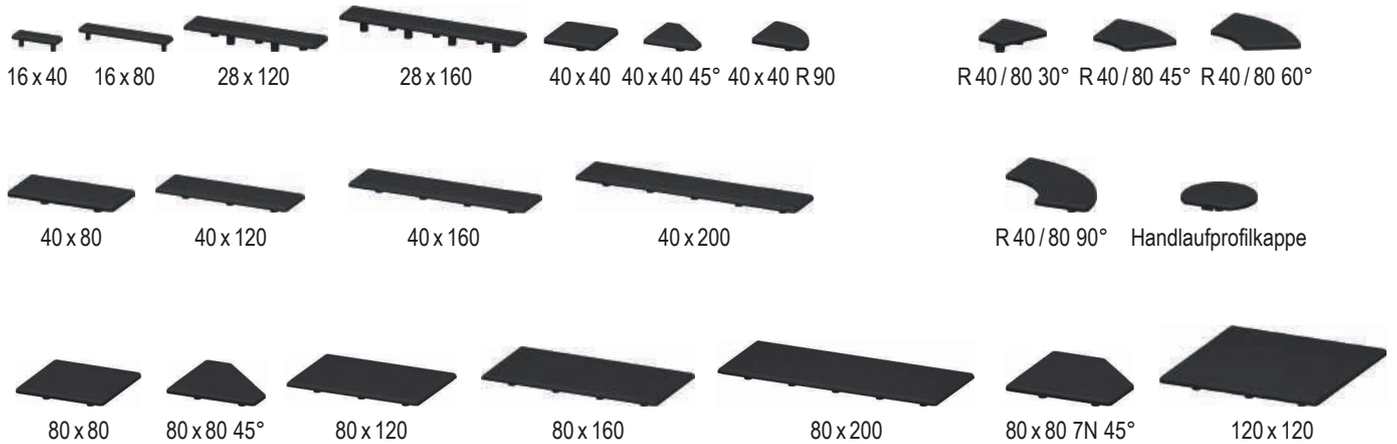


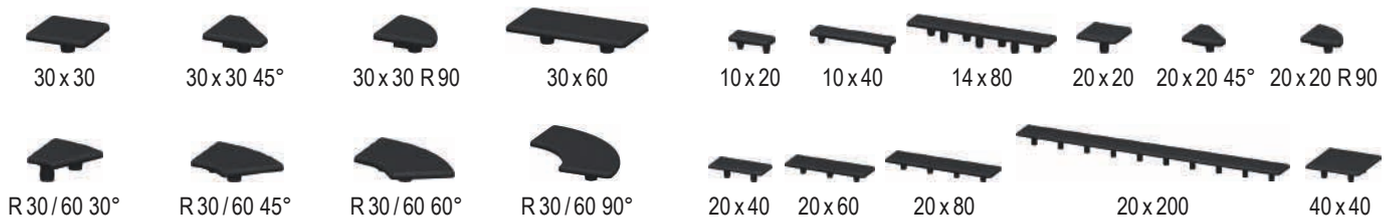
# PALETTI

PRÄZISE, LANGLEBIG, INDIVIDUELL

## ZUBEHÖR SILVERLINE



**Abdeckkappen 40**



**Abdeckkappen 30**

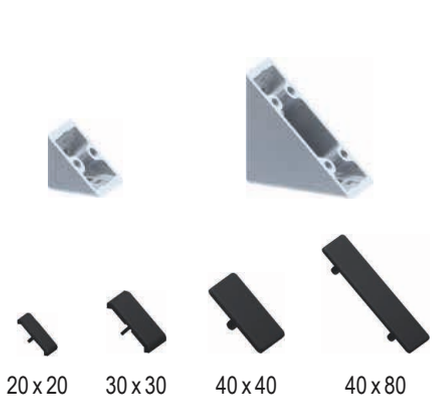
**Abdeckkappen 20**



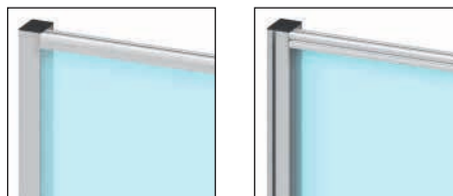
**Abdeckkappen Inch-Profil**

**Abdeckkappen Befestigungswinkel 40 x 40**

**Abdeckkappen Kabelkanal**



**Abdeckkappen Zn Winkel**



**Schutzzaunständerkappe 60 x 80**



**Abdeckkappe SV-Bohrung**



40 x 80



40 x 120



40 x 160



40 x 200



R 40 x 80 90°

**Fußplatten 40, verzinkt**



80 x 80



80 x 80 Eck 7N



80 x 120



80 x 160



80 x 200

**Fußplatten 80, verzinkt**



120 x 120



120 x 160



30 x 60 midi



60 x 60 midi



20 x 40 mini



40 x 40 mini

**Fußplatten 120, verzinkt**

**Fußplatten midi, verzinkt**

**Fußplatten mini, verzinkt**



120 x 160 Ø9



160 x 240 Ø9

**Systemplatten, verzinkt**



Doppelnrollen Ø 75 (gebremst)



Rollenfuß Ø 75



Rollenfuß Ø 125



Lenkrollen Ø 75 (gebremst)



Lenkrollen Ø 125 (gebremst)



Rollenfüße Ø 50 (gebremst)



**Räder und Rollen**



M5/L41 M8/L41 M8/L65

**Stellfüße Ø 29**



M8/L41 M8/L65 M10/L65

**Stellfüße Ø 39**



M8/L44 M8/L68 M10/L68

**Stellfüße Ø 54**



M12/L70 M12/L150 M16/L70 M16/L160 M16/L160

**Stellfüße Ø 79**



Stellfußkappe



M8/L71 M10/L71 M12/L71 M16/L161

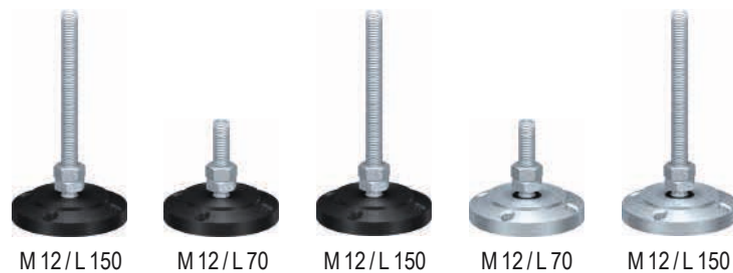
**Stellfüße Ø 79, mit Dämpfung**



M8/L70 M8/L70 M10/L70 M10/L70 M12/L70



M8/L71 M8/L71 M10/L71 M10/L71



M12/L150 M12/L70 M12/L150 M12/L70 M12/L150



M12/L151 M12/L151 M12/L151 M16/L71



M16/L70 M16/L160 M16/L70 M16/L160 Befestigungssatz

**Stellfüße Ø 79, mit Befestigungsbohrung**



M16/L161 M16/L71 M16/L161 Befestigungssatz

**Stellfüße Ø 79, mit Befestigungsbohrung, Dämpfung**



M 16 / L 94



M 16 / L 165

**Stellfüße Ø 136, mit Befestigungsbohrung**



Winkelstellfüße

Winkelstellfüße, höhenverstellbar

**Winkelstellfüße 60 x 120**



M 16 / L 95



M 20 / L 95



M 16 / L 166



M 20 / L 166

**Stellfüße Ø 136, mit Befestigungsbohrung, Dämpfung**



**Klemmstellfüße 40x40, 60x80, 80x80**



Stellfuß 80 x 80



Stellfuß 60 x 80



Gussstellfuß

**Stellfüße Schutz- und Trennwände**



M 16 / L 95



M 20 / L 95



M 16 / L 166



M 20 / L 166

**Stellfüße Ø 136 Stahl, mit Befestigungsbohrung, Dämpfung**





Bodenbefestigungsplatte Bodenplatte 28 x 160 x 160 Bodenplatte 28 x 160 x 280



Stellschraube  
M 32 x 1,5 60 SW 36



Stellschraube  
M 32 x 1,5 100 SW 36



Fußklotz M 32 x 1,5

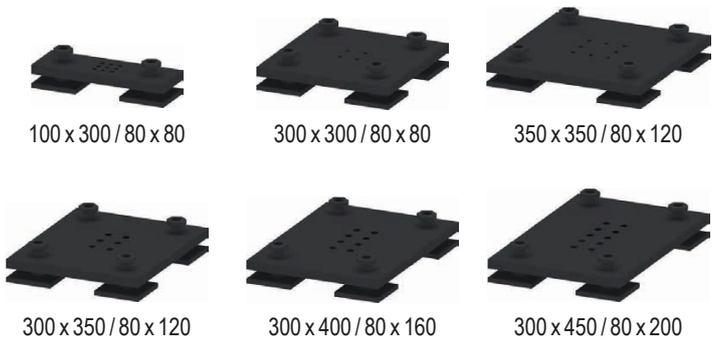


Druckplatte 100 x 100 x 10



Befestigungssatz Portalplatte

**Bodenbefestigungselemente**



100 x 300 / 80 x 80

300 x 300 / 80 x 80

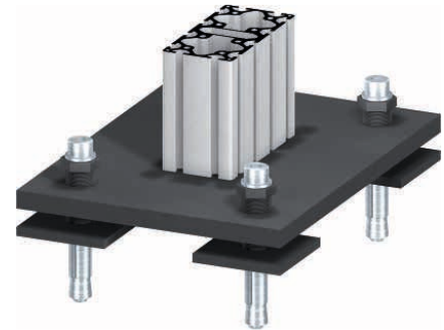
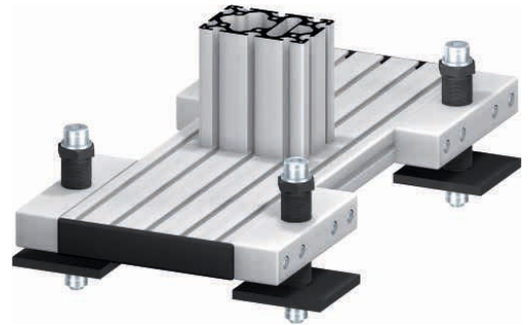
350 x 350 / 80 x 120

300 x 350 / 80 x 120

300 x 400 / 80 x 160

300 x 450 / 80 x 200

**Portalplatten**



Fußplatte mit vier Stellfüßen Ø 39



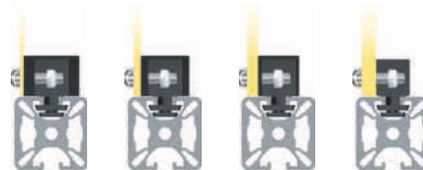
2 mm

4 mm

6 mm

8 mm

**Magnetverschlüsse**



40

30

**Befestigungsblöcke vario**



40/2

40/4



40/6

40/8

**Befestigungsblöcke**



Handgriff Al / L 147

Handgriff Al 55°

Handgriff PA

Handgriff Al / L 700

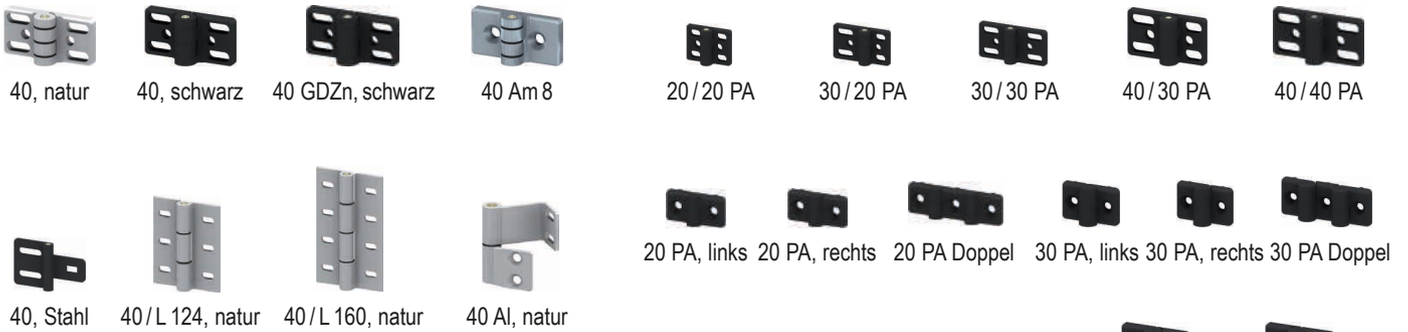
Handgriff light

Schutzzaungriff

**Handgriffe**



**Verstellelemente**



**Scharniere 40**



**Scharniere PA**



Scharnier 30, natur Scharnier 30 VA



**Einhängungen 40**

**Einhängungen 40 SVPS**



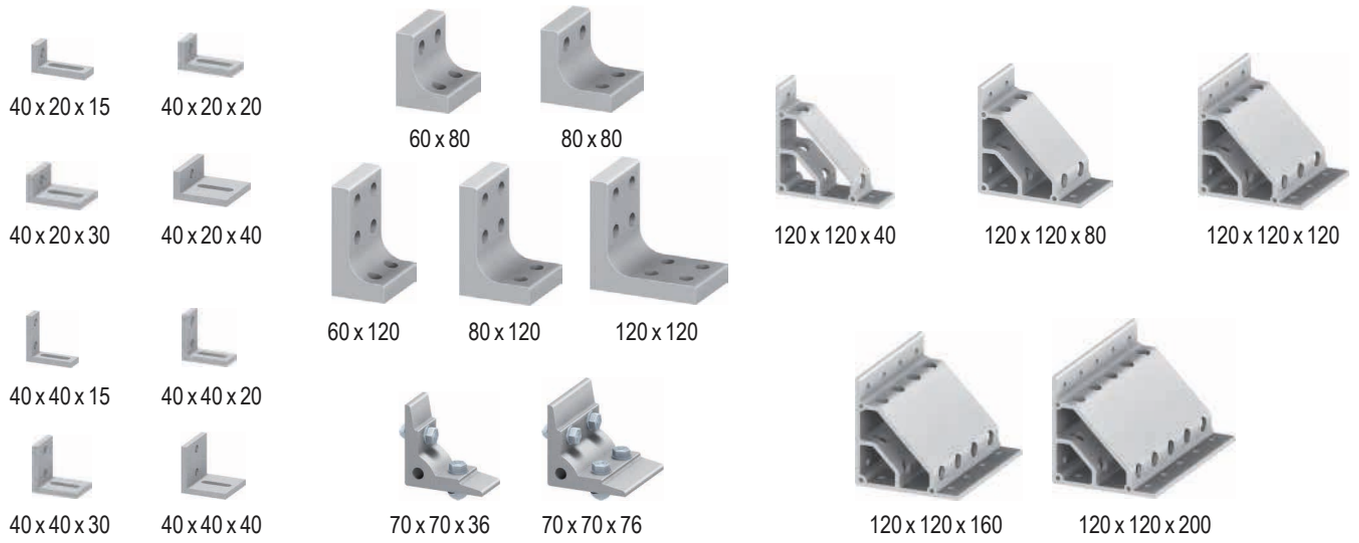
**Einhängungen 40 VU**



**Einhängungen 30**

**Einhängungen 20**





### Befestigungswinkel



### Winkel Zn



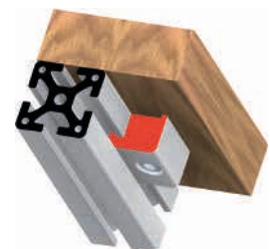
### Runde Ecken

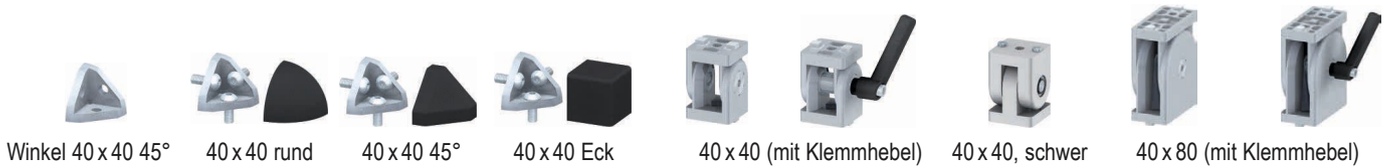


### Knotenbleche



### Spannwinkel





**Befestigungssätze 40 x 40**

**Gelenke**



**Rollen, POM**

**Rollenhalterungen**

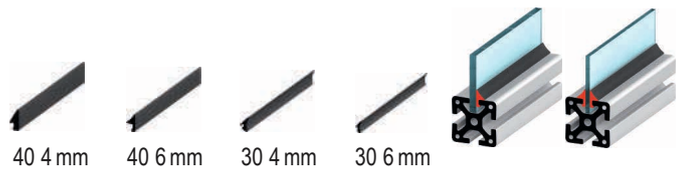
**Tragrollen**



**Gleitstücke 40**



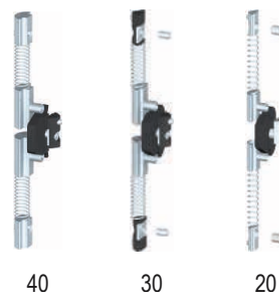
**Abdeck- und Einfassprofile**



**Klemm- und Dichtgummi**



**Abdeckgummi**

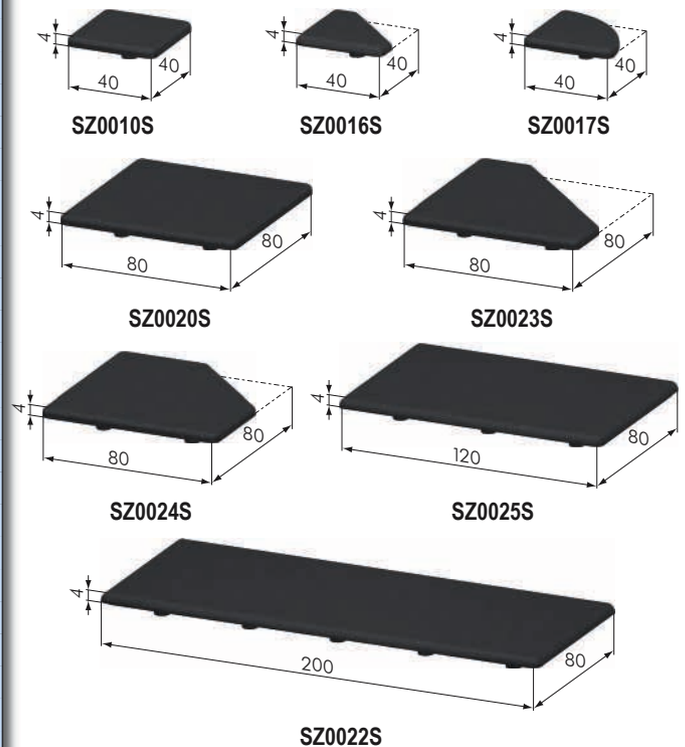


**Türschnäpper**



Abdeckkappen 40			
Artikel-Nr	Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
schwarz:	grau:		
SZ0030S	SZ0030G	Abdeckkappe 16 x 40	2 g
SZ0031S	-	Abdeckkappe 16 x 80	5 g
SZ0018S	-	Abdeckkappe 20 x 120	9 g
SZ0019S	-	Abdeckkappe 20 x 240	18 g
SZ0042S	-	Abdeckkappe 28 x 120	12 g
SZ0043S	-	Abdeckkappe 28 x 160	17 g
SZ0010S	SZ0010G	Abdeckkappe 40 x 40	5 g
SZ0016S	-	Abdeckkappe 40 x 40 45°	4 g
SZ0017S	-	Abdeckkappe 40 x 40 R 90	3 g
SZ0011S	SZ0011G	Abdeckkappe 40 x 80	8 g
SZ0012S	-	Abdeckkappe 40 x 120	13 g
SZ0013S	-	Abdeckkappe 40 x 160	21 g
SZ0014S	-	Abdeckkappe 40 x 200	33 g
SZ0020S	SZ0020G	Abdeckkappe 80 x 80	17 g
SZ0023S	-	Abdeckkappe 80 x 80 45°	15 g
SZ0025S	-	Abdeckkappe 80 x 120	21 g
SZ0021S	-	Abdeckkappe 80 x 160	34 g
SZ0022S	-	Abdeckkappe 80 x 200	44 g
SZ0024S	-	Abdeckkappe 80 x 80 7N 45°	13 g
SZ0100S	-	Abdeckkappe 120 x 120	29 g
SZ0026S	SZ0026G	Abdeckkappe R 40 / 80 30°	4 g
SZ0027S	SZ0027G	Abdeckkappe R 40 / 80 45°	6 g
SZ0028S	SZ0028G	Abdeckkappe R 40 / 80 60°	7 g
SZ0029S	SZ0029G	Abdeckkappe R 40 / 80 90°	11 g
SZ0060S	-	Abdeckkappe Handlaufprofil	6 g
SZ0040S	SZ0040G	Abdeckkappe 40 x 40 D10	5 g

