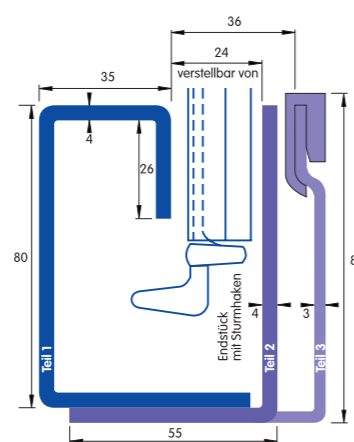
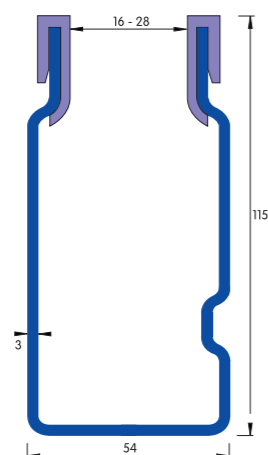
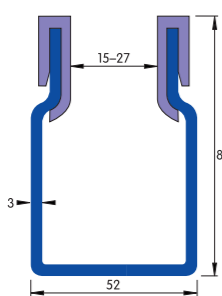
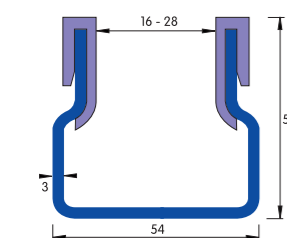


1.1374 ¹⁾
80 x 76 x 80 / 3
6,85 kg
in Längen von:
5000 mm

1.1376 ¹⁾
100 x 72 x 100 / 3
8,8 kg
in Längen von:
4250 mm



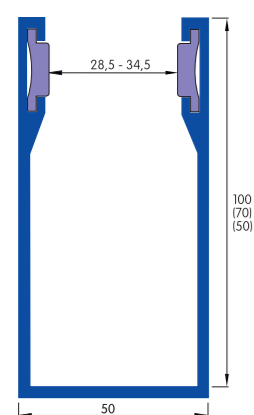
1.1371 - 50 mm ¹⁾
3,45 kg
in Längen von:
6000 mm

1.1371 - 80 mm ^{1) 3)}
4,7 kg
in Längen von:
3500 mm / 4000 mm
4500 mm / 5000 mm
6000 mm

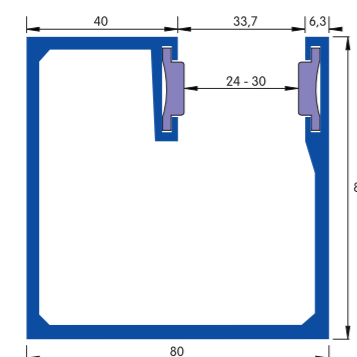
1.1371 - 115 mm ¹⁾
6,32 kg
in Längen von:
6000 mm

1.1370 ¹⁾
Führungsprofil
für Sturmanker
Teil 1 = 5,6 kg
Teil 2 = 4,2 kg
Teil 3 = 3,35 kg
in Längen von:
4200 mm
5200 mm
6200 mm

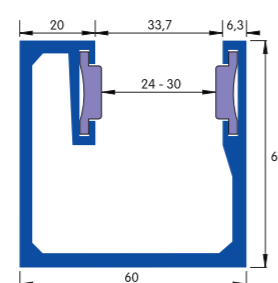
1.1372 - 80 mm ²⁾
1,95 kg
in Längen von:
4000 mm
6000 mm



1.1379 ²⁾
100 mm = 1,95 kg
70 mm = 1,50 kg
50 mm = 0,95 kg
in Längen von:
6000 mm



