telefax: +49 (0) 55 54 / 2 04-40
e-mail: info@koenigkg.de
Internet: www.koenig-produkte.de



KÖNIG 
GmbH & Co KG