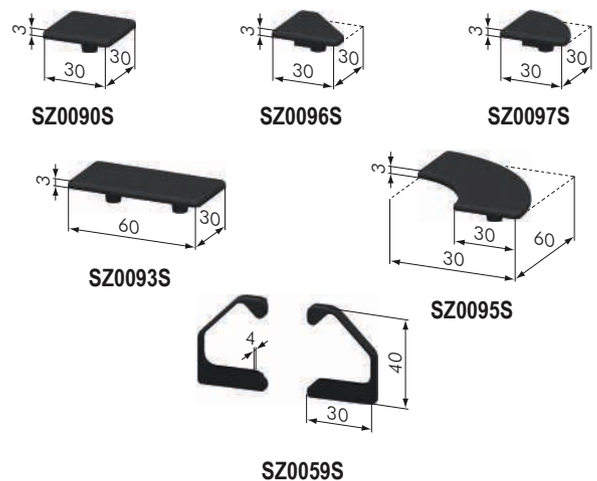
40



**Anwendung:** Abdeckkappen für die Profilvereihen 40 **standard, semi, doppelsteg, light und superlight.**

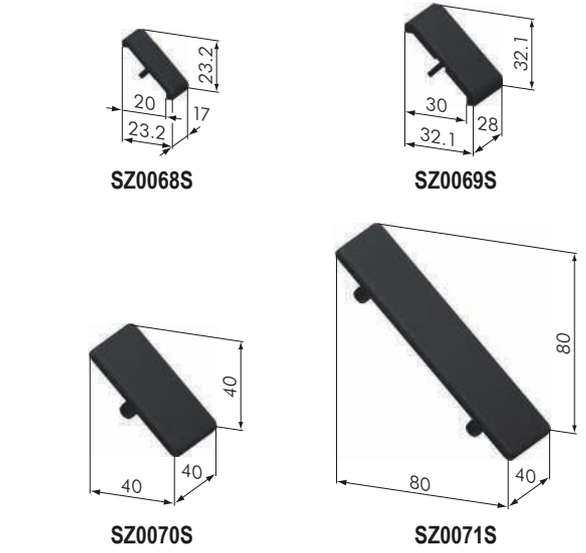
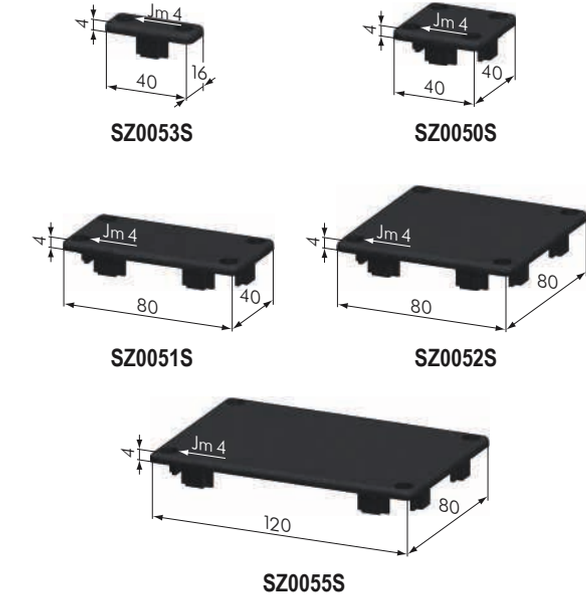
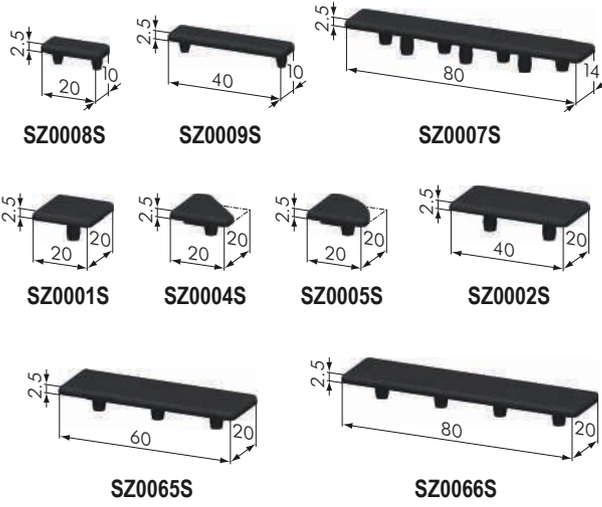
Abdeckkappen 30		
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ0090S	Abdeckkappe 30 x 30 midi	2.3 g
SZ0096S	Abdeckkappe 30 x 30 45° midi	1.8 g
SZ0097S	Abdeckkappe 30 x 30 R 90 midi	2.0 g
SZ0093S	Abdeckkappe 30 x 60 midi	5.5 g
SZ0091S	Abdeckkappe R 30 / 60 30° midi	2.3 g
SZ0092S	Abdeckkappe R 30 / 60 45° midi	2.5 g
SZ0094S	Abdeckkappe R 30 / 60 60° midi	2.8 g
SZ0095S	Abdeckkappe R 30 / 60 90° midi	3.4 g
SZ0059S	Abdeckkappensatz Griffleistenprofil 30 x 40	5 g
SZ0089S	Abdeckkappe 13 x 30 midi	16 g

30



**Anwendung:** Abdeckkappen für die Profilverreihe 30.

**20**



Abdeckkappen 20		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0008S	Abdeckkappe 10 x 20 mini	0,6 g
SZ0009S	Abdeckkappe 10 x 40 mini	1,1 g
SZ0007S	Abdeckkappe 14 x 80 mini	3,3 g
SZ0001S	Abdeckkappe 20 x 20 mini	1,0 g
SZ0004S	Abdeckkappe 20 x 20 45° mini	0,7 g
SZ0005S	Abdeckkappe 20 x 20 R 90 mini	0,8 g
SZ0002S	Abdeckkappe 20 x 40 mini	1,5 g
SZ0065S	Abdeckkappe 20 x 60 mini	2,0 g
SZ0066S	Abdeckkappe 20 x 80 mini	2,5 g
SZ0006S	Abdeckkappe 20 x 200 mini	7,0 g
SZ0003S	Abdeckkappe 40 x 40 mini	3,5 g

**Anwendung:** Abdeckkappen für die Profreihe 20.

**40**

Abdeckkappen Kabelkanal		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0047S	Abdeckkappe Kabelkanal 30 x 30	
SZ0048S	Abdeckkappe Kabelkanal 30 x 60	
SZ0049S	Abdeckkappe Kabelkanal 60 x 60	
SZ0053S	Abdeckkappe Kabelkanal 16 x 40	3 g
SZ0050S	Abdeckkappe Kabelkanal 40 x 40	8 g
SZ0051S	Abdeckkappe Kabelkanal 40 x 80	14 g
SZ0052S	Abdeckkappe Kabelkanal 80 x 80	30 g
SZ0055S	Abdeckkappe Kabelkanal 80 x 120	32 g

**Anwendung:** Abdeckkappen für Kabelkanäle.

**Lieferumf.:** 2x / 4x Blechschraube ST 4,2 x 9,5, DIN 7981

**40**

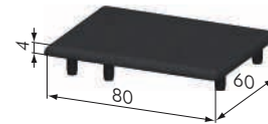
Abdeckkappen Winkel		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0068S	Abdeckkappe Winkel Zn 20 x 20	
SZ0069S	Abdeckkappe Winkel Zn 30 x 30	
SZ0070S	Abdeckkappe Winkel Zn 40 x 40	8 g
SZ0071S	Abdeckkappe Winkel Zn 40 x 80	15 g

**Anwendung:** Abdeckkappen für Winkel Zn 40 x 40 und Winkel Zn 40 x 80.  
Die Abdeckkappen sind auch im Set mit den jeweiligen Winkeln erhältlich.

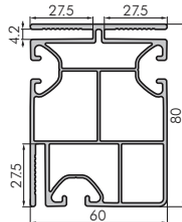


Abdeckkappe Schutzzaunständer		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0082S	Abdeckkappe Schutzzaunständer 60 x 80	

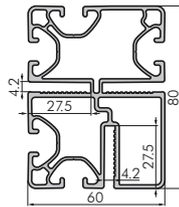
**Anwendung:** Abdeckkappen für Schutzzaunständerprofile 60 x 80 und 60 x 80 5N.



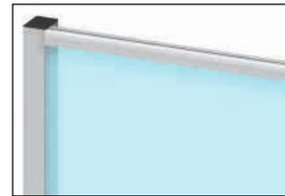
SZ0082S



SP6370N  
60 x 80

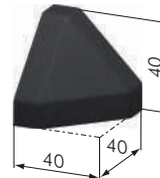


SP6450N  
60 x 80 5N

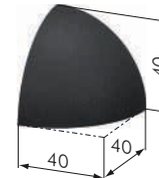


Abdeckkappen Befestigungswinkel		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0075S	Abdeckkappe Winkel 40 x 40 45°	8 g
SZ0076S	Abdeckkappe Winkel 40 x 40 rund	8 g
SZ0077S	Abdeckkappe Winkel 40 x 40 Eck	16 g

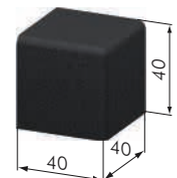
**Anwendung:** Abdeckkappen für den Befestigungswinkel 40 x 40 45°. Der Winkel ist auch im Set mit der entsprechenden Abdeckkappe erhältlich.



SZ0075S



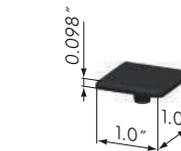
SZ0076S



SZ0077S

Abdeckkappen Inch-Profile (Nur in USA)		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0110S	Abdeckkappe 1.0" x 1.0"	1 g
SZ0112S	Abdeckkappe 1.5" x 1.5"	5 g
SZ0113S	Abdeckkappe 1.5" x 3.0"	8 g
SZ0114S	Abdeckkappe 3.0" x 3.0"	17 g

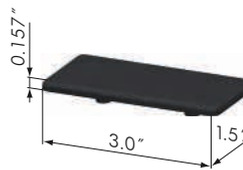
**Anwendung:** Abdeckkappen für Inch-Profile.



SZ0110S



SZ0112S



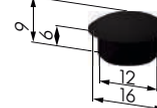
SZ0113S



SZ0114S

Abdeckkappe für SV-Bohrung		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0099S	Abdeckkappe für SV-Bohrung	

**Anwendung:** Zur Abdeckung von SV-Bohrungen.



SZ0099S

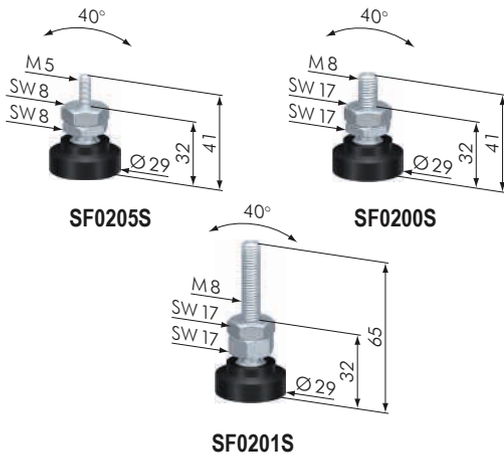


Abdeckblende Automatikverbinder 40		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0085S	Abdeckblende Automatikverbinder 40	10 g

**Application:** Zum Abdecken von Profilbohrungen, die durch die Montage von SV-Befestigungselementen entstehen.



SZ0085S



40  
30  
20

Stellfüße Ø 29			
Artikel-Nº	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0205S	Stellfuß Ø 29 M 5 / L 41	32 mm	
SF0200S	Stellfuß Ø 29 M 8 / L 41	32 mm	44 g
SF0201S	Stellfuß Ø 29 M 8 / L 65	32 mm	50 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 150 kg

**Material:** Teller: POM, schwarz  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter SW 17: Stahl, verzinkt

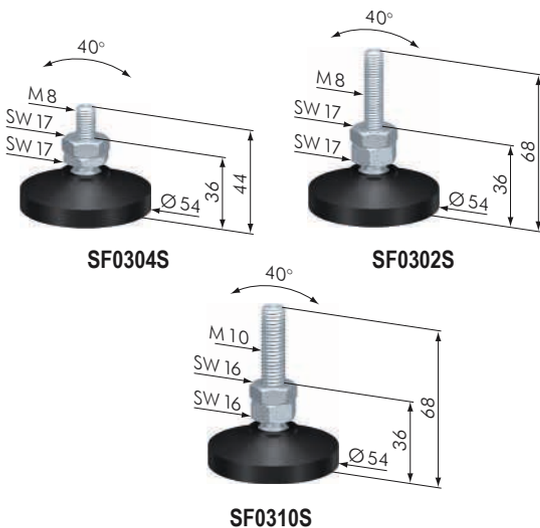


40  
30

Stellfüße Ø 39			
Artikel-Nº	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0204S	Stellfuß Ø 39 M 8 / L 41	34 mm	54 g
SF0202S	Stellfuß Ø 39 M 8 / L 65	34 mm	68 g
SF0210S	Stellfuß Ø 39 M 10 / L 65	35 mm	75 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 150 kg

**Material:** Teller: POM, schwarz  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter SW 17: Stahl, verzinkt



40  
30

Stellfüße Ø 54			
Artikel-Nº	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0304S	Stellfuß Ø 54 M 8 / L 44	36 mm	72 g
SF0302S	Stellfuß Ø 54 M 8 / L 68	36 mm	87 g
SF0310S	Stellfuß Ø 54 M 10 / L 68	37 mm	93 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 150 kg

**Material:** Teller: POM, schwarz  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter SW 17: Stahl, verzinkt

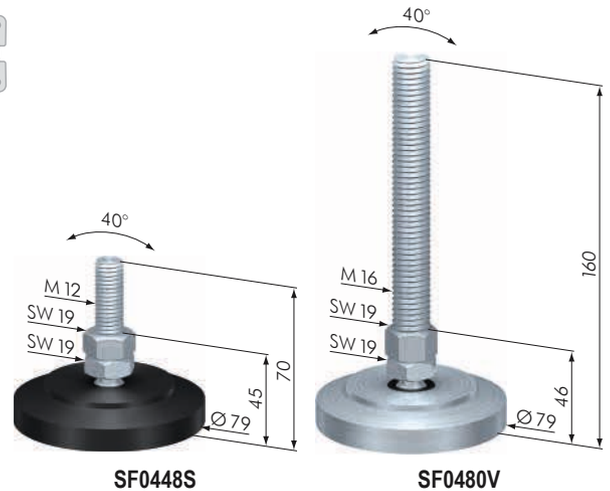
## Stellfüße Ø 79

Artikel-Nº	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0448S	Stellfuß Ø 79 M 12 PS / L 70	45 mm	174 g
SF0470V	Stellfuß Ø 79 M 12 SV / L 150	45 mm	657 g
SF0450S	Stellfuß Ø 79 M 16 PS / L 70	46 mm	191 g
SF0464S	Stellfuß Ø 79 M 16 PS / L 160	46 mm	196 g
SF0480V	Stellfuß Ø 79 M 16 SV / L 160	46 mm	737 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 750 kg

**Material:** Teller: **PS** POM, schwarz  
**SV** Stahl, verzinkt  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** SZ1701S Stellfußkappe Ø 79



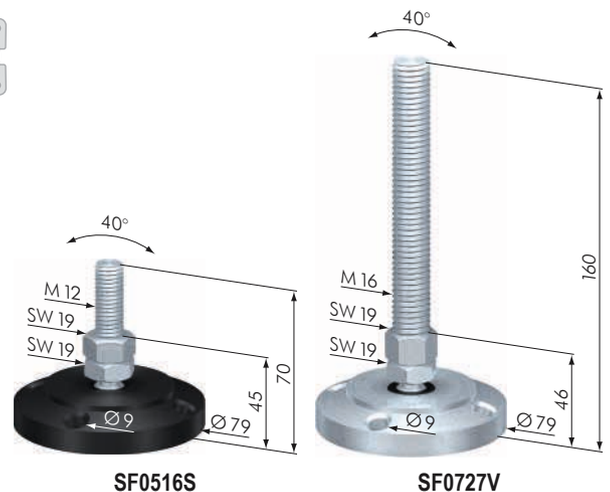
## Stellfüße Ø 79 mit Befestigungsbohrung

Artikel-Nº	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0417S	Stellfuß Ø 79 M 8 PSB / L 70	40 mm	144 g
SF0415V	Stellfuß Ø 79 M 8 SVB / L 70	40 mm	546 g
SF0429S	Stellfuß Ø 79 M 10 PSB / L 70	40 mm	150 g
SF0427V	Stellfuß Ø 79 M 10 SVB / L 70	40 mm	552 g
SF0516S	Stellfuß Ø 79 M 12 ASB / L 70	45 mm	247 g
SF0616S	Stellfuß Ø 79 M 12 ASB / L 150	45 mm	302 g
SF0517S	Stellfuß Ø 79 M 12 PSB / L 70	45 mm	170 g
SF0617S	Stellfuß Ø 79 M 12 PSB / L 150	45 mm	225 g
SF0515V	Stellfuß Ø 79 M 12 SVB / L 70	45 mm	574 g
SF0615V	Stellfuß Ø 79 M 12 SVB / L 150	45 mm	630 g
SF0529S	Stellfuß Ø 79 M 16 PSB / L 70	46 mm	190 g
SF0729S	Stellfuß Ø 79 M 16 PSB / L 160	46 mm	307 g
SF0527V	Stellfuß Ø 79 M 16 SVB / L 70	46 mm	590 g
SF0727V	Stellfuß Ø 79 M 16 SVB / L 160	46 mm	700 g
SF0750V	Stellfuß Ø 79 M 16 VAB / L 160	46 mm	
SF0760V	Stellfuß Ø 79 M 20 VAB / L 160	46 mm	
SZ1700V	Befestigungssatz für Stellfüße		

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 750 kg

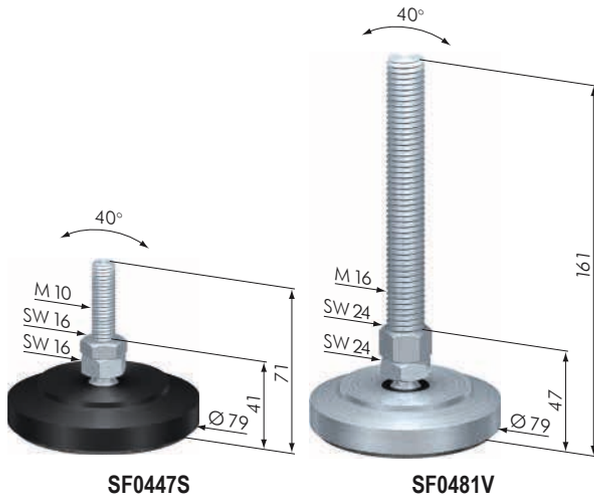
**Material:** Teller: **PSB** POM, schwarz; mit Befestigungsbohrung  
**SVB** Stahl, verzinkt; mit Befestigungsbohrung  
**VAB** Edelstahl; mit Befestigungsbohrung  
**ASB** Aluminium, schwarz eloxiert; mit Befestigungsbohrung  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** SZ1700V Befestigungssatz für Stellfüße  
SZ1701S Stellfußkappe Ø 79



SZ1700V

40

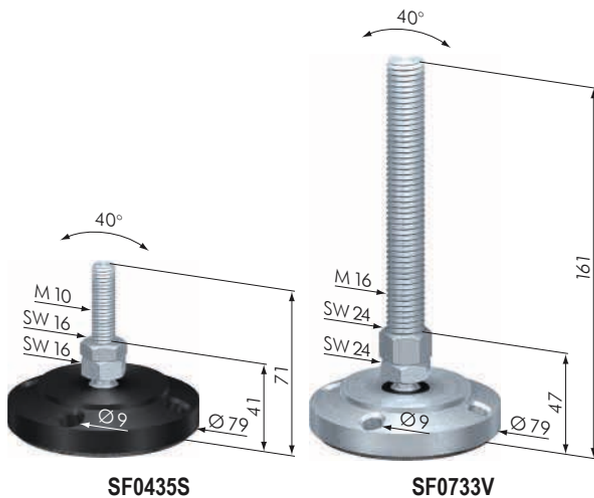


Stellfüße Ø 79 mit Dämpfung			
Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0443S	Stellfuß Ø 79 M 8 PSD / L 71	41 mm	153 g
SF0447S	Stellfuß Ø 79 M 10 PSD / L 71	41 mm	162 g
SF0449S	Stellfuß Ø 79 M 12 PSD / L 71	46 mm	179 g
SF0481V	Stellfuß Ø 79 M 16 SVD / L 161	47 mm	692 g
SF0483V	Stellfuß Ø 79 M 20 SVD / L 236		940 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 750 kg

**Material:** Teller: PSD POM, schwarz; mit Dämpfung  
SVD Stahl, verzinkt; mit Dämpfung  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

40

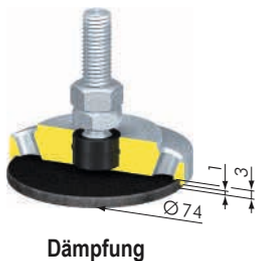


Stellfüße Ø 79 mit Dämpfung / Befestigungsbohrung			
Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0423S	Stellfuß Ø 79 M 8 PSDB / L 71	41 mm	151 g
SF0421V	Stellfuß Ø 79 M 8 SVDB / L 71	41 mm	508 g
SF0435S	Stellfuß Ø 79 M 10 PSDB / L 71	41 mm	157 g
SF0433V	Stellfuß Ø 79 M 10 SVDB / L 71	41 mm	513 g
SF0722S	Stellfuß Ø 79 M 12 ASDB / L 151	46 mm	229 g
SF0723S	Stellfuß Ø 79 M 12 PSDB / L 151	46 mm	232 g
SF0721V	Stellfuß Ø 79 M 12 SVDB / L 151	46 mm	582 g
SF0535S	Stellfuß Ø 79 M 16 PSDB / L 71	47 mm	195 g
SF0735S	Stellfuß Ø 79 M 16 PSDB / L 161	47 mm	314 g
SF0533V	Stellfuß Ø 79 M 16 SVDB / L 71	47 mm	551 g
SF0733V	Stellfuß Ø 79 M 16 SVDB / L 161	47 mm	670 g
SZ1700V	Befestigungssatz für Stellfüße		

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 750 kg

**Material:** Teller: PSDB POM, schwarz; mit Dämpfung / Befestigungsbohrung  
SVDB Stahl, verzinkt; mit Dämpfung / Befestigungsbohrung  
ASDB Aluminium, schwarz eloxiert; mit Dämpfung / Befestigungsbohrung  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** SZ1700V Befestigungssatz für Stellfüße



Dämpfung

40



Stellfußkappe Ø 79		
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ1701S	Stellfußkappe Ø 79	24 g