1.1373 ²⁾
80 x 80 x 80
2,9 kg
in Längen von:
6000 mm



1.1377 ²⁾
60 x 60 x 60
2,12 kg
in Längen von:
6000 mm



Doppelwandige Profile

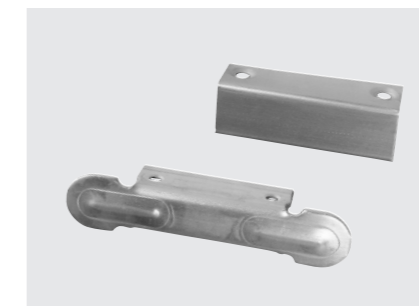
KAUFFMANN

Maschinenbau GmbH

• Planung • Produktion • Montage
• Wartungen nach UVV • Reparaturen

Jakobstr. 81 • 73734 Esslingen
Tel. 0711/34 53 91 • Fax 0711/3 45 43 06
Alle Infos rund ums Tor: www.kauffmann-toranlagen.de

Endstücke für Rolltorprofile



**für Profil 1.100D/1.D06
Stahl/Alu**
Nutenbreite mind. 25 mm
seitlicher Auftrag: 5 mm
bei Sturmhaken: 22,5 mm
2 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1340 / 1.1341 / 1.1371
1.1372 / 1.1373 / 1.1377
1.1370 (bei Sturmhaken)



**für Profil 1.100D/ISO-Plus/1.D06
Kunststoff**
Nutenbreite mind. 27 mm
seitlicher Auftrag: 15 mm
bei Sturmhaken: 30 mm
3 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1350 / 1.1351
1.1371 / 1.1372 (o. SchleiBlappen empfehlenswert)
1.1373 / 1.1377
1.1370 (bei Sturmhaken)



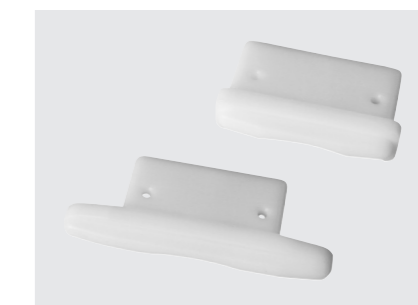
**für Profil 1.100D/ISO-Plus/1.D06
Stahl, geschmiedet**
Nutenbreite mind. 25 mm
seitlicher Auftrag: 10 mm
bei Sturmhaken: 30 mm
5 Bohrungen 6,7 Ø
passende U-Profile:
1.1340 / 1.1351 / 1.1371
1.1372 / 1.1373 / 1.1377
1.1370 (bei Sturmhaken)



**für Profil 1.80R
Kunststoff**
Nutenbreite mind. 27 mm
seitlicher Auftrag: 7,5 mm
2 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1371 / 1.1372
1.1373 / 1.1377



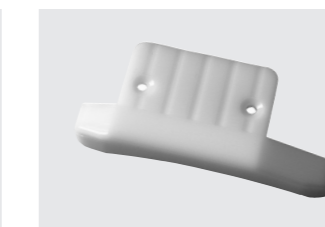
**für Profil 1.100R
Stahl, verzinkt**
Nutenbreite mind. 25 mm
seitlicher Auftrag: 12,5 mm
bei Sturmhaken: 30 mm
2 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1371 / 1.1372 / 1.1373 / 1.1377
1.1370 (bei Sturmhaken)



**für Profil 1.100R
Kunststoff**
Nutenbreite mind. 27 mm
seitlicher Auftrag: 15 mm
bei Sturmhaken: 30 mm
2 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1371 / 1.1372 / 1.1373 / 1.1377
1.1370 (bei Sturmhaken)



**für Profil 1.1590 ISO
Kunststoff**
Nutenbreite mind. 36 mm
seitlicher Auftrag: 13 mm
bei Sturmhaken: 26 mm
3 Bohrungen 5,2 Ø
passende U-Profile:
1.1397 / 1.1378
1.1370 (bei Sturmhaken)



**für Profil 1.95R
Kunststoff**
Nutenbreite mind. 27 mm
seitlicher Auftrag: 15 mm
2 Bohrungen 4,2 Ø
passende U-Profile:
1.1371 / 1.1372
1.1373 / 1.1377