**Anwendung:** Schwingungsdämpfung für Stellfüße Ø 79.

**Material:** Gummi, schwarz

## Stellfuß D119 M16 VAB/L161

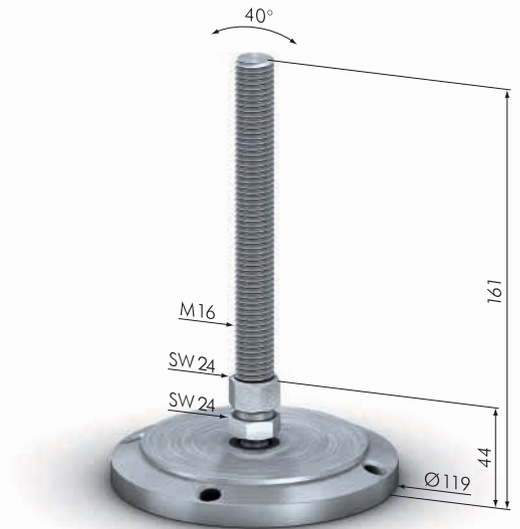
Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0770V	Stellfuß Ø 119 M 16 VAB / L 161	44 mm	1.5 kg

40

**Application:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 1300 kg

**Material:** Teller: VAB Stahl; mit Befestigungsbohrung  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

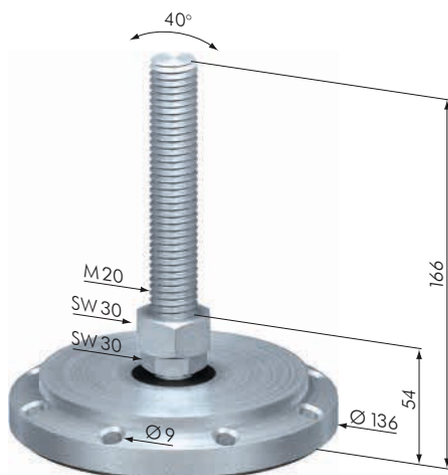
**Zubehör:** SZ1700V Befestigungssatz für Stellfüße



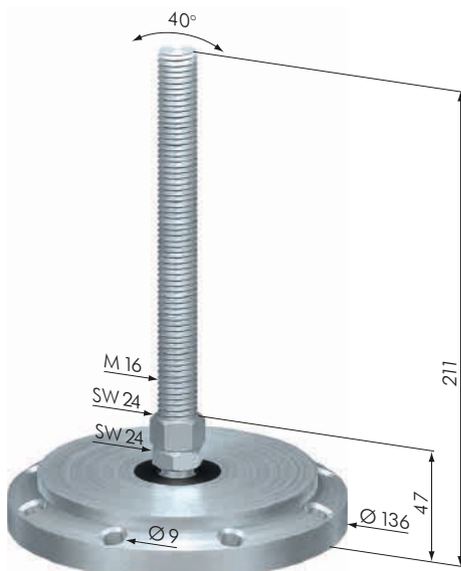
SF0770V



SF0918V



SF0931V



SF0923V

40

### Stellfüße Ø 136 Befestigungsbohrung

Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0818V	Stellfuß Ø 136 M 16 SVB / L 94	47 mm	2,15 kg
SF0918V	Stellfuß Ø 136 M 16 SVB / L 165	47 mm	2,26 kg
SZ1700V	Befestigungssatz für Stellfüße		

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 1300 kg

**Material:**  
Teller: SVB Stahl Stahl, verzinkt  
Kugelpfanne: POM, schwarz  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** Für Stellfüße mit Ø 136 mm sind zwei Befestigungssätze je Stellfuß erforderlich.

40

### Stellf. Ø 136 mit Dämpfung / Befestigungsbohrung

Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0822V	Stellf. Ø 136 M 16 SVDB / L 95	48 mm	2,02 kg
SF0922V	Stellf. Ø 136 M 16 SVDB / L 166	48 mm	2,11 kg
SF0923V	Stellf. Ø 136 M 16 SVDB / L 211	48 mm	2,19 kg
SF0929V	Stellf. Ø 136 M 20 SVDB / L 95	54 mm	2,10 kg
SF0931V	Stellf. Ø 136 M 20 SVDB / L 166	54 mm	2,23 kg
SZ1700V	Befestigungssatz für Stellfüße		3 g

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 1300 kg

**Material:**  
Teller: SVDB Stahl, verzinkt; mit Dämpfung / Befestigungsbohrung.  
Kugelpfanne: POM, schwarz  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** Für Stellfüße mit Ø 136 mm sind zwei Befestigungssätze je Stellfuß erforderlich.

## Stellf. Ø 136 mit Dämpfung / Befestigungsbohrung

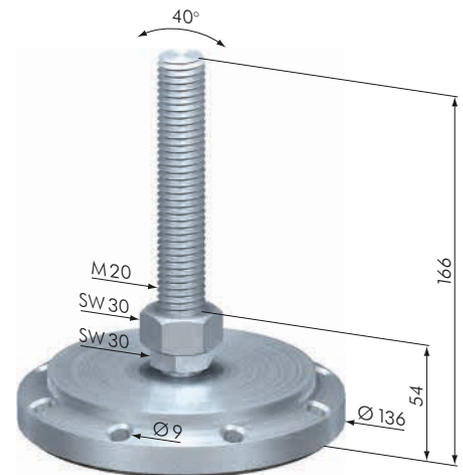
Artikel-Nr	Bezeichnung	H <sub>min</sub>	Gewicht
SF0950V	Stellf. Ø 136 M 16 SVDB / L 95	48 mm	2,04 kg
SF0951V	Stellf. Ø 136 M 16 SVDB / L 166	48 mm	2,15 kg
SF0952V	Stellf. Ø 136 M 20 SVDB / L 95	54 mm	2,14 kg
SF0953V	Stellf. Ø 136 M 20 SVDB / L 166	54 mm	2,27 kg
SZ1700V	Befestigungssatz für Stellfüße		

40

**Anwendung:** Für stufenlose Höhenverstellung. Mit Neigungsausgleich über Kugel und Kugelpfanne. Maximale Belastung: 2000 kg

**Material:** Teller: **SVDB** Stahl, verzinkt; mit Dämpfung / Befestigungsbohrung.  
Kugelpfanne: Stahl, verzinkt  
Kugelbolzen: Stahl, verzinkt  
Sechskantmutter: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** Für Stellfüße mit Ø 136 mm sind zwei Befestigungssätze je Stellfuß erforderlich.



SF0953V

40

## Winkelstellfüße, Aluminium

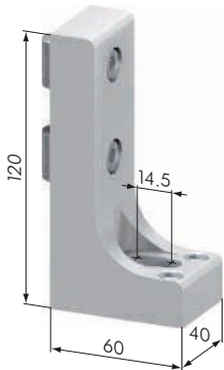
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SF1201N	Winkelstellfuß AN	394 g
SF1201S	Winkelstellfuß AS	394 g
SZ1710V	Befestigungssatz für Winkelstellfüße	

**Anwendung:** Zur Ausrichtung und Bodenbefestigung von Gestellen und Schutzeinrichtungen.

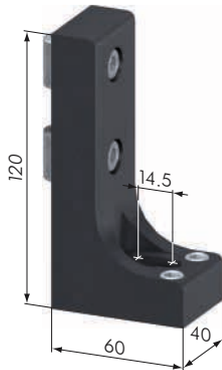
**Material:** Aluminium, natur oder schwarz eloxiert

**Lieferumf.:** 1x Winkelstellfuß  
2x Nutenstein M 8 / Kugel, schiebbar  
2x Zylinderschraube M 8 x 25, DIN 6912  
2x Gewindestift M 12 x 20

**Zubehör:** SZ1710V Schwerlastdübel M 8



SF1201N



SF1201S



SZ1710V

40

## Winkelstellfüße, höhenverstellbar, Aluminium

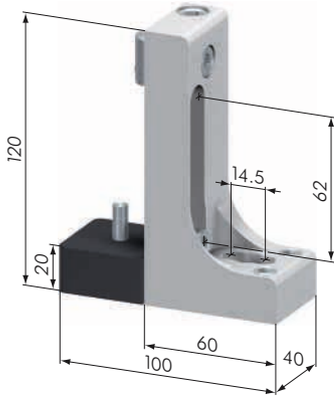
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SF1200N	Winkelstellfuß AN, höhenverstellbar	612 g
SF1200S	Winkelstellfuß AS, höhenverstellbar	612 g
SZ1710V	Befestigungssatz für Winkelstellfüße	

**Anwendung:** Zur Ausrichtung und Bodenbefestigung von Gestellen und Schutzeinrichtungen. Stufenlos in der Höhe verstellbar. Verstellweg: 62 mm

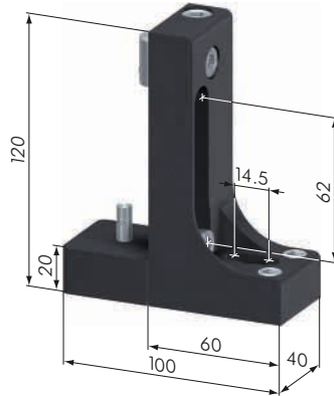
**Material:** Aluminium, natur oder schwarz eloxiert

**Lieferumf.:** 1x Winkelstellfuß  
2x Nutenstein M 8 / Kugel, schiebbar  
2x Zylinderschraube M 8 x 25, DIN 6912  
2x Gewindestift M 12 x 20

**Zubehör:** SZ1710V Schwerlastdübel M 8



SF1200N



SF1200S

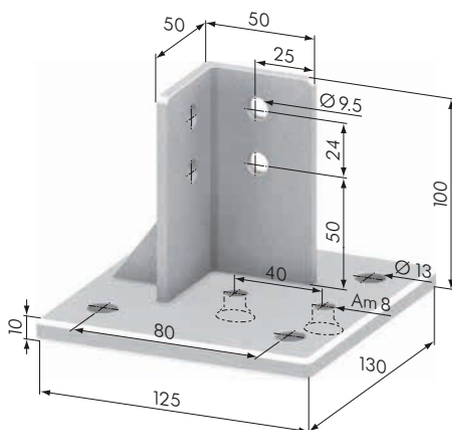
40

## Gussstellfuß

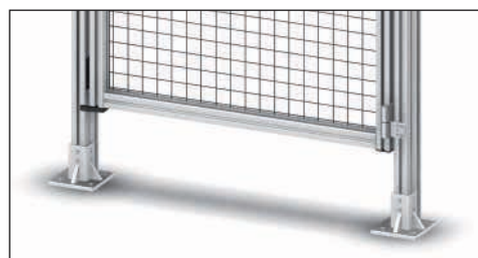
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8040N	Gussstellfuß	566 g

**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von Schutzeinrichtungen.

**Material:** GDZn, natur



SZ8040N



## Klemmstellfüße

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8080N	Klemmstellfuß 40 x 40	0,874 kg
SZ8081N	Klemmstellfuß 60 x 80	1,556 kg
SZ8082N	Klemmstellfuß 80 x 80	1,784 kg
SZ1735V	Befestigungssatz Klemmstellfuß	0,292 kg

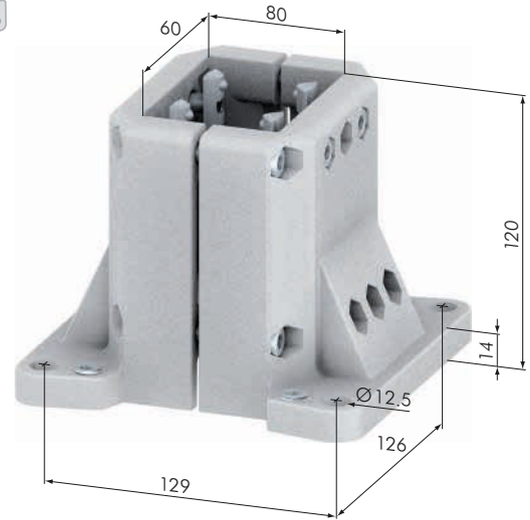
40

**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von Schutzeinrichtungen.

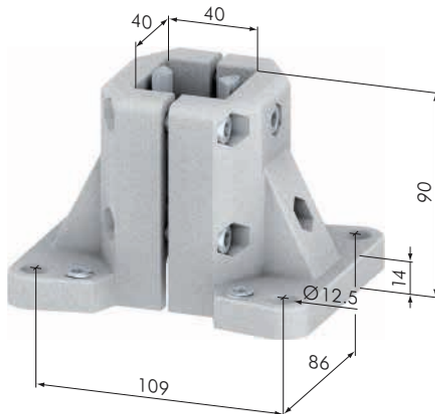
**Material:** GD Al, natur

**Zubehör:** Schwerlastdübel M 10 x 115 (SZ1735V) bzw.  
M 8 x 110 (SZ1750V)

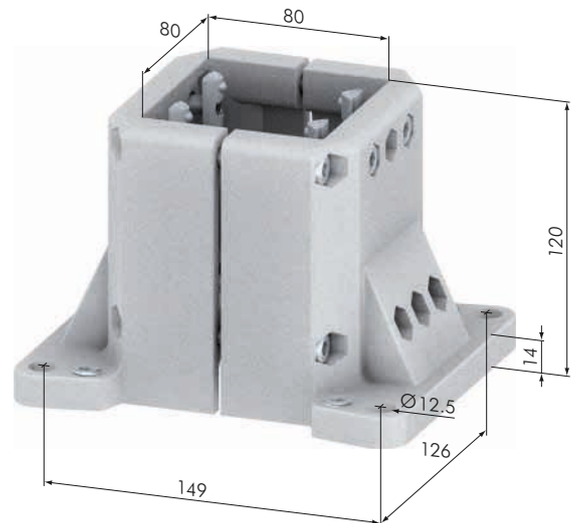
Zur Fixierung des Klemmstellfußes am Boden wird ein Befestigungssatz benötigt.



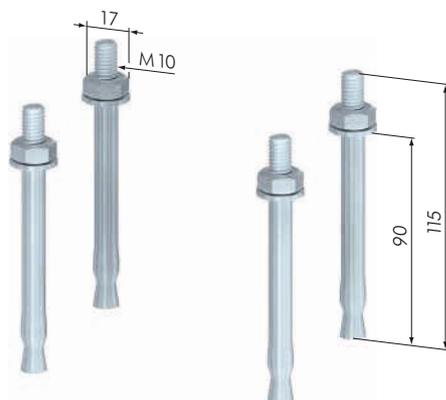
**SZ8081N**



**SZ8080N**

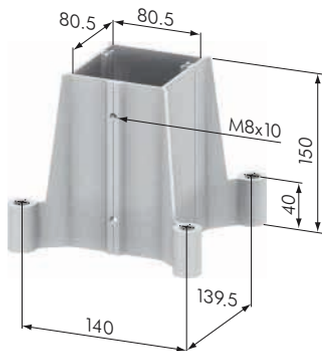


**SZ8082N**



**SZ1735V**

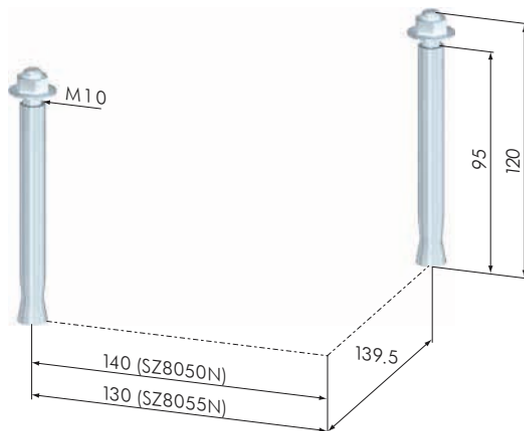
40



SZ8050N



SZ8055N



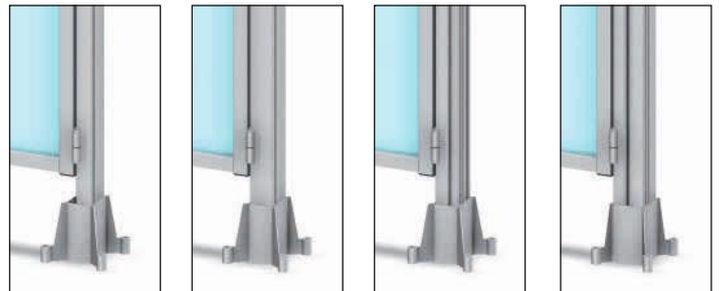
SZ1750V

Stellfüße		
Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ8050N	Stellfuß 80 x 80	0,896 kg
SZ8055N	Stellfuß 60 x 80	0,632 kg
SZ1750V	Befestigungssatz Stellfuß 60 x 80 u. 80 x 80	0,292 kg

**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von Schutzeinrichtungen.  
Die Befestigung erfolgt mit vier M 10 Schwerlastdübeln.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** 2x Gewindestift M 8 x 10



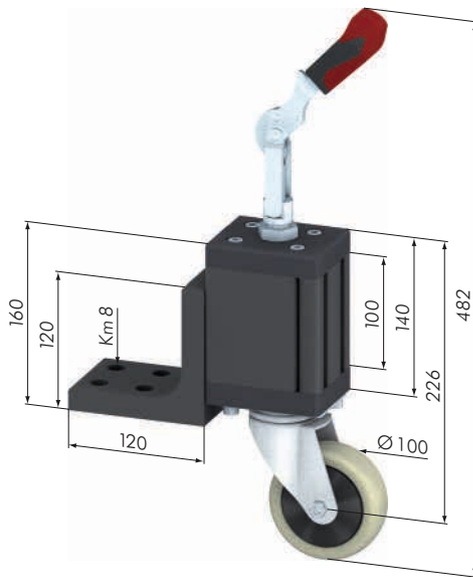
40

## Hubrolleneinheiten

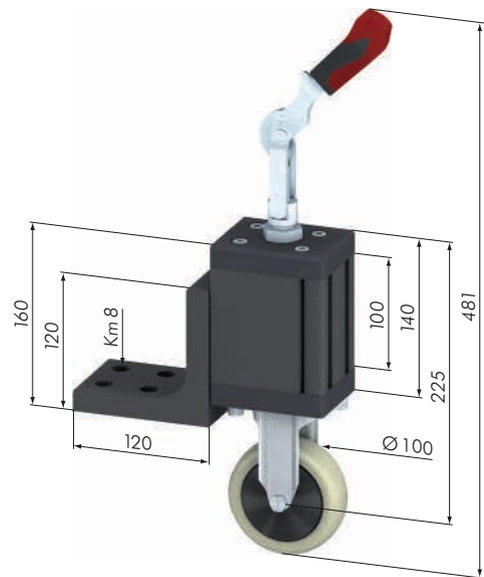
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	Tragkraft
SF2600V	Hubrolleneinheit, mit Lenkrolle Ø 100	4,5 kg	100 kg
SF2601V	Hubrolleneinheit, mit Bockrolle Ø 100	4,5 kg	100 kg
SF2604V	Hubrolleneinheit, mit Lenkrolle Ø 125	4,5 kg	300 kg
SF2605V	Hubrolleneinheit, mit Bockrolle Ø 125	4,5 kg	300 kg
SF2606V	Hubrolleneinheit, mit Lenkrolle Ø 100	4,5 kg	110 kg
SF2607V	Hubrolleneinheit, mit Bockrolle Ø 100	4,5 kg	100 kg

**Anwendung:** Universell einsetzbar zum Standortwechsel von Vorrichtungen und Messaufnahmen.

**Material:** Aluminium, schwarz eloxiert



SF2600V



SF2601V

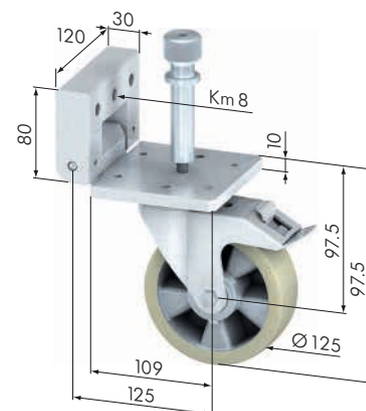
40

## Klapprolle

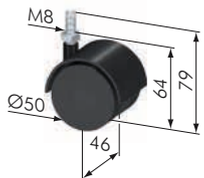
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SF2602V	Klapprolle	2,734 kg

**Anwendung:** Universell einsetzbar zum Standortwechsel von Vorrichtungen und Messaufnahmen.

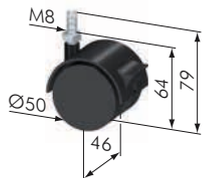
**Material:** Stahl, verzinkt



SF2602V



SF2000S



SF2100S



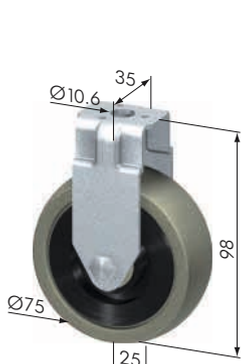
**Rollenfüße Ø 50**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	Tragkraft
SF2000S	Rollenfuß Ø 50	74 g	30 kg
SF2100S	Rollenfuß Ø 50, gebremst	83 g	30 kg

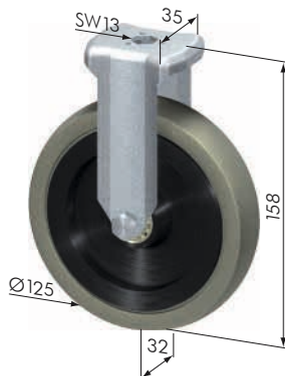
**Anwendung:** Für Transportwagen bei kleinen Lasten.