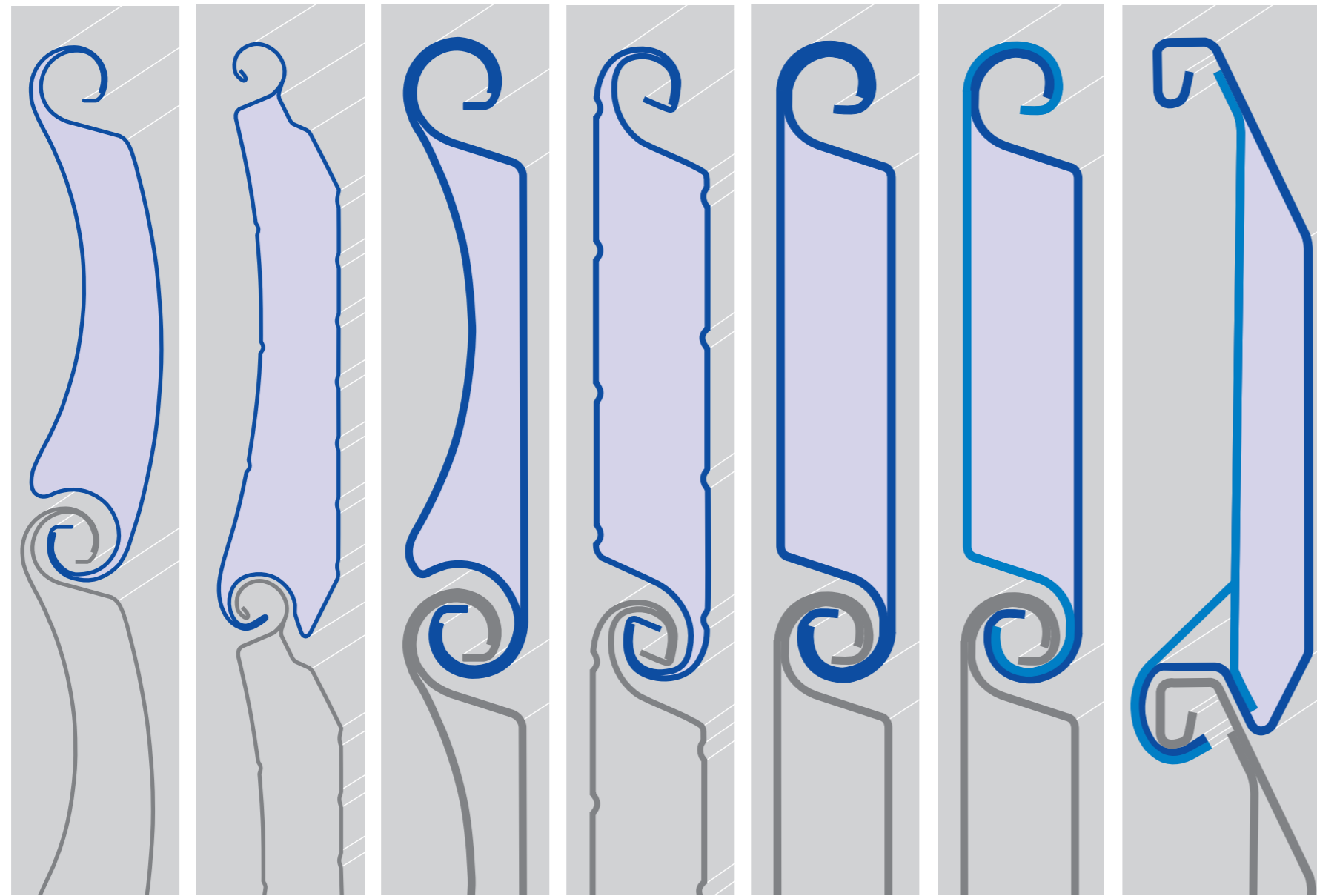


**Rollensturmhaken
für Profil 1.100D/1.1590/1.1460**
Flacheisen: 40 x 8 mm
Flachhalbrund: 50 x 13 mm
seitl. Auftrag: 60 mm
Rolle: 35 mm Ø
Rolle: hoch 48 mm
4 Bohrungen 7 Ø