Temperaturbeständigkeit: -20° bis 60°

**Material:** PA, schwarz



SF2200V



SF2210V



**Bockrollen**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	Tragkraft
SF2200V	Bockrolle Ø 75, Vollgummi	229 g	60 kg
SF2210V	Bockrolle Ø 125, Vollgummi	1000 g	100 kg

**Anwendung:** Für Transportwagen mit schweren Lasten.

Temperaturbeständigkeit: -20° bis 60°

**Material:** Gehäuse: Stahl, verzinkt



SF2400V



SF2401V



**Doppellenkrollen Ø 75**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	Tragkraft
SF2400V	Doppellenkrolle Ø 75	581 g	80 kg
SF2401V	Doppellenkrolle Ø 75, gebremst	666 g	80 kg

**Anwendung:** Für Transportwagen mit schweren Lasten.

Temperaturbeständigkeit: -20° bis 60°

**Material:** Gehäuse: Stahl, verzinkt



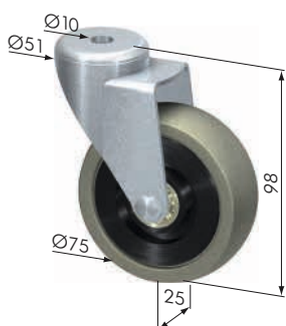
**Lenkrollen**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht	Tragkraft
SF2300V	Lenkrolle Ø 75, Vollgummi	330 g	60 kg
SF2302V	Lenkrolle Ø 75, Vollgummi, feststellbar	340 g	60 kg
SF2310V	Lenkrolle Ø 125, Vollgummi	1100 g	100 kg
SF2312V	Lenkrolle Ø 125, Vollgummi, feststellbar	1150 g	100 kg

**Anwendung:** Für Transportwagen mit schweren Lasten.

Temperaturbeständigkeit: -20° bis 60°

**Material:** Gehäuse: Stahl, verzinkt



SF2300V



SF2302V



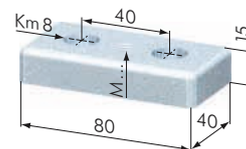
SF2310V



SF2312V

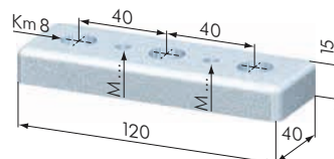
## Fußplatten 40 x 80

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0209V	Fußplatte 40 x 40 M10, verzinkt	77 g
SZ0210V	Fußplatte 40 x 80 M 8, verzinkt	339 g
SZ0212V	Fußplatte 40 x 80 M 10, verzinkt	335 g
SZ0230V	Fußplatte 40 x 80 M 12, verzinkt	331 g
SZ0232V	Fußplatte 40 x 80 M 16, verzinkt	335 g
SZ0233V	Fußplatte 40 x 80 M 20, verzinkt	308 g



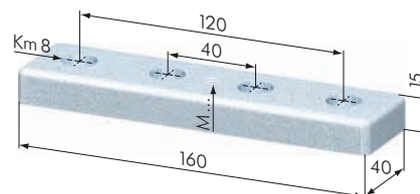
## Fußplatten 40 x 120

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0214V	Fußplatte 40 x 120 M 8, verzinkt	522 g
SZ0216V	Fußplatte 40 x 120 M 10, verzinkt	519 g
SZ0234V	Fußplatte 40 x 120 M 12, verzinkt	515 g
SZ0236V	Fußplatte 40 x 120 M 16, verzinkt	505 g
SZ0237V	Fußplatte 40 x 120 M 20, verzinkt	490 g



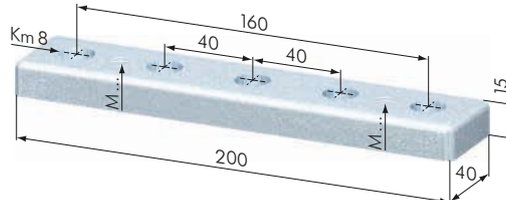
## Fußplatten 40 x 160

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0260V	Fußplatte 40 x 160 M 8, verzinkt	723 g
SZ0261V	Fußplatte 40 x 160 M 10, verzinkt	720 g
SZ0262V	Fußplatte 40 x 160 M 12, verzinkt	716 g
SZ0263V	Fußplatte 40 x 160 M 16, verzinkt	705 g
SZ0264V	Fußplatte 40 x 160 M 20, verzinkt	692 g



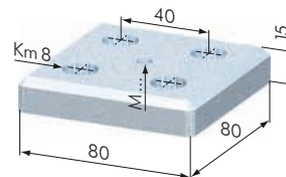
## Fußplatten 40 x 200

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0265V	Fußplatte 40 x 200 M 8, verzinkt	905 g
SZ0266V	Fußplatte 40 x 200 M 10, verzinkt	902 g
SZ0267V	Fußplatte 40 x 200 M 12, verzinkt	898 g
SZ0268V	Fußplatte 40 x 200 M 16, verzinkt	887 g
SZ0269V	Fußplatte 40 x 200 M 20, verzinkt	874 g



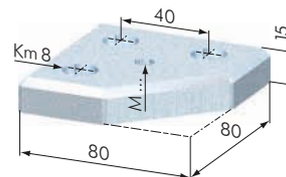
## Fußplatten 80 x 80

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0240V	Fußplatte 80 x 80 M 8, verzinkt	694 g
SZ0242V	Fußplatte 80 x 80 M 10, verzinkt	694 g
SZ0220V	Fußplatte 80 x 80 M 12, verzinkt	694 g
SZ0222V	Fußplatte 80 x 80 M 16, verzinkt	678 g
SZ0223V	Fußplatte 80 x 80 M 20, verzinkt	652 g



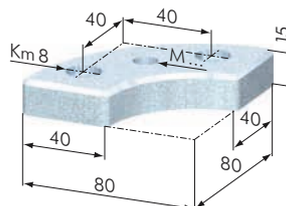
## Fußplatten 80 x 80 Eck 7N

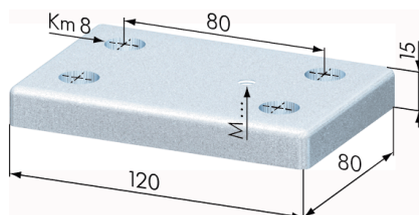
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0255V	Fußplatte 80 x 80 Eck 7N M 8, verzinkt	654 g
SZ0256V	Fußplatte 80 x 80 Eck 7N M 10, verzinkt	654 g
SZ0257V	Fußplatte 80 x 80 Eck 7N M 12, verzinkt	654 g
SZ0258V	Fußplatte 80 x 80 Eck 7N M 16, verzinkt	638 g
SZ0259V	Fußplatte 80 x 80 Eck 7N M 20, verzinkt	612 g



## Fußplatten R 40 x 80 90°

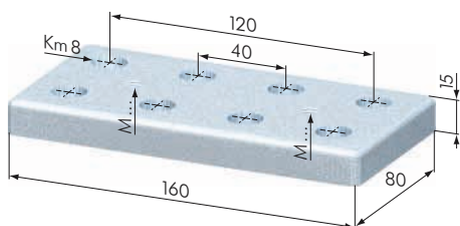
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0211V	Fußplatte R 40 x 80 90° M 8, verzinkt	396 g
SZ0213V	Fußplatte R 40 x 80 90° M 10, verzinkt	390 g





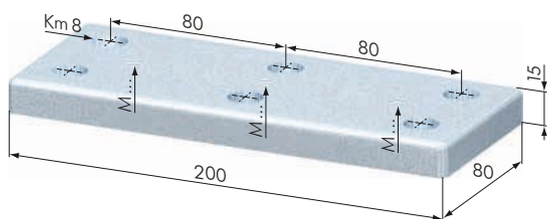
40

Fußplatten 80 x 120		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0270V	Fußplatte 80 x 120 M 8, verzinkt	1,08 kg
SZ0271V	Fußplatte 80 x 120 M 10, verzinkt	1,08 kg
SZ0272V	Fußplatte 80 x 120 M 12, verzinkt	1,07 kg
SZ0273V	Fußplatte 80 x 120 M 16, verzinkt	1,05 kg
SZ0274V	Fußplatte 80 x 120 M 20, verzinkt	1,02 kg



40

Fußplatten 80 x 160		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0250V	Fußplatte 80 x 160 M 8, verzinkt	1,39 kg
SZ0252V	Fußplatte 80 x 160 M 10, verzinkt	1,38 kg
SZ0224V	Fußplatte 80 x 160 M 12, verzinkt	1,37 kg
SZ0226V	Fußplatte 80 x 160 M 16, verzinkt	1,35 kg
SZ0227V	Fußplatte 80 x 160 M 20, verzinkt	1,32 kg

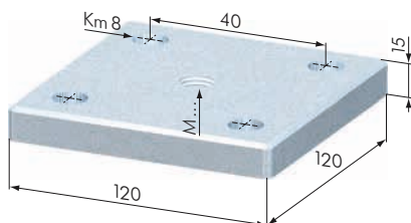


40

Fußplatten 80 x 200		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0275V	Fußplatte 80 x 200 M 8, verzinkt	1,81 kg
SZ0276V	Fußplatte 80 x 200 M 10, verzinkt	1,80 kg
SZ0277V	Fußplatte 80 x 200 M 12, verzinkt	1,80 kg
SZ0278V	Fußplatte 80 x 200 M 16, verzinkt	1,77 kg
SZ0279V	Fußplatte 80 x 200 M 20, verzinkt	1,75 kg

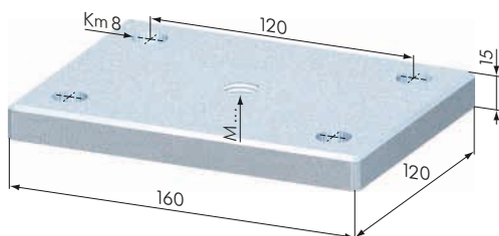
**Anwendung:** Durch stirnseitiges Verschrauben am Profil wird die Aufnahme von Ringschrauben oder Stellfüßen ermöglicht.

**Material:** Stahl, verzinkt



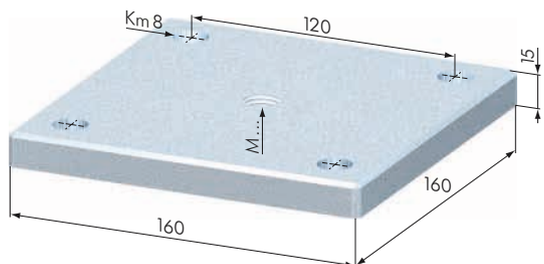
40

Fußplatten 120 x 120		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0282V	Fußplatte 120 x 120 M 16, verzinkt	1,59 kg
SZ0283V	Fußplatte 120 x 120 M 20, verzinkt	1,57 kg



40

Fußplatten 120 x 160		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0287V	Fußplatte 120 x 160 M 16, verzinkt	2,17 kg
SZ0288V	Fußplatte 120 x 160 M 20, verzinkt	2,13 kg



40

Fußplatten 160 x 160		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0280V	Fußplatte 160 x 160 M 16, verzinkt	2.928 kg
SZ0281V	Fußplatte 160 x 160 M 20, verzinkt	2.914 kg

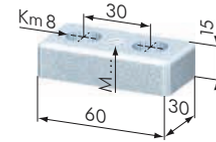
**Anwendung:** Durch stirnseitiges Verschrauben am Profil wird die Aufnahme von Ringschrauben oder Stellfüßen ermöglicht.

**Material:** Stahl, verzinkt

## Fußplatten 30 x 60 midi

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0285V	Fußplatte 30 x 60 midi M 8, verzinkt	104 g
SZ0286V	Fußplatte 30 x 60 midi M 10, verzinkt	102 g

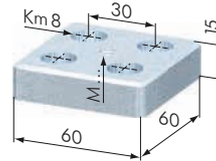
30



## Fußplatten 60 x 60 midi

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0295V	Fußplatte 60 x 60 midi M 8, verzinkt	348 g
SZ0296V	Fußplatte 60 x 60 midi M 10, verzinkt	344 g
SZ0297V	Fußplatte 60 x 60 midi M 12, verzinkt	342 g
SZ0298V	Fußplatte 60 x 60 midi M 16, verzinkt	328 g

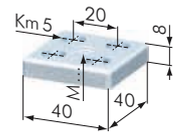
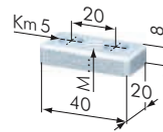
30



## Fußplatten 20 x 40 mini

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0200V	Fußplatte 20 x 40 mini M 8, verzinkt	39 g
SZ0202V	Fußplatte 20 x 40 mini M 10, verzinkt	37 g
SZ0204V	Fußplatte 40 x 40 mini M 8, verzinkt	79 g
SZ0206V	Fußplatte 40 x 40 mini M 10, verzinkt	77 g

20



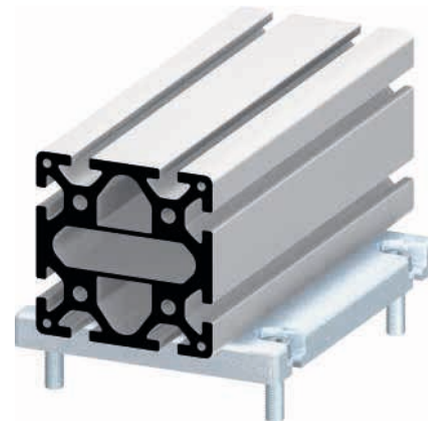
**Anwendung:** Durch stirnseitiges Verschrauben am Profil wird die Aufnahme von Ringschrauben oder Stellfüßen ermöglicht.

**Material:** Stahl, verzinkt

## Systemplatten

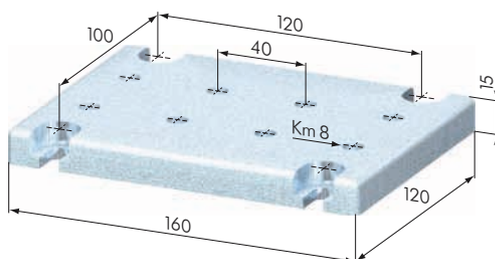
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0160V	Systemplatte 120 x 160 Ø 9, verzinkt	2 kg
SZ0166V	Systemplatte 160 x 240 Ø 9, verzinkt	4 kg

40

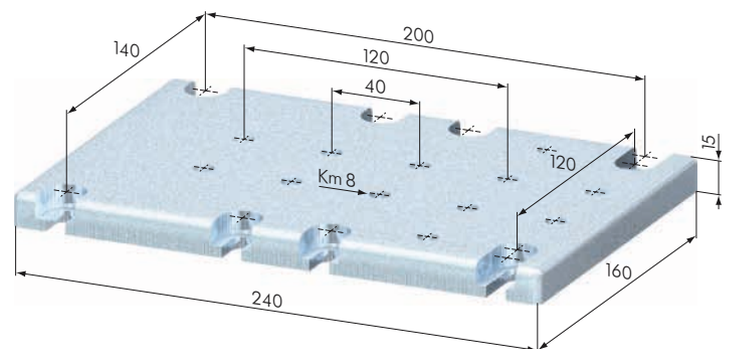


**Anwendung:** Zur Befestigung von Profilaufbauten an Arbeitsplatten.

**Material:** Stahl, verzinkt

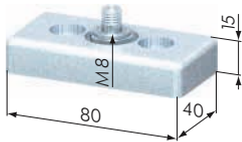


SZ0160V

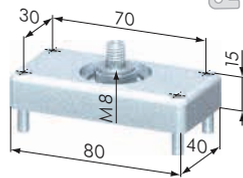


SZ0166V

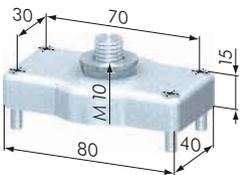
40



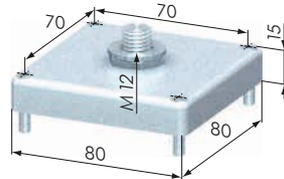
SZ3500V



SZ3510V



SZ3520V



SZ3530V

Lagerplatten		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ3500V	Lagerplatte 40 x 80 Ø 8	318 g
SZ3510V	Lagerplatte 40 x 80 Ø 10	310 g
SZ3520V	Lagerplatte 40 x 80 Ø 20	163 g
SZ3530V	Lagerplatte 80 x 80 Ø 20	315 g

**Anwendung:** Zur stirnseitigen Befestigung von Achsen und Lagern an Profilen und zur Lagerung von Achsen.

**Material:** Stahl, verzinkt

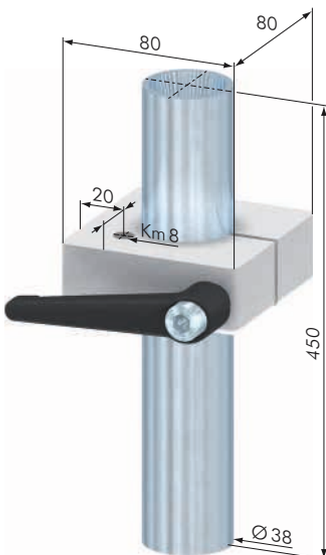


40

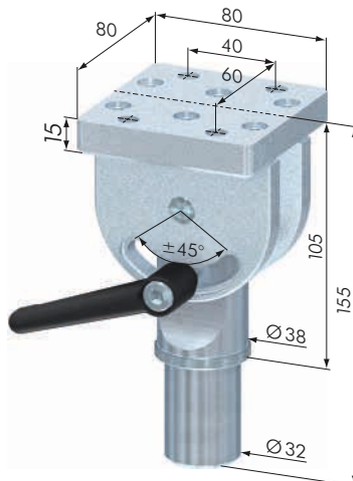
Verstellelemente		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
ST3510V	Dreh- und Schwenkgelenk	2,2 kg
ST4010V	Höhenverstellung	1,75 kg

**Anwendung:** Zur winkel- und lagegenauen Einstellung sowie zur Höhenverstellung von verschiedenen Bauteilen geeignet.

**Material:** Stahl, verzinkt



ST4010V



ST3510V

## Bodenbefestigungsplatte

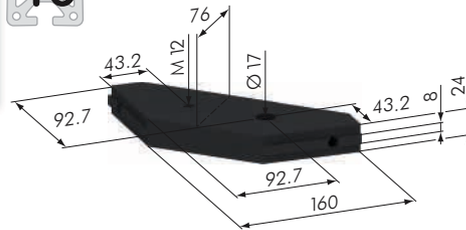
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0300S	Bodenbefestigungsplatte	760 g
SZ1730V	Befestigungssatz Bodenbefestigungsplatte	48 g

**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von Gestellen, als zusätzliche Verstrebung oder zur Verstiftung von 90° Profilverbindungen.

**Material:** Aluminium, schwarz eloxiert

**Lieferumf.:** SZ1730V: 2x Zylinderschraube M8 x 30, DIN 912  
2x Nutenstein M8 / Kugel, steckbar

40



SZ0300S



SZ1730V

## Bodenplatten

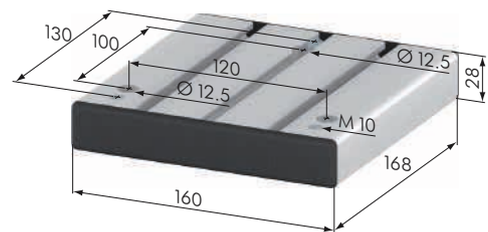
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0350V	Bodenplatte 28 x 160 x 160	1,34 kg
SZ0352V	Bodenplatte 28 x 160 x 280	2,25 kg

**Anwendung:** Zur Befestigung eines Ständerprofils am Boden. Durch Wenden der Bodenplatte (versetztes Nutenraster) können verschieden große Ständerprofile angeschraubt werden.

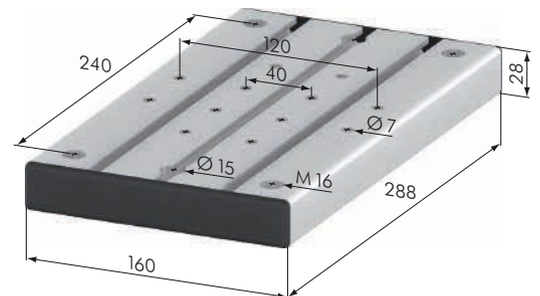
**Material:** Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** Komplett bearbeitet, mit zwei Abdeckkappen 28 x 160

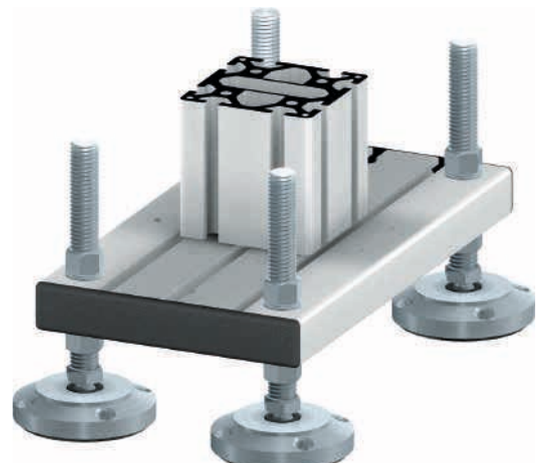
40



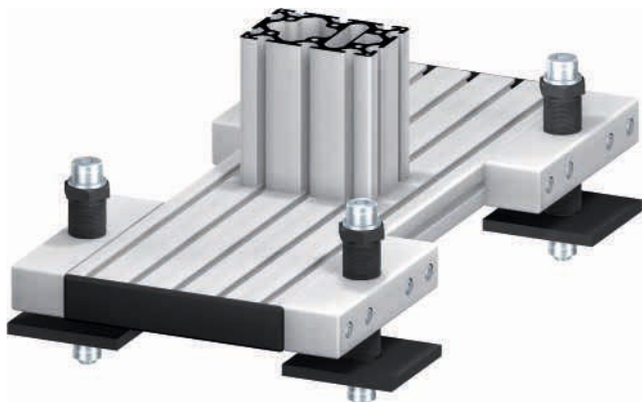
SZ0350V



SZ0352V



40



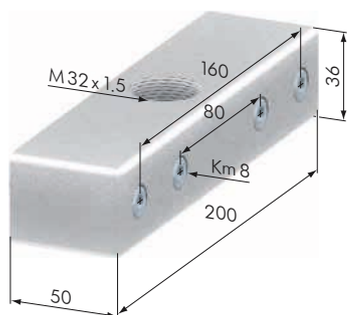
Fußklotz / Stellschrauben		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0300V	Fußklotz M 32 x 1,5	956 g
SZ0310S	Druckplatte 100 x 100 x 10	742 g
SS3060S	Stellschraube M 32 x 1,5 60 SW 36	226 g
SS3100S	Stellschraube M 32 x 1,5 100 SW 36	363 g
SZ1732V	Befestigungssatz Portalplatte	158 g

**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von Maschinengestellen.

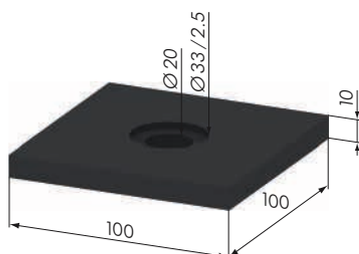
**Material:** Fußklotz: Aluminium, natur eloxiert  
Stellschraube: Stahl, schwarz  
Druckplatte: Stahl, schwarz

**Zubehör:** SZ1732V: 2x Schwerlastdübel M 12 x 115

Für Portalplatten mit vier Stellschrauben werden zwei Befestigungssätze SZ1732V benötigt.



SZ0300V



SZ0310S

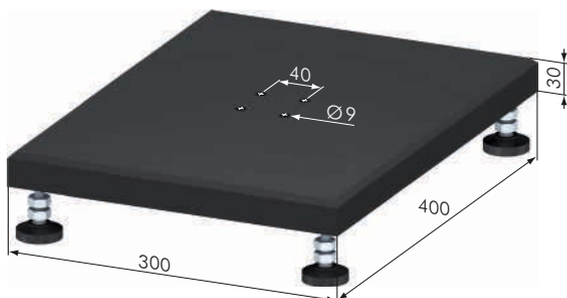


SS3060S



SS3100S

40



ST4500S

Fußplatte		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
ST4500S	Fußplatte mit 4 Stellfüßen	10 kg

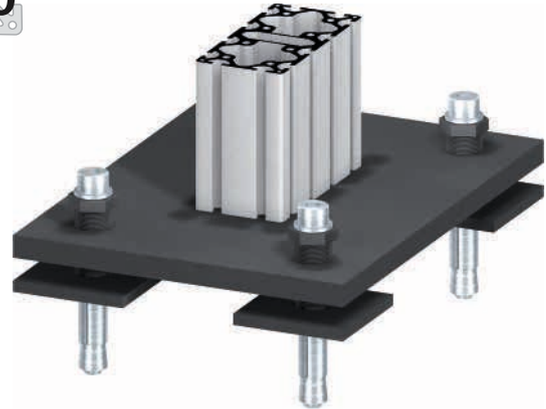
**Anwendung:** Die Fußplatte kann als standsicherer Unterbau für diverse Aufbauten verwendet werden. Die Mindesthöhe beträgt 64 mm. Durch die Stellfüße SF0202S Ø 39 M 8 können Unebenheiten im Untergrund ausgeglichen werden.

**Material:** Aluminium, schwarz eloxiert

## Portalplatten

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0321S	Portalplatte 100 x 300 / 80 x 80	9,6 kg
SZ0322S	Portalplatte 300 x 300 / 80 x 80	13,6 kg
SZ0337S	Portalplatte 350 x 350 / 120 x 120	17,6 kg
SZ0325S	Portalplatte 350 x 300 / 80 x 120	15,9 kg
SZ0327S	Portalplatte 400 x 300 / 80 x 160	18,3 kg
SZ0329S	Portalplatte 450 x 300 / 80 x 200	20,6 kg
SZ1732V	Befestigungssatz Portalplatte	158 g

40

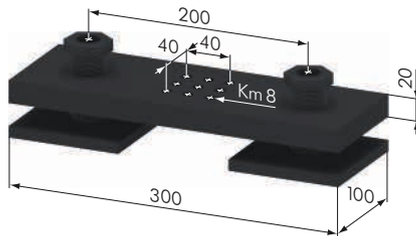


**Anwendung:** Zur Bodenbefestigung von großen Maschinengestellen oder Portalen.

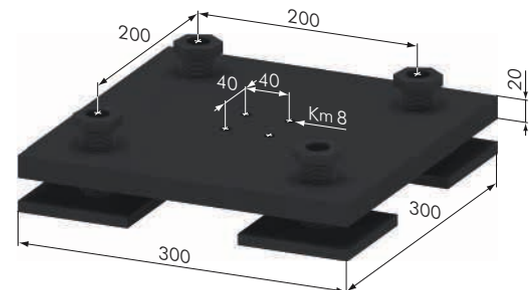
**Material:** Stahl, schwarz verzinkt

**Lieferumf.:** 2x/4x Stellschraube M 32 x 1,5 x 60  
1x Druckplatte 100 x 100 x 10 je Stellschraube

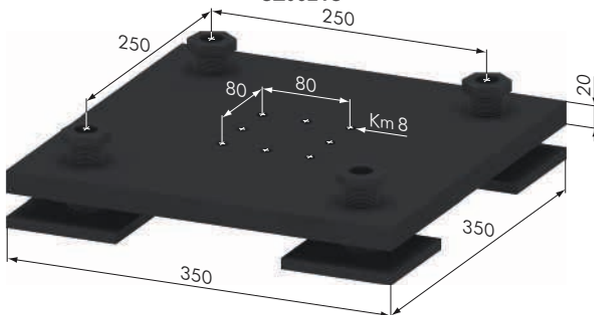
**Zubehör:** SZ1732V: 2x Schwerlastdübel M 12 x 115  
Für Portalplatten mit vier Stellschrauben werden zwei Befestigungssätze benötigt. Zusätzlich sind auch Stellschrauben in einer Länge von 100 mm (SS3100S) erhältlich.



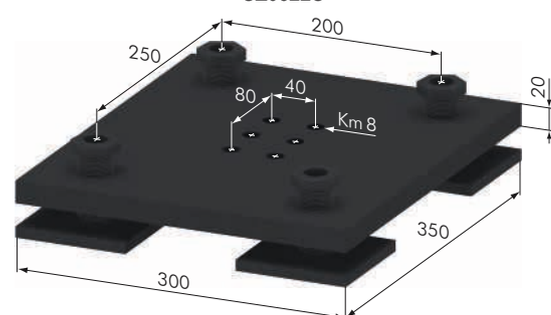
**SZ0321S**



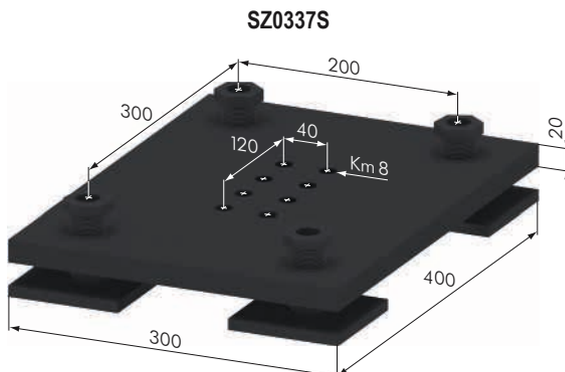
**SZ0322S**



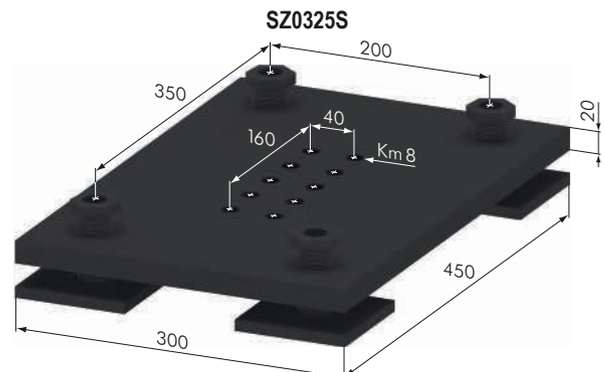
**SZ0337S**



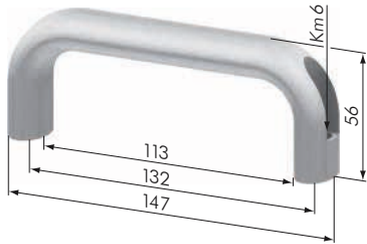
**SZ0325S**



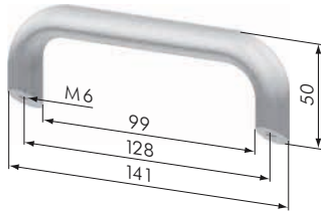
**SZ0327S**



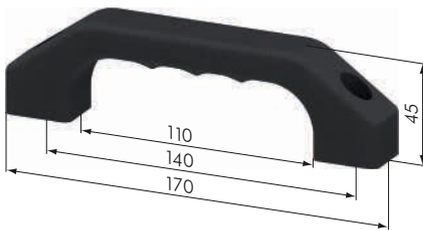
**SZ0329S**



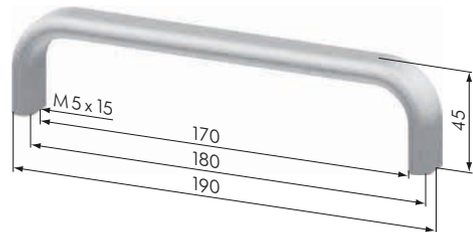
SZ0840N



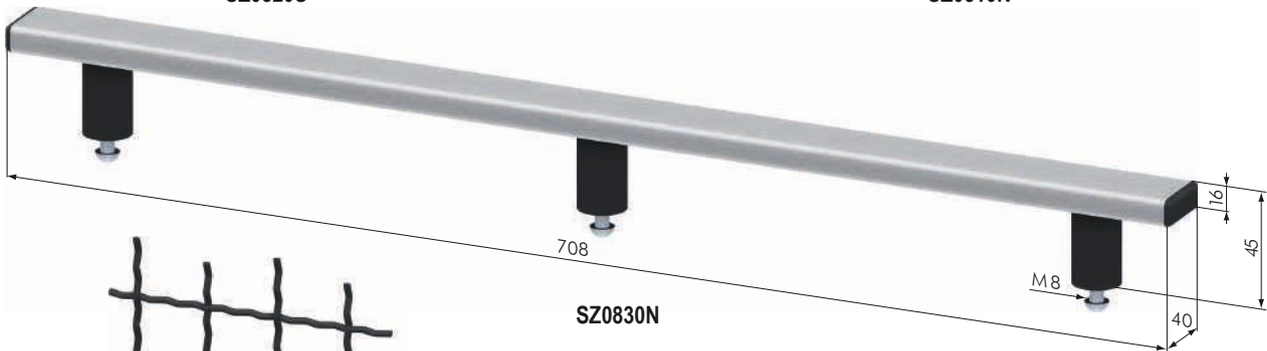
SZ0850N



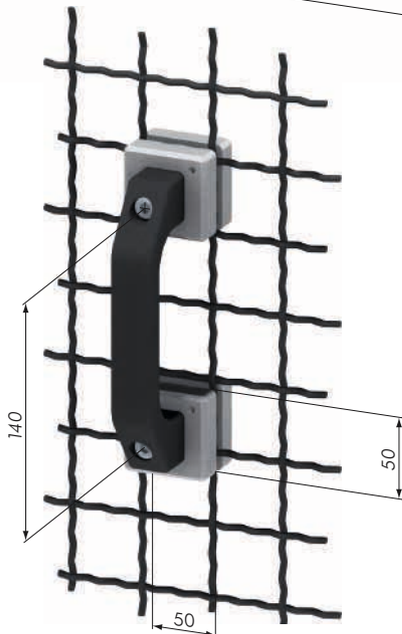
SZ0820S



SZ0810N



SZ0830N



SZ8015N

40  
30  
20

**Handgriffe**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0840N	Handgriff Al / L 147, natur	166 g
SZ0840S	Handgriff Al / L 147, schwarz	166 g
SZ0850N	Handgriff Al 55°, natur	115 g
SZ0850S	Handgriff Al 55°, schwarz	115 g
SZ0860S	Handgriff Al 145 mm, schwarz	
SZ0830N	Handgriff Al / L 700	1.100 g
SZ0820S	Handgriff PA	122 g
SZ0810N	Handgriff light	100 g

**Anwendung:** Universell einsetzbar, z.B. für Türen und Einschübe geeignet.

**Material:** (Siehe Bezeichnung)  
Handgriffe Al: Aluminium, natur oder schwarz eloxiert  
Handgriff light: Aluminium, natur eloxiert  
Handgriff PA: ABS

40

**Schutzzaungriff**

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8015N	Schutzzaungriff	532 g

**Anwendung:** Zur Befestigung des Handgriffs PA am Wellengitter.

**Material:** Handgriff: PA, schwarz  
Befestigungsplatten: Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** 1x SZ0820S Handgriff PA  
2x Befestigungsplatte I Handgriff  
2x Befestigungsplatte II Handgriff  
2x Zylinderschraube M 8 x 30  
4x Zylinderschraube M 5 x 30

## Griffleistenprofil 30 x 40

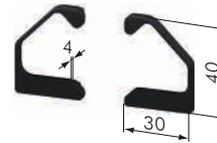
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP0591N	Griffleistenprofil 30 x 40, natur	Zuschnitt	0,81 kg / m
SP0590N3000	Griffleistenprofil 30 x 40, natur	3 m	2,43 kg
SP0590N6000	Griffleistenprofil 30 x 40, natur	6 m	4,86 kg
SZ0059S	Abdeckkappensatz		2,6 g

**Anwendung:** Universell einsetzbar, z.B. für Türen und Einschübe geeignet. Wirkt stabilisierend bei der Montage an Flächenelementen und schützt die Finger.

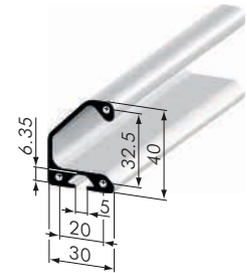
**Material:** Griffleistenprofil: Aluminium, natur eloxiert  
Abdeckkappensatz: PA 6, schwarz

**Zubehör:** SV2193V Nutenstein M 5 mini, alternativ  
SV2195V Nutenstein M 5 VA mini  
SS0308V Halbrundschaube M 5 x 8 (4 mm Scheibe)  
SS0310V Halbrundschaube M 5 x 10 (5 mm Scheibe)  
SS0312V Halbrundschaube M 5 x 12 (6 mm Scheibe)  
SS0312V Halbrundschaube M 5 x 12 (8 mm Scheibe)  
SS0316V Halbrundschaube M 5 x 16 (10 mm Scheibe)

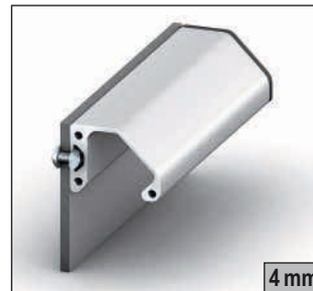
40  
30



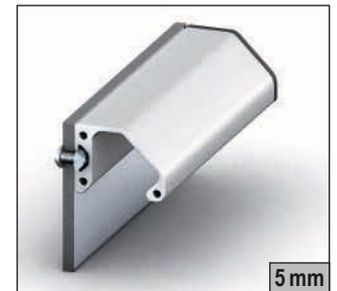
SZ0059S



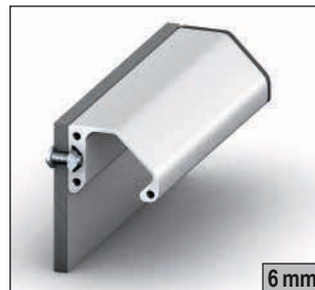
SP0590N



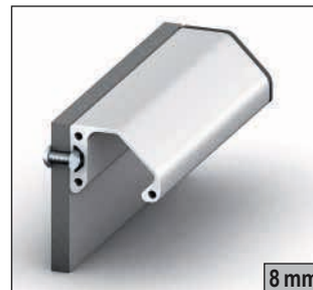
4 mm



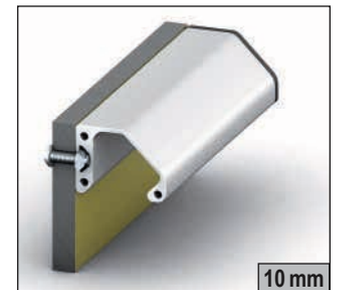
5 mm



6 mm



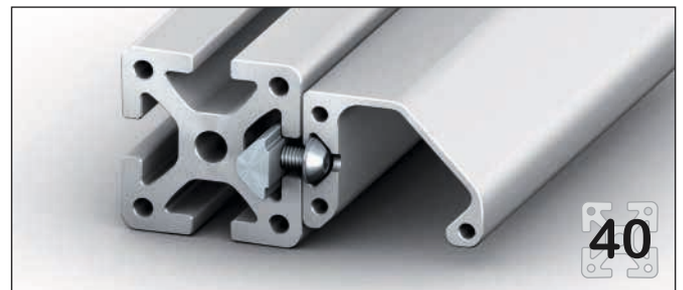
8 mm



10 mm

**Zubehör:** SV2100V Nutenstein M 5 / Kugel, steckbar, alternativ  
SV2104V Nutenstein M 5 VA / Kugel, steckbar  
SS0312V Halbrundschaube M 5 x 12 (Profilnut Raster 40)  
SS0310V Halbrundschaube M 5 x 10 (Profilnut Raster 30)  
SZ8205V Distanzscheibe Ø 8

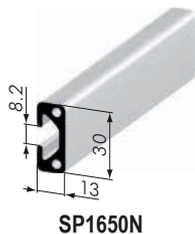
Die hier aufgeführten Verbindungselemente sowie auch der Abdeckkappensatz sind separat erhältlich und nicht Teil des Griffleistenprofils.



40



30



### Profil 13 x 30

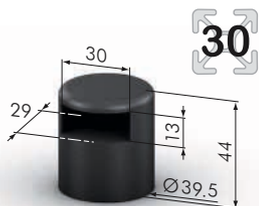
Artikel-Nº	Bezeichnung	Länge	Gewicht
SP1651N	Profil 13 x 30, natur	Zuschnitt	0,81 kg / m
SP1650N3000	Profil 13 x 30, natur	3 m	2,43 kg
SP1650N6000	Profil 13 x 30, natur	6 m	4,86 kg

**Anwendung:** Universell einsetzbar, z.B. bei Türen und Einschüben als Griffleiste geeignet.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ5600S



SZ5610S

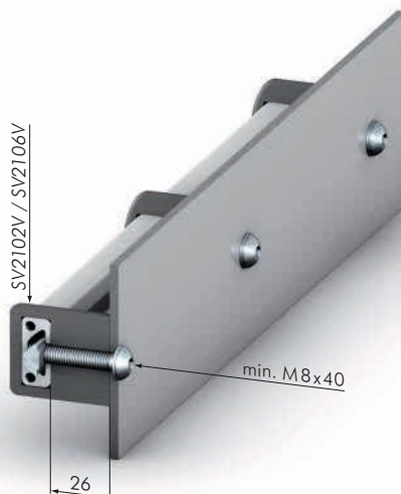
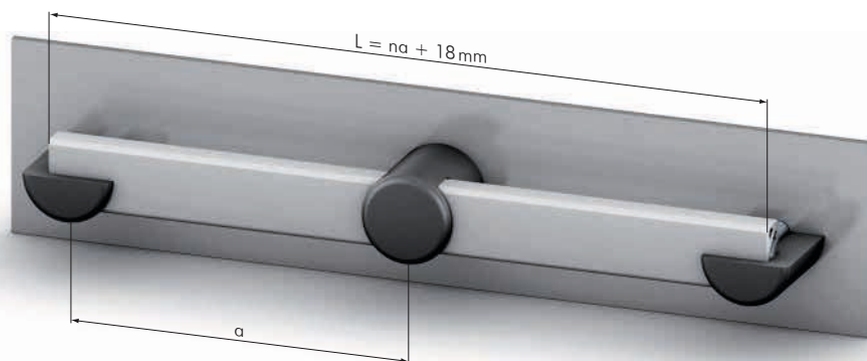


### Sockelelemente für Profil 13 x 30

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ5600S	Sockelelement 1	54 g
SZ5610S	Sockelelement 2	59 g

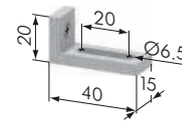
**Anwendung:** Zur Herstellung einer Griffleiste, für Türen und Einschübe geeignet.