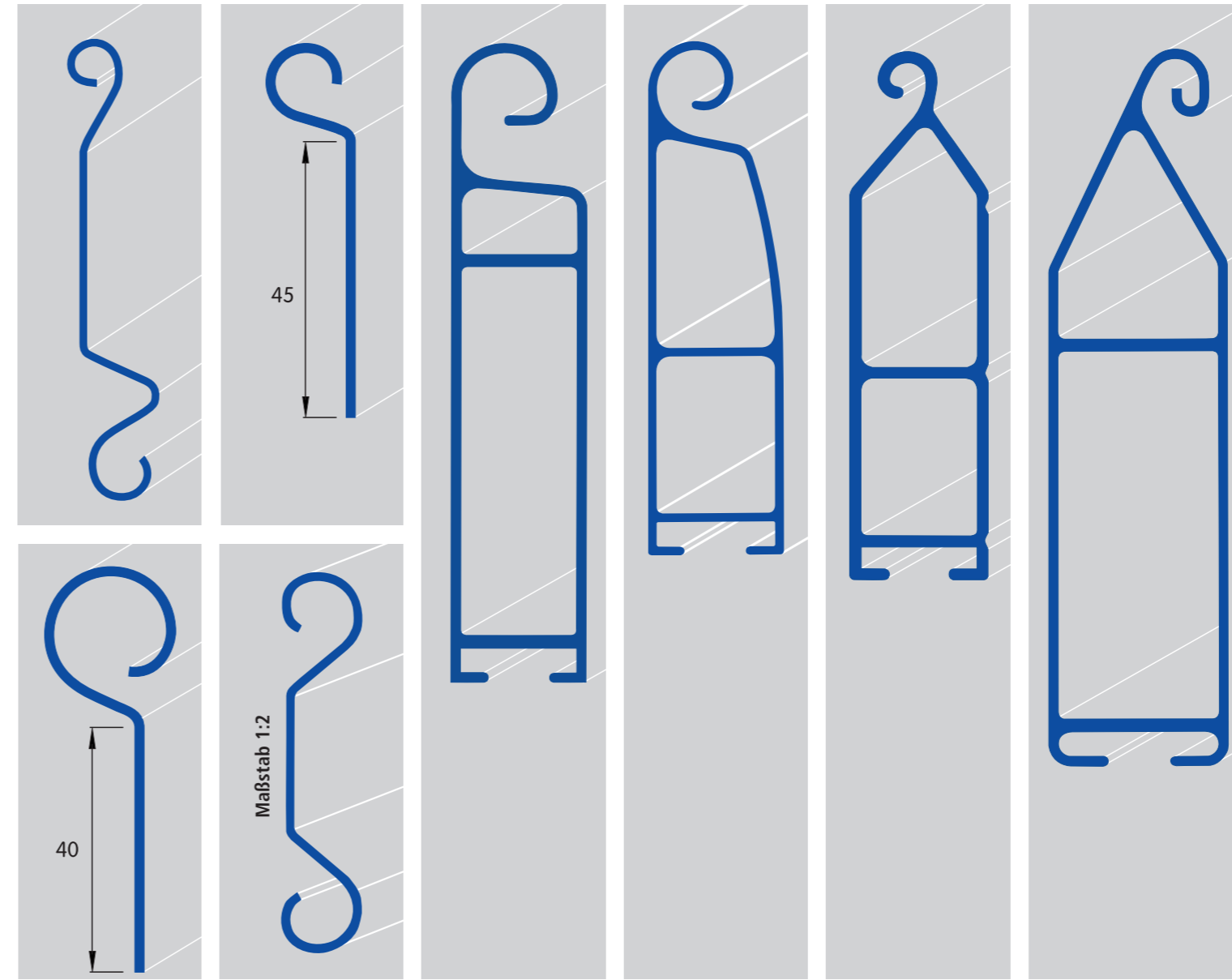


**Sturmhaken für alle
glatten Profile**
Flacheisen: 40 x 5 mm
seitl. Auftrag: 30 mm
2 Bohrungen 6,8 Ø

Profilquerschnitte Maßstab 1:1



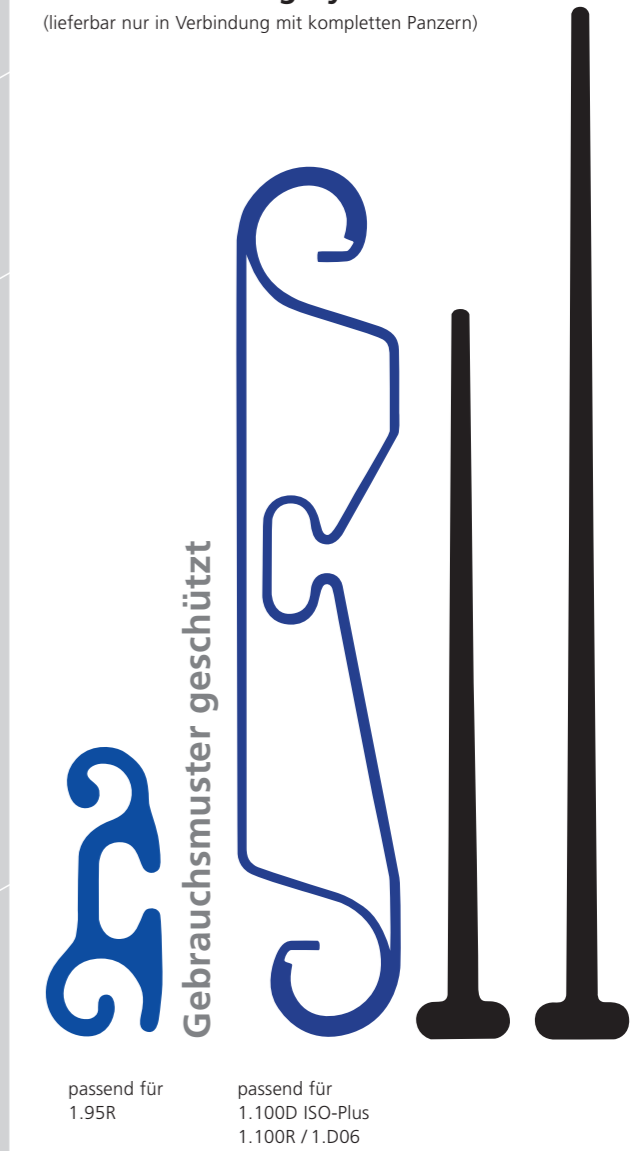
End- und Aufhängeleisten Maßstab 1:1



Profil Nr.	1.80R	1.95R	1.100R	1.D06	1.100D	ISO-Plus	1.1590 ISO
Anzahl Stäbe pro m Torhöhe	12	10,5	10	10	10	10	9
Profilbreite in mm	23	23	23	23	23	23	32
Gewicht p. m ² bei 1,0 mm	fv (0,38) 11,9 kg	fv (0,38) 9,8 kg	fv 25,6 kg Alu 9,8 kg	- Alu (0,60) 6,8 kg	fv 27,5 kg Alu 10,0 kg	fv 18,0 kg Alu 9,0 kg	fv 17,7 kg Alu 8,1 kg
kleinste Wickelwelle	108	133	133	159	159	159	159
passende Endleiste	1.1289	1.1295	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1230 / 1.1278	1.1299 / 1.1220
Stahl, verzinkt	0,38	0,38	0,80 / 0,80 0,80 / 1,0	-	0,60 / 0,80 / 1,00 / 1,25 / 1,50	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25 / 1,50
max. Torbz. in mm	7000	7800	8400 9200	-	8500 8500 9900 10700 11800	7400 8300	9800 10800 11800
Stahl, verz. Kb	0,38	0,38	1,00	-	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25
Alu	-	-	0,80 / 0,80 0,80 / 1,0	0,60	0,80 / 1,00 / 1,25 / 1,50	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25 / 1,50
max. Torbz. in mm	-	-	6200 6700	6000	6100 6800 7800 8600	5500 6500	7000 7800 8800
Alu Kb	-	-	0,80 / 1,00	-	0,80 / 1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	1,00 / 1,25
Edelstahl	-	-	-	-	0,80 / 1,00 / 1,25	1,00 / 1,25	-