**Material:** POM, schwarz

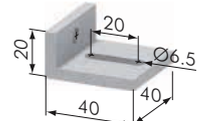


## Befestigungswinkel 40 x 20

Artikel-Nº	Bezeichnung	A	Gewicht
SZ0910N	Befestigungswinkel 40 x 20 x 15		9 g
SZ0912N	Befestigungswinkel 40 x 20 x 20		13 g
SZ0914N	Befestigungswinkel 40 x 20 x 30		20 g
SZ0916N	Befestigungswinkel 40 x 20 x 40		27 g



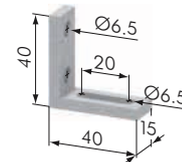
SZ0910N



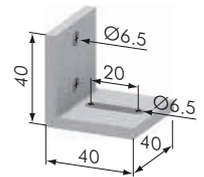
SZ0916N

## Befestigungswinkel 40 x 40

Artikel-Nº	Bezeichnung	A	Gewicht
SZ0920N	Befestigungswinkel 40 x 40 x 15		12 g
SZ0922N	Befestigungswinkel 40 x 40 x 20		17 g
SZ0924N	Befestigungswinkel 40 x 40 x 30		27 g
SZ0926N	Befestigungswinkel 40 x 40 x 40		37 g



SZ0920N



SZ0926N

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen und zur Stabilisierung von rechtwinkligen Verbindungen.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

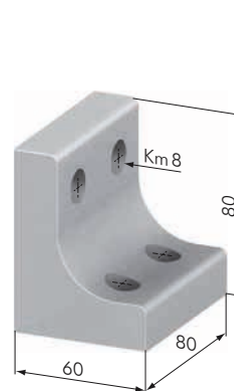
## Befestigungswinkel

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0980N	Befestigungswinkel 60 x 80	523 g
SZ0990N	Befestigungswinkel 60 x 120	683 g
SZ0985N	Befestigungswinkel 80 x 80	610 g
SZ0995N	Befestigungswinkel 80 x 120	742 g
SZ0997N	Befestigungswinkel 120 x 120	930 g



**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen und zur Stabilisierung von rechtwinkligen Verbindungen.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ0980N



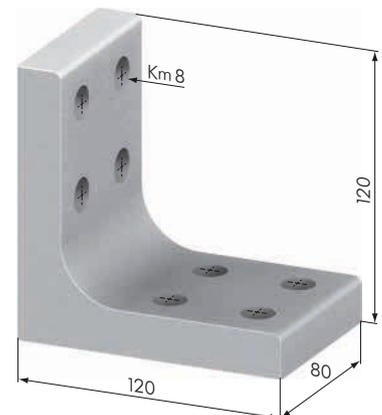
SZ0990N



SZ0985N



SZ0995N

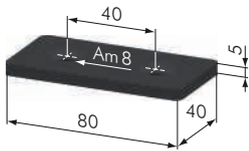


SZ0997N

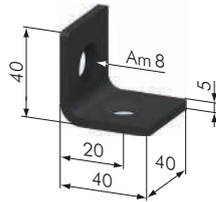
40

## Lasche, Winkel

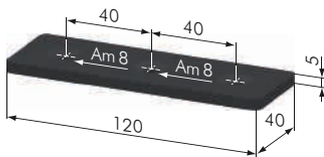
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0960S	Lasche 40 x 80, Stahl	90 g
SZ0950S	Winkel 40 x 40, Stahl	102 g
SZ0951S	Winkel 40 x 40 x 80, Stahl	205 g
SZ0962S	Lasche 80 x 80, Stahl	233 g
SZ0951S	Winkel 40 x 40 x 80, Stahl	205 g
SZ0961S	Lasche 40 x 120, Stahl	



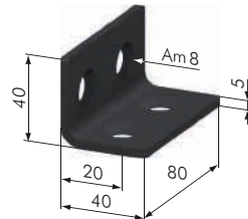
SZ0960S



SZ0950S



SZ0961S



SZ0951S



SZ0962S

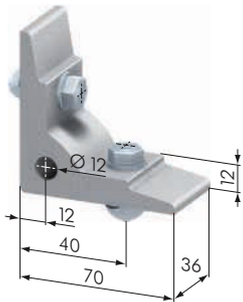
**Anwendung:** Universell einsetzbare Befestigungselemente zur Verbindung von Profilen.

**Material:** Stahl, schwarz

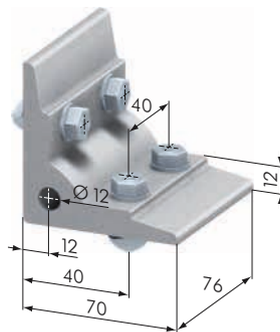
40

## Befestigungswinkel 70

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0940N	Befestigungswinkel 70 x 70 x 36	166 g
SZ0941N	Befestigungswinkel 70 x 70 x 76	344 g



SZ0940N

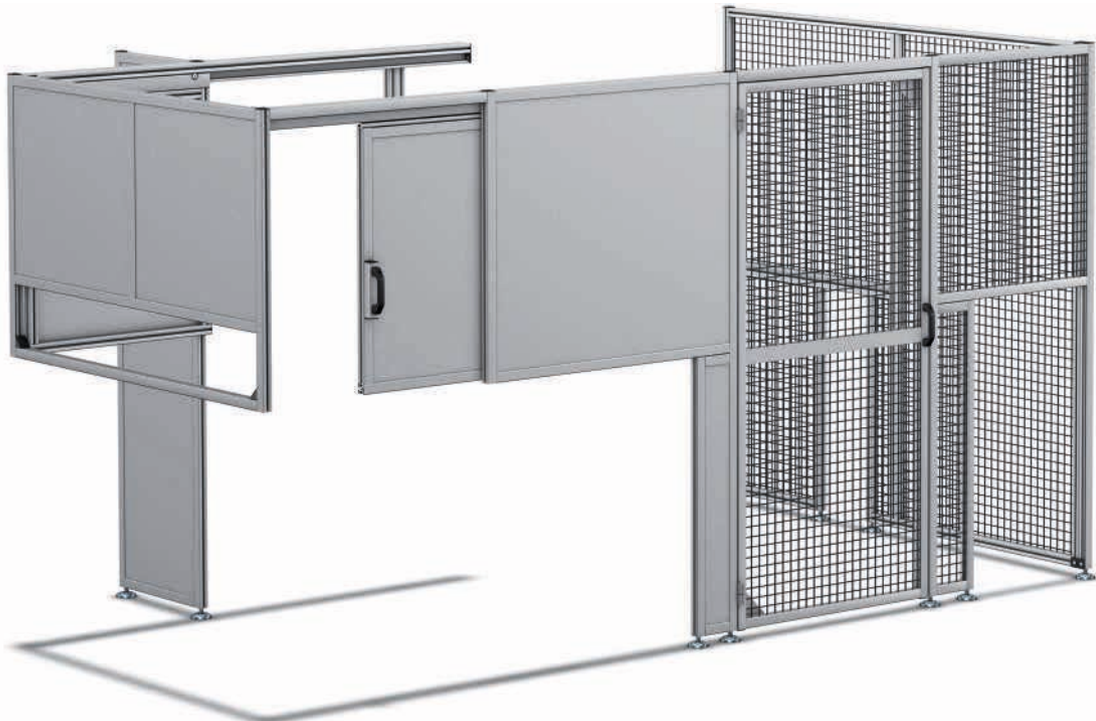


SZ0941N

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen und zur Stabilisierung von rechtwinkligen Verbindungen. Mit eingebauten Ankerschrauben zur schnellen Montage.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

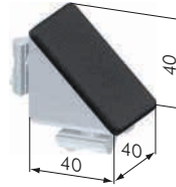
**Lieferumf.:** SZ0941N: 4x Ankerschraube (M 8 x 32)  
SZ0940N: 2x Ankerschraube (M 8 x 32)  
2x Verdreh- und Sicherungsschraube



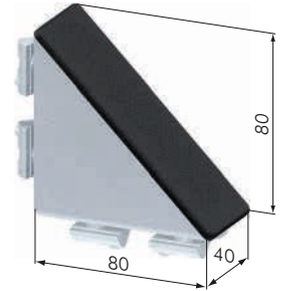
## Winkel Zn 40

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0971N	Winkel Zn 40 x 40, pulverbeschichtet	99 g
SZ0970N	Winkel Zn 40 x 40, komplett	135 g
SZ0973N	Winkel Zn 40 x 80, pulverbeschichtet	309 g
SZ0972N	Winkel Zn 40 x 80, komplett	388 g

40



SZ0970N

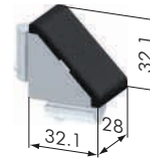


SZ0972N

## Winkel Zn 30

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0967N	Winkel Zn 30 x 30	40 g
SZ0966N	Winkel Zn 30 x 30, komplett	72 g

30



SZ0966N



SZ0964N

## Winkel Zn 20

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0965N	Winkel Zn 20 x 20	14 g
SZ0964N	Winkel Zn 20 x 20, komplett	24 g

20

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen. Inklusive Befestigungsmaterial und Abdeckkappe.

**Material:** GDZN

**Lieferumf.:** Die Winkel sind einzeln und als Set mit entsprechenden Abdeckkappen und Befestigungssätzen erhältlich.



SZ0932S



SZ0933S

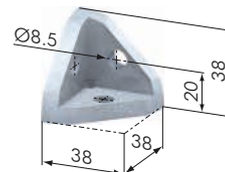


SZ0930S

## Befestigungssätze

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0931S	Befestigungswinkel 40 x 40 45°	89 g
SZ0930S	Befestigungssatz 40 x 40 45°	127 g
SZ0932S	Befestigungssatz 40 x 40, rund	127 g
SZ0933S	Befestigungssatz 40 x 40, Eck	135 g

40

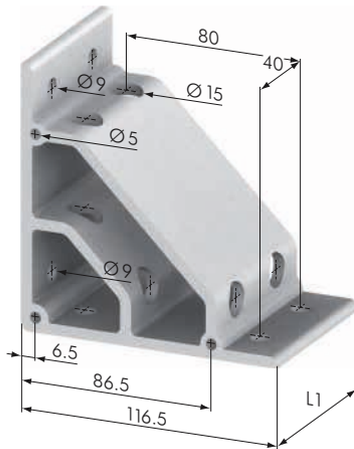


SZ0931S

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen.

**Material:** GDZN  
PA 6, schwarz

**Lieferumf.:** Die Befestigungssätze enthalten neben dem Befestigungswinkel 40 x 40 45° zusätzlich drei Schrauben ISO 7380 M 8 x 20 und eine entsprechende Abdeckkappe.



SZ6501N

40

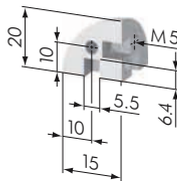
### Winkel 120 x 120

Artikel-Nº	Bezeichnung	L <sub>1</sub>	n	Gewicht
SZ6500N	Winkel 120 x 120 x 40		4	210 g
SZ6501N	Winkel 120 x 120 x 80		8	424 g
SZ6502N	Winkel 120 x 120 x 120		12	636 g
SZ6503N	Winkel 120 x 120 x 160		16	850 g
SZ6504N	Winkel 120 x 120 x 200		20	1053 g

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen.

n = Anzahl der Befestigungsbohrungen

**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ5060N

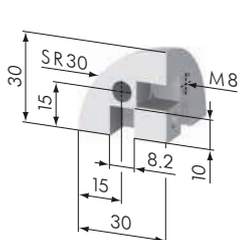
40  
30  
20

### runde Ecke

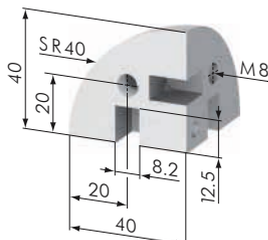
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ5045N	runde Ecke 80	584 g
SZ5050N	runde Ecke 40	74 g
SZ5055N	runde Ecke 30	26 g
SZ5060N	runde Ecke 20	8 g

**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von runden Profilen.

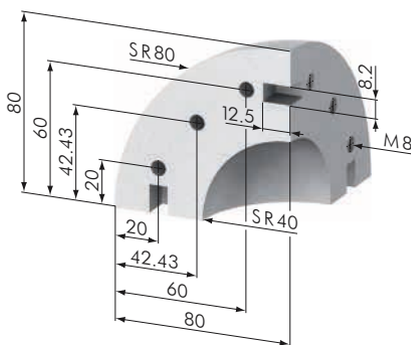
**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ5055N



SZ5050N



SZ5045N



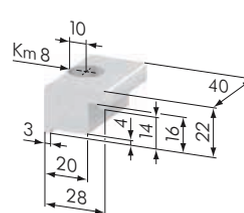
## Spannwinkel

Artikel-Nº	Bezeichnung	L <sub>1</sub>	n	Gewicht
SZ6550N	Spannwinkel 28 x 22 x 40		1	41 g
SZ6551N	Spannwinkel 28 x 22 x 80		2	83 g
SZ6552N	Spannwinkel 28 x 22 x 120		3	125 g
SZ6553N	Spannwinkel 28 x 22 x 160		4	167 g
SZ6554N	Spannwinkel 28 x 22 x 200		5	

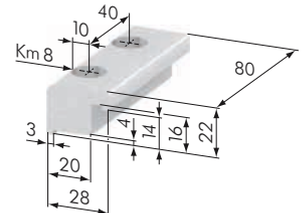
**Anwendung:** Zur rechtwinkligen Befestigung von Profilen.

n = Anzahl der Befestigungsbohrungen

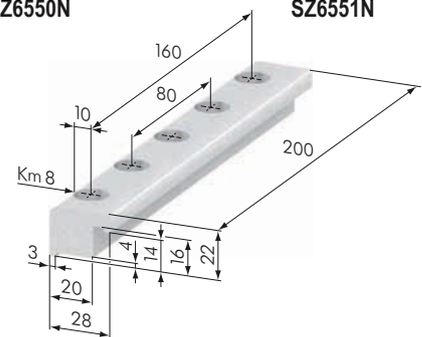
**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ6550N



SZ6551N



SZ6554N

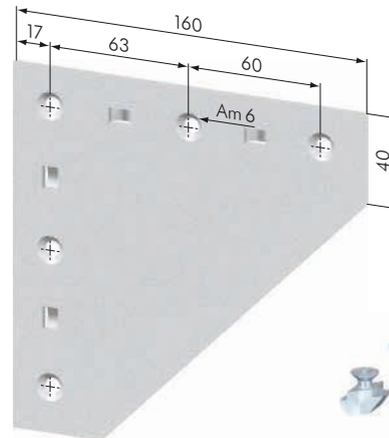
## Knotenbleche Al

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8043N	Knotenblech Al, 160 x 160	138 g
SZ0780V	Befestigungssatz Knotenblech Al, 160 x 160	62 g
SZ8048N	Knotenblech Al, 160 x 160, komplett	204 g
SZ8070N	Knotenblech Al, T-Ausführung	152 g
SZ0784V	Befestigungssatz Knotenblech Al, T-Ausführung	30 g
SZ8075N	Knotenblech Al, T-Ausführung, komplett	184 g
SZ8060N	Knotenblech Al, Winkel	110 g
SZ0782V	Befestigungssatz Knotenblech Al, Winkel	22 g
SZ8065N	Knotenblech Al, Winkel, komplett	132 g

**Anwendung:** Knotenbleche zur Verstärkung von T- und Eckverbindungen bei Rahmen und Vorrichtungen.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

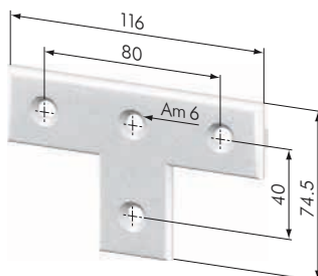
**Lieferumf.:** Knotenbleche sowie entsprechende Befestigungssätze sind einzeln wie auch in Komplettsätzen erhältlich.



SZ8043N



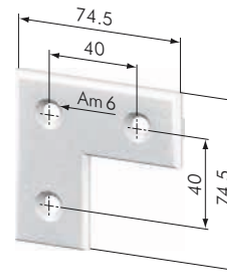
SZ0780V



SZ8070N



SZ0784V



SZ8060N



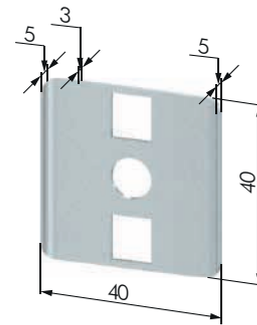
SZ0782V



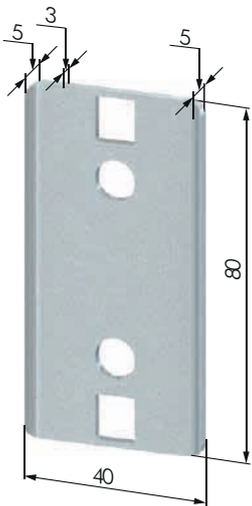
Radiendichtung	
Artikel-Nr.	Bezeichnung
SZ0170N	Radiendichtung 40 x 40 Al natur
SZ0171N	Radiendichtung 40 x 40 1R Al natur
SZ0172N	Radiendichtung 40 x 80 Al natur
SZ0173N	Radiendichtung 40 x 80 1R Al natur
SZ0174N	Radiendichtung 40 x 80 2R/40 natur

**Anwendung:**

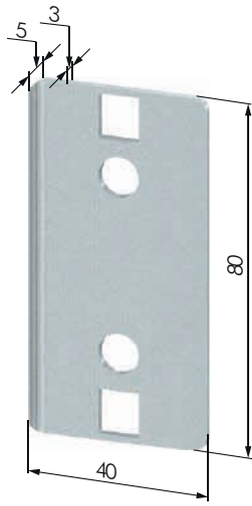
**Material:** Aluminium, natur eloxiert



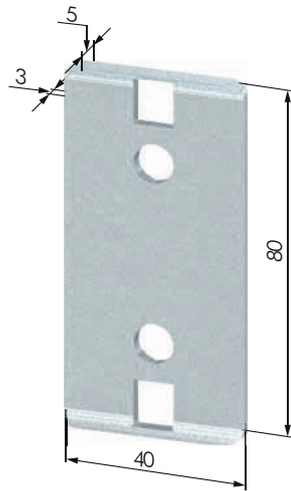
SZ0170N



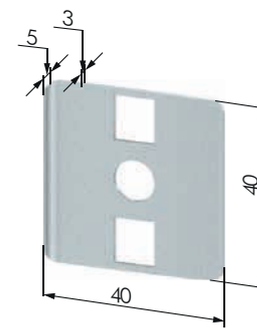
SZ0172N



SZ0173N



SZ0174N



SZ0171N

Teleskop Anschlussatz	
Artikel-Nr.	Bezeichnung
SZ1350N	Teleskop Anschlusssatz
SZ1360N	Teleskop Verriegelungssatz

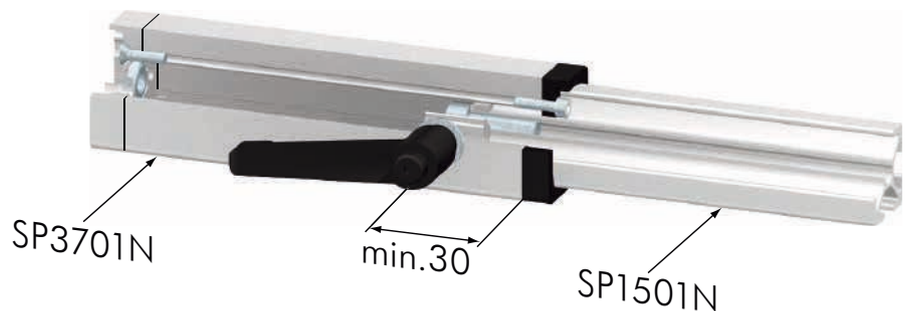
**Material:** Aluminium, natur eloxiert  
POM



SZ1350N



SZ1360N



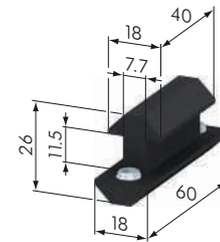
## Systemgleiter

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ1300S	Systemgleiter 40 / 60	22 g

**Anwendung:** Als flexible Anbindung und lineare Führung von Schiebeelementen an Profilen. Der Systemgleiter 40 / 60 wird durch zwei Gewindestifte in der Profilnut eines Profils fixiert. Der Abstand der zu verbindenden Profile beträgt 2,1 mm.

**Material:** POM, schwarz

**Lieferumf.:** 2x Gewindestift M 8 x 8, verzinkt



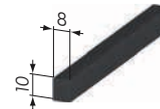
SZ1300S

## Gleitschiene für Schiebetürprofil

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ1310S	Gleitschiene für Schiebetürprofil	

**Anwendung:** Gleitschiene für das Schiebetürprofil. Die Gleitschiene wird in die Nut des Schiebetürprofils als Stützleiste eingelegt, um die beidseitige Führung der Elemente zu gewährleisten.

**Material:** HPLV, black



SZ1310S

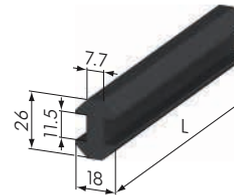
## POM-Gleitstücke 40

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ1330S	POM-Gleitstück 40	
SZ1333S	POM-Gleitstück 40, feststellbar	
SZ1335S	POM-Gleitstück 40, versetzt	
SZ1338S	POM-Gleitstück 40, versetzt, feststellbar	

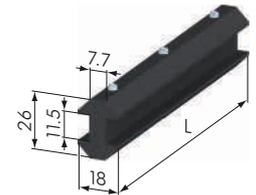
**Anwendung:** Als flexible Anbindung und lineare Führung von Schiebeelementen an Profilen. Die feststellbaren POM-Gleitstücke 40 werden durch Gewindestifte M 4 in der Profilnut fixiert.

**Material:** POM, schwarz

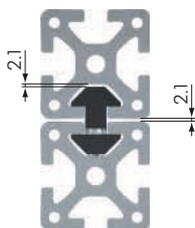
**Lieferlänge:** max. 2950 mm



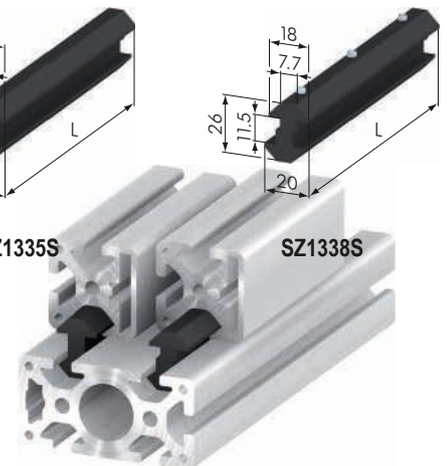
SZ1330S



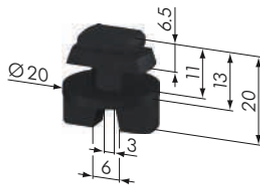
SZ1333S



SZ1335S



SZ1338S



**SZ1590S**

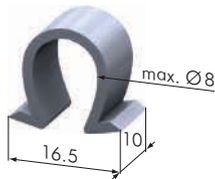


### Behälterbefestigung

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1590S	Behälterbefestigung	

**Anwendung:** Die Behälterbefestigung wird in die Profilvernuth eingedreht. An der Behälterbefestigung kann ein Kleinteillager eingeklemmt werden, z.B. für Bestückungsarbeitsplätze.