Die hier angegebenen Einsatzbreiten beziehen sich gem. EN 12424 Klasse 2 auf Rolltorpanzer ohne Sturmhaken bei steifer Führungsschiene und nur auf unsere Profile. Die Werte für Windklasse 3 bitten wir anzufragen.

Sturzabdichtungssystem
(lieferbar nur in Verbindung mit kompletten Panzern)



Profil Nr.	1.1200	1.1220	1.1278	1.1289	1.1295	1.1299
Material-Dicke	1.0	1.25	-	-	-	-
Gewicht kg/m	fv 0,69	Alu 0,33 / fv 0,95 / ES 0,95	Alu 1,4	Alu 1,1	Alu 0,88	Alu 1,8
passend für Profil-Nr.	1.95 R	1.80 R / 1.1590 ISO	1.100D / 1.D06 1.100 R / ISO-Plus	1.80 R	1.80 R	1.1590 ISO
Lagerlängen in blank	6000 mm	6000 mm	9000 / 12000 mm	9000 mm	9000 mm	9000 / 12000 mm
Lagerlängen in E6EV1	-	6000 mm	12000 mm	9000 mm	9000 mm	12000 mm

Profil Nr.	1.1230	1.123N
Material-Dicke	1.5	1.5
Gewicht kg/m	Alu 0,41 / fv 1,20 / ES 1,20	Alu 0,57 / fv 1,62
passend für Profil-Nr.	1.100D / 1.D06 1.100 R / ISO-Plus	1.100D / ISO-Plus 1.D06
Lagerlängen in blank	6000 mm	6000 mm
Lagerlängen in E6EV1	6000 mm	6000 mm

Wichtige Hinweise zu den Materialarten:

fv = feuerverzinktes Bandmaterial
Alu = ALMg2Mn0,8 im Normalfall; lieferbar auch in bandanodisierter Ausführung oder Eloxalqualität zum nachträglichen Eloxieren.
Kb = Folienbeschichtet. Ausführungen entnehmen Sie bitte unserer Preisliste
ES = Edelstahl

Pulverbeschichtung in allen RAL-Farbtönen nach der Karte RAL 840 HR möglich. Die Gewichtsangaben sind theoretisch ermittelt und können gem. der entsprechenden DIN-Vorschriften abweichen.

Als Linksroller sind die Profile 1.100D, 1.D06 und ISO-Plus geeignet (muß bei der Bestellung angegeben werden). Eine solide Ausführung der Endleiste erhöht die Standfestigkeit eines Rolltores. Verstärkungswinkel sind in jedem Fall vorzusehen. Das Abschlussprofil ist auch als Kontaktschiene einzusetzen. Verschlussstopfen können mitgeliefert werden.

C-Profil



2.7070 ^{1) 3)}
4,5 / 8 / 20 / 8 / 4,5
aus 1,00 fv
0,32 kg
passend für
1.1791 / 1.1789

Abschlussprofil aus EPDM



1.1789
passend für
1.1278 / 1.1295
1.1299 / 2.7070
1.1289

1.1791
passend für
1.1278 / 1.1295
1.1299 / 2.7070
1.1289

KAUFFMANN

Maschinenbau GmbH

• Planung • Produktion • Montage
• Wartungen nach UVV • Reparaturen

Jakobstr. 81 • 73734 Esslingen
Tel. 0711/34 53 91 • Fax 0711/3 45 43-06
Alle Infos rund ums Tor: www.kauffmann-toranlagen.de