**Material:** PA, schwarz



**SZ1580N**

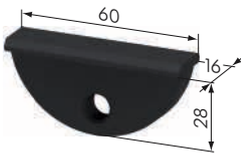


### oMEGA-Schelle

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1580N	oMEGA-Schelle, Typ A	0,55 g

**Anwendung:** Die oMEGA-Schelle wird in die Profilvernuth eingeschwenkt. Mit der Schelle lassen sich Pneumatikschläuche, Kabelführungen oder Steuerleitungen an Profilen der Raster 30 und 40 befestigen.

**Material:** PP, grau



**SZ1110S**



**SZ1210V**

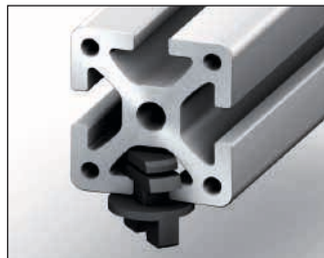
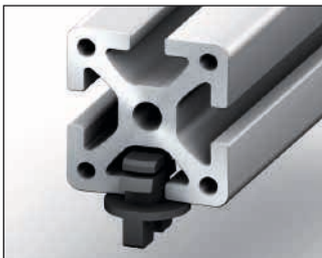


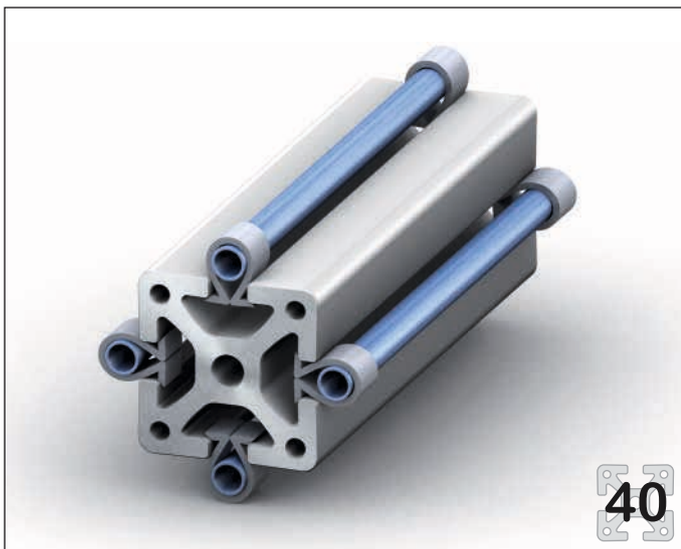
### Hängegleiter / Karabinerhaken

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1110S	Hängegleiter	14 g
SZ1210V	Karabinerhaken	27 g

**Anwendung:** Der Hängegleiter in Verbindung mit dem Karabinerhaken ist in der Profilvernuth als verschiebbare Aufhängung z.B. für Werkzeuge verwendbar.

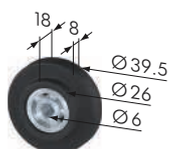
**Material:** Hängegleiter: POM, schwarz  
 Karabinerhaken: Stahl, verzinkt



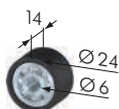


oMEGA-Schellen können an beliebigen Stellen in der Profilvernuth positioniert werden. Erst dann erfolgt die Verlegung der entsprechenden Leitungen. Werden diese nicht mehr benötigt, lassen sich die Schellen auch wieder mühelos entfernen.

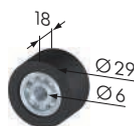




SZ2220S



SZ2210S



SZ2230S

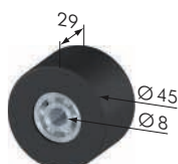


### Laufrollen, POM

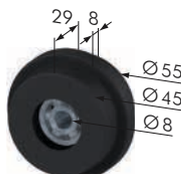
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ2220S	Laufrolle, POM	35 g
SZ2210S	Laufrolle, POM, Ø 24	20 g
SZ2230S	Laufrolle, POM, Ø 29	28 g

**Anwendung:** Die kugelgelagerte Laufrolle wird in der Profilverleumdung geföhrt und kann zur flexiblen Anbindung von Flächenelementen verwendet werden. Durch die asymmetrische Bauweise sind unterschiedliche Abstandsmaße zum Profil realisierbar.

**Material:** POM, schwarz



SZ2420S



SZ2424S



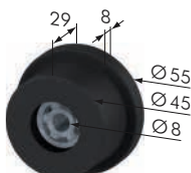
### Tragrollen

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ2420S	Tragrolle 45	84 g
SZ2424S	Tragrolle RM 45	80 g
SZ2422S	Tragrolle RS 45	80 g
SZ2580Z	Befestigungssatz für Tragrollen	34 g

**Anwendung:** Zur Herstellung von Laufrollen, wobei die Tragrollen RM und RS in der Profilverleumdung geföhrt werden.

**Material:** POM, schwarz

**Zubehör:** SZ2580Z: 1x Zylinderschraube M 8 x 35, DIN 6912  
1x Nutenstein M 8 / Kugel, steckbar  
1x Distanzscheibe ME2108197



SZ2422S



SZ2580Z



### Rollenhalter

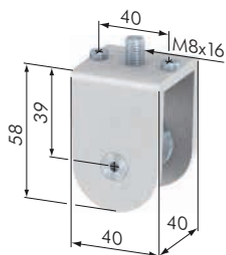
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ2620N	Rollenhalter 40	70 g
SZ2640N	Rollenhalter 80	160 g

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Tragrollen. Der Rollenhalter wird stirnseitig am Profil befestigt.

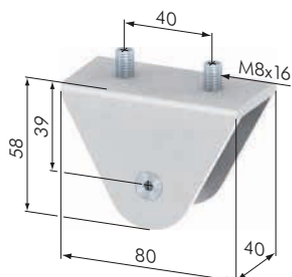
**Material:** Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** Rollenhalter 40:  
1x Distanzscheibe; Stahl, verzinkt  
1x Achse für Tragrollen  
2x Senkschraube M 6 x 12, verzinkt  
1x Halbrundschrube M 8 x 16  
2x SS9900V Verdreh- und Sicherungsschraube  
1x Rollenhalter 40

Rollenhalter 80:  
1x Distanzscheibe; Stahl, verzinkt  
1x Achse für Tragrollen  
2x Senkschraube M 6 x 12, verzinkt  
2x Halbrundschrube M 8 x 16  
1x Rollenhalter 80



SZ2620N



SZ2640N

## Stabilisierungsrolle Ständer

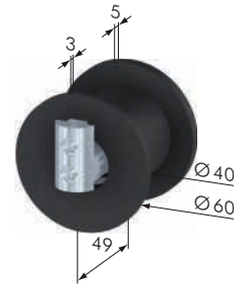
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8044S	Stabilisierungsrolle Ständer	139 g

40

**Anwendung:** Führungs- und Unterstützrolle für Rahmenelemente (Schiebetüren).

**Material:** POM, schwarz

**Lieferumf.:** 1 x Sonderschraube M 8  
2 x Distanzhülse 12 x 18 x 12  
2 x Einreihenrillen-Kugellager 6001  
1 x Nutenstein M 8, Kugel, schiebbar



SZ8044S

## Stabilisierungsrolle Querprofil

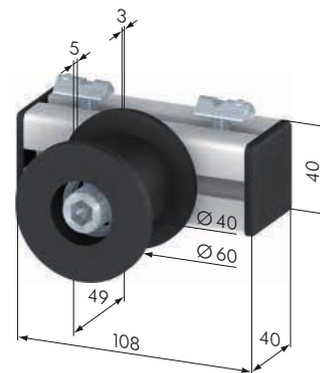
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8045S	Stabilisierungsrolle Querprofil	384 g

40

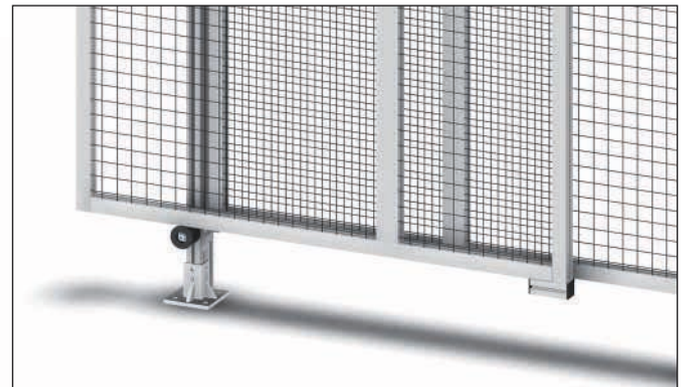
**Anwendung:** Führungs- und Unterstützrolle für Rahmenelemente (Schiebetüren).

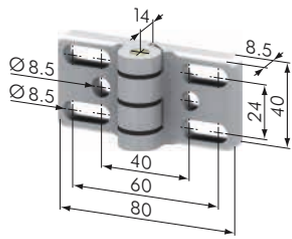
**Material:** Rolle: POM, schwarz  
Profil: Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** 1x Sonderschraube M 8  
2x Distanzhülse 12 x 18 x 12  
2x Einreihenrillen-Kugellager 6001  
1x Nutenstein M 8 / Kugel, schiebbar  
1x SP5600N100 Halteprofil  
2x Nutenstein M 8 / Kugel steckbar  
2x Schnorrscheibe Ø 8 mm  
2x Zylinderschraube M 8 x 35  
2x Abdeckkappe 40 x 40

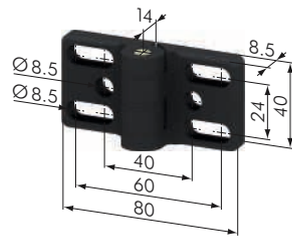


SZ8045S





SZ0760N



SZ0760S



## Scharniere 40

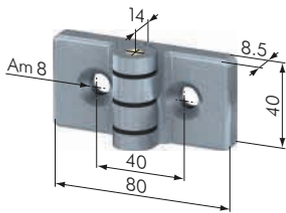
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0760N	Scharnier 40, natur	83 g
SZ0760S	Scharnier 40, schwarz	84 g
SZ0761S	Scharnier 40 GDZn, schwarz	190 g
SZ0762N	Scharnier 40, mit Senkung Am 8	104 g
SZ0788V	Befestigungssatz Scharnier 40	68 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren und hohen Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert, schwarz eloxiert oder GDZn (Zink Druckguss), schwarz

**Lieferumf.:** 2x SS9900V Verdreh- und Sicherungsschraube

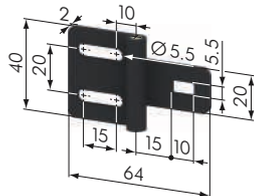
**Zubehör:** SZ0788V: 2x Sondernutenstein 2x M 8 / Kugel, steckbar  
4x Halbrundschrabe M 8 x 18  
4x Schnorrscheibe Ø 8 mm



SZ0762N



SZ0788V



SZ0760V

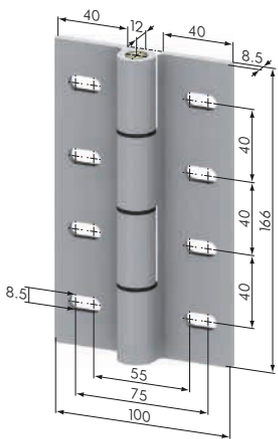


## Scharnier 40, Stahl

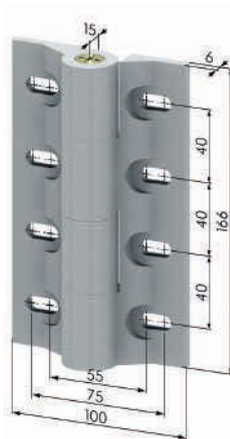
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0760V	Scharnier 40, Stahl	23 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen.

**Material:** Stahl, schwarz verzinkt



SZ0766N



SZ0767N

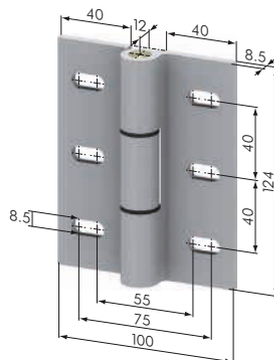


## Scharniere 40

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0765N	Scharnier 40 / L 124, natur	316 g
SZ0766N	Scharnier 40 / L 166, natur	416 g
SZ0767N	Scharnier 40 / L 166 schwer, natur	708 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren und höheren Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert



SZ0765N

## Scharniere PA

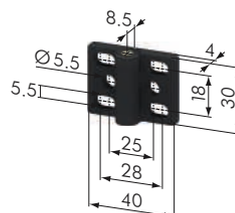
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0715S	Scharnier 20/20 PA	11,5 g
SZ0720S	Scharnier 20/20 PA, komplett	28,5 g
SZ0716S	Scharnier 30/20 PA	12,6 g
SZ0721S	Scharnier 30/20 PA, komplett	33,0 g
SZ0717S	Scharnier 30/30 PA	13,9 g
SZ0723S	Scharnier 30/30 PA, komplett	29,3 g
SZ0718S	Scharnier 40/30 PA	27,0 g
SZ0724S	Scharnier 40/30 PA, komplett	90,0 g
SZ0719S	Scharnier 40/40 PA	29,1 g
SZ0725S	Scharnier 40/40 PA, komplett	92,5 g
SZ0787V	Befestigungssatz Scharnier 30 PA	42 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen. Unterschiedliche Profilverien können untereinander verbunden werden. Mit dem Scharnier 40/30 PA z. B. lassen sich Profile der Baureihe 40 mit Profilen der Baureihe 30 verbinden.

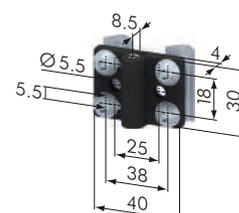
**Material:** PA, schwarz

**Lieferumf.:** Alle Scharniere PA, komplett, werden inklusive Befestigungssatz ausgeliefert. Der Befestigungssatz enthält alle Artikel, um beide Scharnierhälften mit entsprechenden Profilen zu verbinden.

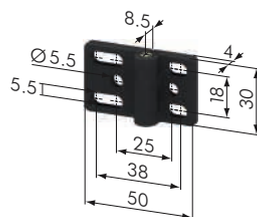
40  
30  
20



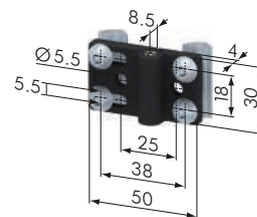
SZ0715S



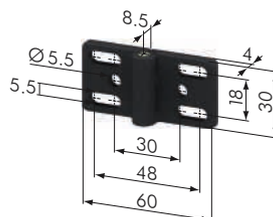
SZ0720S



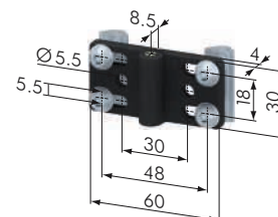
SZ0716S



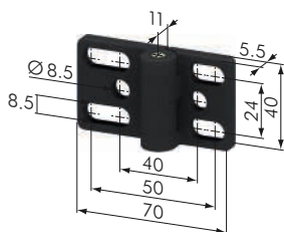
SZ0721S



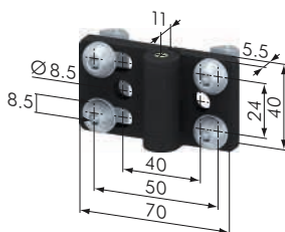
SZ0717S



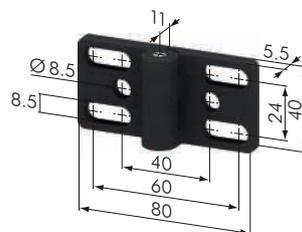
SZ0723S



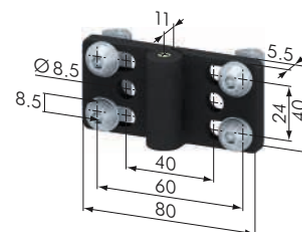
SZ0718S



SZ0724S



SZ0719S



SZ0725S

## Scharniere 20 PA

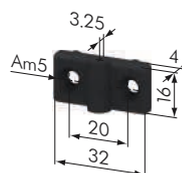
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0705S	Scharnier 20 PA, links	16 g
SZ0706S	Scharnier 20 PA, rechts	16 g
SZ0707S	Doppelscharnier 20 PA	21 g
SZ0785V	Befestigungssatz Scharnier 20	8 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen. Durch diverse Kombinationen der rechten und linken Scharnierhälften können nicht aushängbare Türen montiert werden.

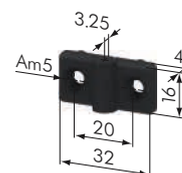
**Material:** PA, schwarz

Profelseitig wird der Befestigungssatz SZ0785V für SZ0705S, SZ0706S zweimal und für SZ0707S dreimal benötigt.

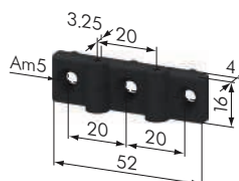
20



SZ0705S



SZ0706S

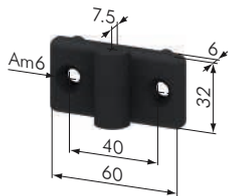


SZ0707S

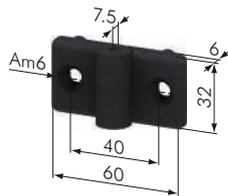


SZ0785V

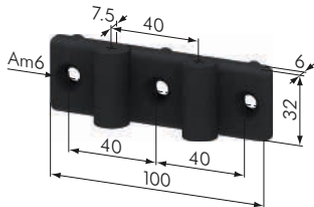
40



SZ0770S



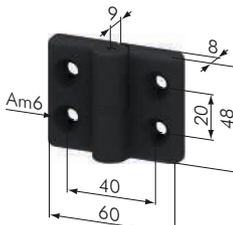
SZ0771S



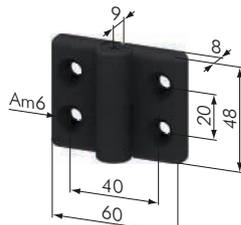
SZ0772S



SZ0789V



SZ0773S

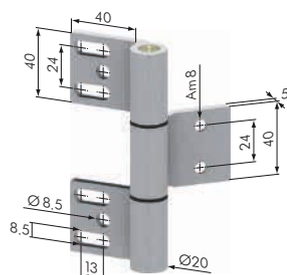


SZ0774S

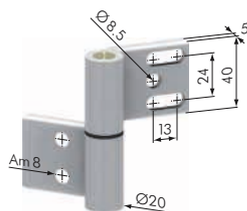
40



SZ0791V

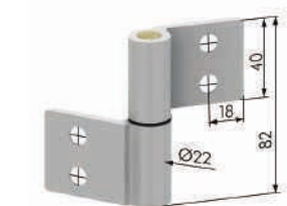


SZ8013N



SZ8012N

40



SZ8011N

Scharniere 32 PA		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0770S	Scharnier 32 PA, links	21 g
SZ0771S	Scharnier 32 PA, rechts	38 g
SZ0772S	Doppelscharnier 32 PA	21 g
SZ0789V	Befestigungssatz Scharnier 32	8 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen. Die Scharnierhälften 32 PA können mit den Scharnierhälften des Scharniers 30 PA kombiniert werden, um eine Verbindung der unterschiedlichen Profilverfahren zu erreichen.

**Material:** PA, schwarz

**Zubehör:** SZ0789V: 1x Senkschraube M6 x 16, verzinkt  
1x Nutenstein M6 Stahl/PA

Profelseitig wird der Befestigungssatz SZ0789V für SZ0770S, SZ0771S zweimal und für SZ0772S dreimal benötigt.

Scharniere 48 PA		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0773S	Scharnier 48 PA, links	40 g
SZ0774S	Scharnier 48 PA, rechts	40 g
SZ0791V	Befestigungssatz Scharnier 48	22 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung an Schutzeinrichtungen.

**Material:** PA, schwarz

**Zubehör:** SZ0791V: 2x Senkschraube M6 x 20, schwarz  
1x Doppelnutstein 20 M6

Profelseitig wird der Befestigungssatz SZ0791V zweimal benötigt.

Scharnier Al		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8012N	Scharnier Al, mit 12 mm Bolzen, 2-teilig	36 g
SZ8012N	Scharnier Al, mit 12 mm Bolzen, 2-teilig	36 g
SZ8013N	Scharnier Al, mit 12 mm Bolzen, 3-teilig	54 g

**Anwendung:** Als Türscharnier zur Anbindung an Maschinen oder Schutzeinrichtungen.  
Einstellbare Spaltbreite: 5 - 13 mm

**Material:** Aluminium, natur eloxiert



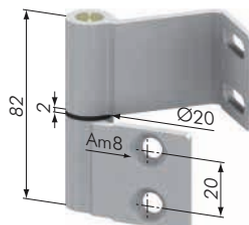
## Scharnier AI

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8014N	Scharnier AI	

**Anwendung:** Als Türscharnier zur Anbindung an Maschinen oder Schutzeinrichtungen. Einstellbare Spaltbreite: 5-13 mm

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

40



SZ8014N



## Scharniere 30 PA

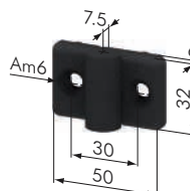
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0775S	Scharnier 30 PA, links	16 g
SZ0776S	Scharnier 30 PA, rechts	21 g
SZ0777S	Doppelscharnier 30 PA	16 g
SZ0786V	Befestigungssatz Scharnier 30	8 g

**Anwendung:** Als Türscharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung von Schutzeinrichtungen. Die Scharnierhälften der Scharniere 30 PA können mit den Scharnierhälften der Scharniere 32 PA kombiniert werden, um eine Verbindung unterschiedlicher Profilreihen zu erreichen.

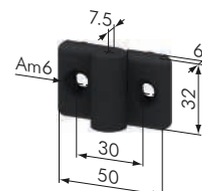
**Material:** PA, schwarz

**Zubehör:** SZ0786V: 1x Senkschraube M6 x 14, verzinkt  
1x Nutenstein M6 Stahl / PA

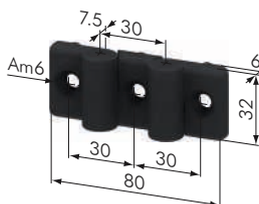
30



SZ0775S



SZ0776S



SZ0777S



SZ0786V

Profilseitig wird der Befestigungssatz SZ0786V für SZ0775S, SZ0776S zweimal und für SZ0777S dreimal benötigt.

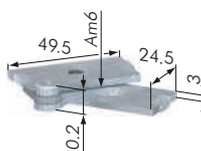
## Scharnier 30 VA

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0730V	Scharnier 30 VA, komplett	64 g
SZ0790V	Befestigungssatz Scharnier 30 VA	34 g

**Anwendung:** Als Scharnier bei mittleren Belastungen zur Anbringung an Maschinen und Schutzeinrichtungen.

**Material:** Edelstahl

30



SZ0735V



SZ0790V



## Scharnier 30

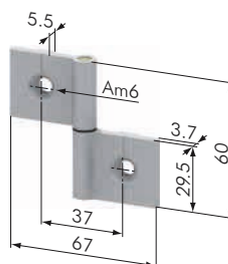
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0735N	Scharnier 30, natur	40 g
SZ0786V	Befestigungssatz Scharnier 30	8 g

**Anwendung:** Zum optisch ansprechenden Einsatz in der Tür- und Blendenrahmenfuge.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert

**Zubehör:** SZ0786V: 1x Senkschraube M6 x 14, schwarz  
1x Nutenstein M6 Stahl / PA  
Profilseitig wird der Befestigungssatz SZ0786V zweimal benötigt.

30



SZ0735N



SZ0786V





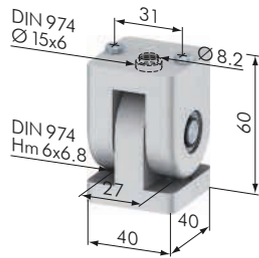
**SZ1020N**



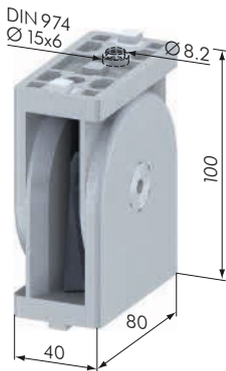
**SZ1020S**



**SZ1021N**



**SZ1050N**



**SZ1022N**



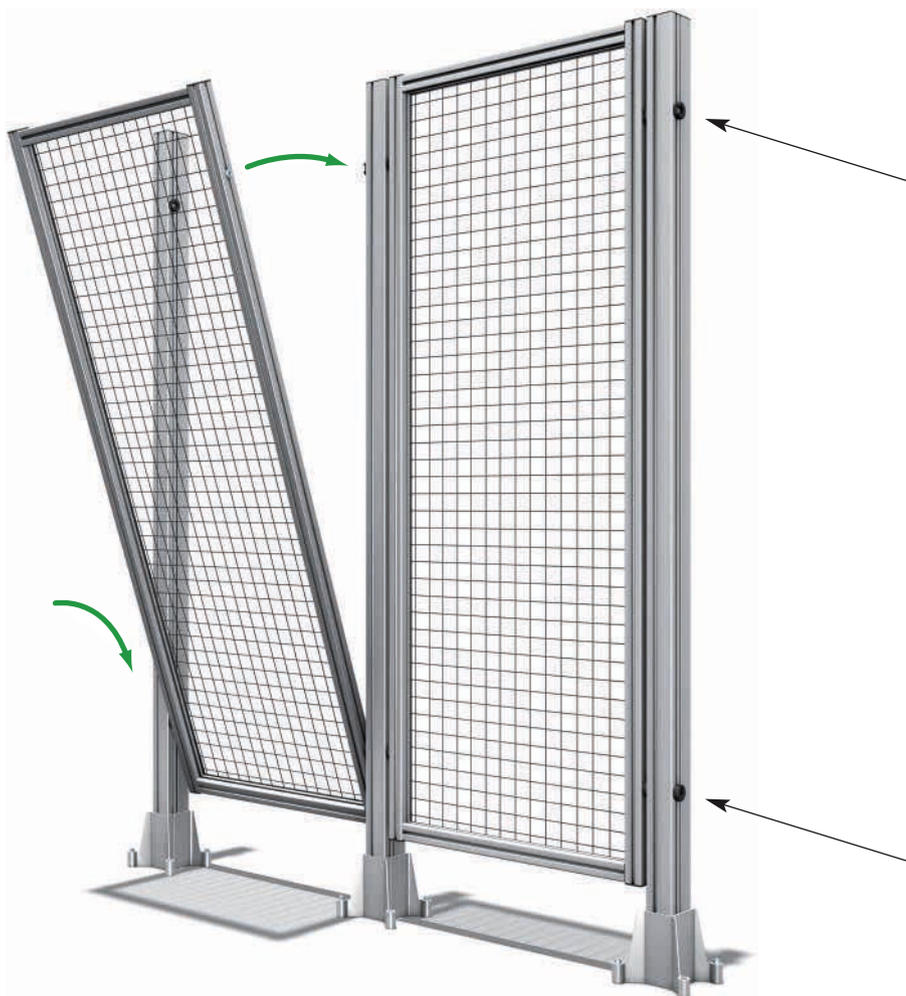
**SZ1023N**

<b>Gelenke 40</b>		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1020N	Gelenk 40 x 40, natur	293 g
SZ1020S	Gelenk 40 x 40, schwarz	293 g
SZ1021N	Gelenk 40 x 40, mit Klemmhebel	335 g
SZ1050N	Gelenk 40 x 40, schwer, natur	1050 g
SZ1022N	Gelenk 40 x 80, natur	480 g
SZ1023N	Gelenk 40 x 80, mit Klemmhebel	690 g

**Anwendung:** Für die Anbindung von Profilen unter beliebigen Winkeln im Bereich von 180° (± 90°) und als schweres Scharnier einsetzbar. Der Klemmhebel ermöglicht ein Feststellen einer beliebigen Position. Mit zwei eingesetzten Druckringen z.B. als Scharnier frei beweglich. Starr durch Entfernen der Druckringe z.B. als Verstrebung einsetzbar.

**Material:** GDZn (Zink Druckguss)  
Gelenk, schwer: Aluminium, natur eloxiert

Einhängfelder gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Einhängfeld wird in die Eihängung eingeschwenkt.



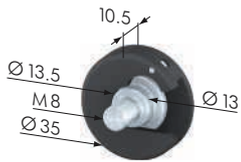
Fixierschraube schiebt sich unter den Riegel.



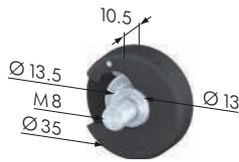
Fixierschraube in Endlage. Riegel sichert und klemmt die Fixierschraube.



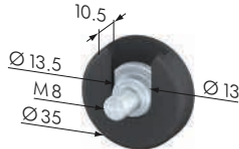
Zum Lösen des Elements den Riegel durch die Bohrungsöffnung aufschieben.



**SZ0610S**



**SZ0611S**



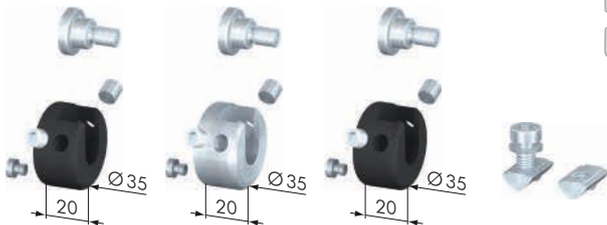
**SZ0612S**



Einhängung 40 V und 40 U		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0610S	Einhängung 40 V Verschluss R, schwarz	32 g
SZ0611S	Einhängung 40 V Verschluss L, schwarz	32 g
SZ0612S	Einhängung 40 U, schwarz	32 g

**Anwendung:** Zum werkzeuglosen Einhängen von Rahmenelementen an Standprofilen für Schutz- und Trennwände. Gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

**Material:** Gehäuse: Aluminium, schwarz eloxiert  
Sicherungsriegel, Schrauben: Stahl, verzinkt



**SZ0601S**

**SZ0600V**

**SZ0600S**

**SZ0682Z**



**SZ0685N**

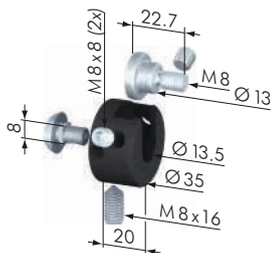


Einhängungen 40		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0601S	Einhängung 40 PA	40 g
SZ0600V	Einhängung 40, natur	115 g
SZ0600S	Einhängung 40, schwarz	115 g
SZ0682Z	Befestigungssatz für Einhängung 40	28 g
SZ0685N	Befestigungssatz für Einhängung 40	

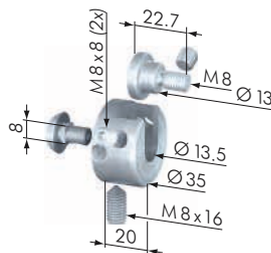
**Anwendung:** Zum Einhängen von Rahmenelementen an Standprofilen für Schutz- und Trennwände.

**Material:** SZ0601S: POM, schwarz  
SZ0600V: Stahl, verzinkt  
SZ0600S: Stahl, schwarz verzinkt

**Zubehör:** SZ0682Z: 2x Nutenstein M8/Kugel, steckbar  
1x Zylinderschraube M8 x 12, verzinkt  
1x Schnorrscheibe Ø 8 mm



**SZ0602S**



**SZ0602V**



Einhängung 40 SVPS		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0602S	Einhängung 40 SVPS, schwarz	126,3 g
SZ0602V	Einhängung 40 SVPS, natur	126,3 g

**Anwendung:** Zum Einhängen von Rahmenelementen an Standprofilen für Schutz- und Trennwände.

**Material:** SZ0602S: Stahl, schwarz verzinkt  
SZ0602V: Stahl, verzinkt

## Einhängungen 30

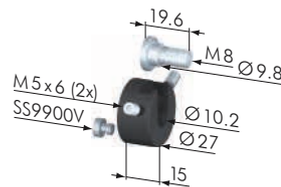
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0604S	Einhängung 30, schwarz	60 g
SZ0604V	Einhängung 30, natur	60 g
SZ0683Z	Befestigungssatz für Einhängung 30	24 g

**Anwendung:** Zum Einhängen von Rahmenelementen an Standprofilen für Schutz- und Trennwände.

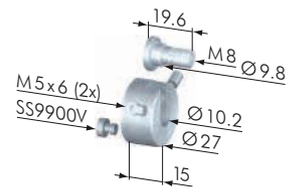
**Material:** SZ0604S: Stahl, schwarz verzinkt  
SZ0604V: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** SZ0683Z: 2x Nutenstein M6 / Kugel, steckbar  
1x Zylinderschraube M6 x 10, verzinkt  
1x Schnorrscheibe Ø 6 mm

30



SZ0604S



SZ0604V



SZ0683Z

## Einhängungen 20

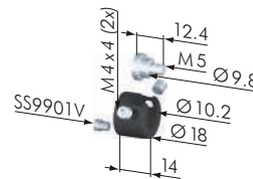
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0603S	Einhängung 20, schwarz	26 g
SZ0603V	Einhängung 20, natur	26 g
SZ0684Z	Befestigungssatz für Einhängung 20	6 g

**Anwendung:** Zum Einhängen von Rahmenelementen an Standprofilen für Schutz- und Trennwände.

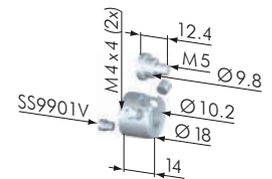
**Material:** SZ0603S: Stahl, schwarz verzinkt  
SZ0603V: Stahl, verzinkt

**Zubehör:** SZ0684Z: 2x Nutenstein mini M5 / Kugel, steckbar  
1x Zylinderschraube M5 x 10, verzinkt  
1x Schnorrscheibe Ø 5 mm

20



SZ0603S



SZ0603V



SZ0684Z

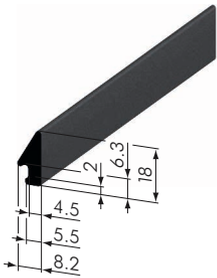


Einhängefeld wird in die Einhängung eingeschwenkt.

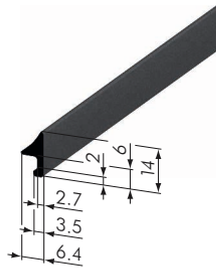


Fixierschraube schiebt sich in die Einhängung und wird durch Anziehen beider Gewindestifte gesichert.





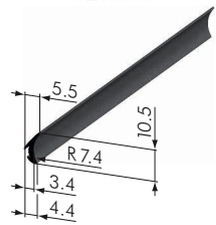
**SZ1901S**



**SZ1900S**



**SZ1903S**



**SZ1902S**



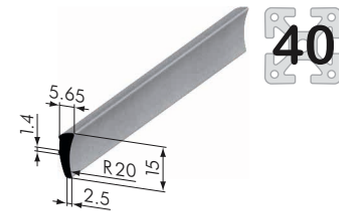
Klemm- und Dichtgummis		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1901S	Klemm- und Dichtgummi 40 4 mm	60 <sup>g</sup> /m
SZ1900S	Klemm- und Dichtgummi 40 6 mm	30 <sup>g</sup> /m
SZ1903S	Klemm- und Dichtgummi 30 4 mm	50 <sup>g</sup> /m
SZ1902S	Klemm- und Dichtgummi 30 6 mm	20 <sup>g</sup> /m
SZ6400N	Montagewerkzeug für Dichtungen 4-6 mm	

**Anwendung:** Zum Klemmen und Abdichten von Flächenelementen mit ebener Oberfläche.

**Material:** EPDM  
 alterungs- und ozonbeständig  
 öl- und wasserabweisend



**ST6400N**



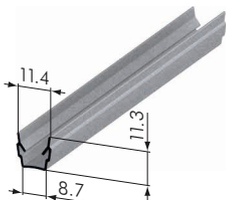
**SZ1916N**



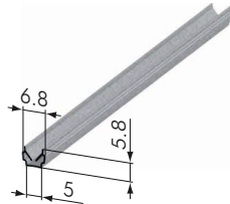
Keildichtung 4		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1916N	Keildichtung 4	50 <sup>g</sup> /m

**Anwendung:** Zum Klemmen und Abdichten von 4 mm Flächenelementen mit ebener Oberfläche.

**Material:** Polypropylen, naturfarben



**SZ1800N**



**SZ1802N**

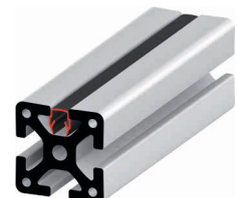
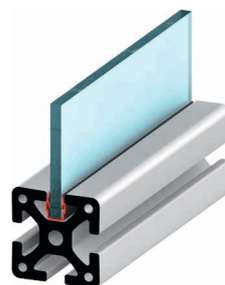
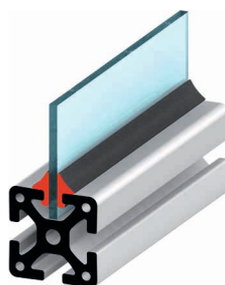
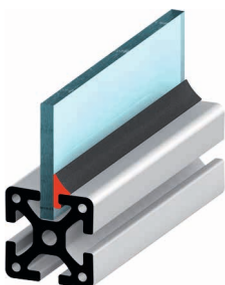
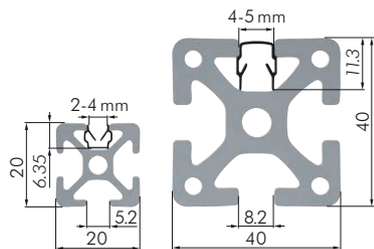


Abdeck- und Einfassprofile		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1800N	Abdeck- und Einfassprofil 40, natur	78 g
SZ1800S	Abdeck- und Einfassprofil 40, schwarz	78 g
SZ1802N	Abdeck- und Einfassprofil 20, natur	37 g
SZ1802S	Abdeck- und Einfassprofil 20, schwarz	37 g

**Anwendung:** Zum Abdecken der Nut oder zur Einfassung von Flächenelementen von 2-4 mm Stärke (SZ1802) und 4-5 mm Stärke (SZ1800).

**Material:** Polypropylen, naturfarben oder schwarz

**Lieferlänge:** 3000 mm



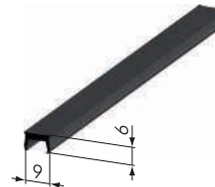
## Abdeckprofil 40

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1820N	Abdeckprofil 40, natur	
SZ1820S	Abdeckprofil 40, schwarz	

**Anwendung:** Zum Abdecken einer 8er Nut.

**Material:** Polypropylen, naturfarben oder schwarz  
Härtegrad 98° Shore A

40  
30



SZ1820S

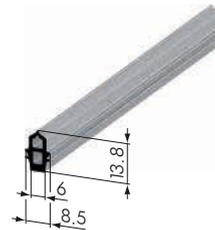
## Türdichtung 20

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1905N	Türdichtung 20	67,5 <sup>g</sup> /m

**Anwendung:** Zum Abdichten von Schutzelementen und Türen geeignet.

**Material:** EPDM  
alterungs- und ozonbeständig  
öl- und wasserabweisend

20



SZ1905N

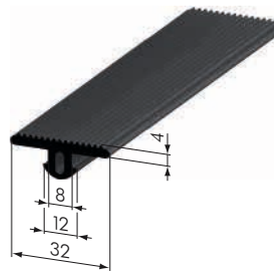
## Abdeckgummi

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1912S	Abdeckgummi 16 x 2,2	60 <sup>g</sup> /m
SZ1914S	Abdeckgummi 24 x 3	140 <sup>g</sup> /m
SZ1910S	Abdeckgummi 32 x 4	160 <sup>g</sup> /m

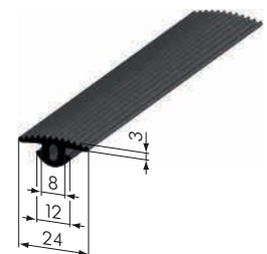
**Anwendung:** Zum Abdecken der Profilflächen. Durch das Abdeckgummi wird eine rutschfeste Auflagefläche erreicht.

**Material:** NBR, schwarz  
Härtegrad 70° Shore A  
öl- und wasserabweisend

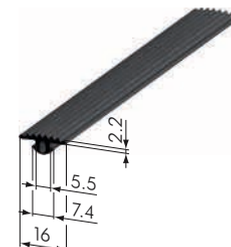
40  
30  
20



SZ1910S

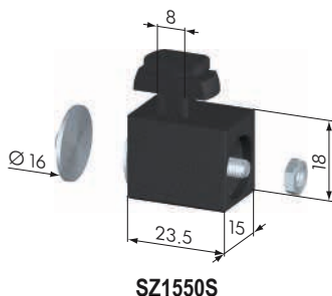
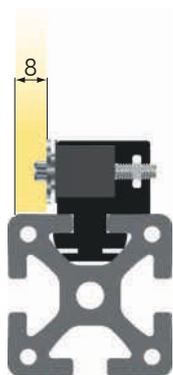


SZ1914S



SZ1912S





40

### Magnetverschlüsse

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1551S	Magnetverschluss, Platte, 2 mm	20 g
SZ1552S	Magnetverschluss, Platte, 4 mm	20 g
SZ1550S	Magnetverschluss, Platte, 6 mm	20 g
SZ1553S	Magnetverschluss, Platte, 8 mm	20 g

**Anwendung:** Schnellverschluss für Schwenktüren mit einer maximalen Plattenstärke von 8 mm. Die Fixierung der Halteplatte erfolgt mit Konstruktionskleber. Maximale Anhängelast: 5 N



40

### Türanschlag, oben, rund (Exzenter)

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8042S	Türanschlag, oben, rund (Exzenter)	94 g

**Anwendung:** Türanschlag oben mit Exzenterverstellung und O-Ring Dämpfung.

**Material:** POM, schwarz

**Lieferumf.:** 1x Zylinderschraube M 8 x 45  
1x Nutenstein M 8 / Kugel, schiebbar

40

### Türanschlag

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8046S	Türanschlag	28 g

**Anwendung:** Unversell einsetzbarer Türanschlag für Schutz- und Trennwände.

**Material:** POM, schwarz

**Zubehör:** 2x Senkschraube M 6 x 16  
2x Nutenstein M 8 / Kugel, schiebbar

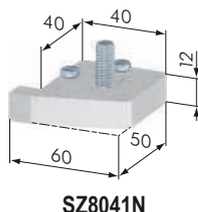
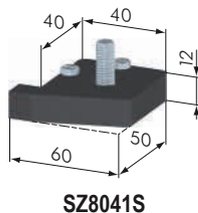
40

### Türanschlag, unten

Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8041S	Türanschlag, unten (POM)	43 g
SZ8041N	Türanschlag, unten (Aluminium)	75 g

**Material:** POM, schwarz oder Aluminium, natur eloxiert

**Lieferumf.:** 2x SS9900V Verdreh- Sicherungsschraube  
1x Senkschraube M 8 x 25

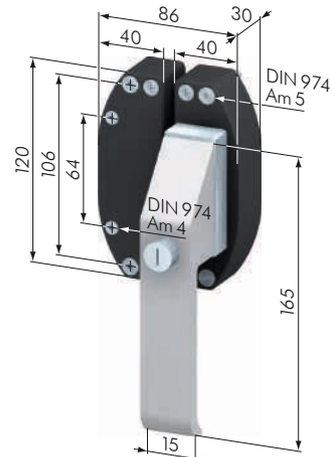


Schutzzaunverschluss		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8018S	Schutzzaunverschluss	638 g



**Anwendung:** Schließmechanismus für Schwenk- oder Schiebetüren mit Druckzylinder. Spaltbreite: 6 mm

**Material:** POM, schwarz  
Aluminium, natur eloxiert  
Stahl, verzinkt



SZ8018S

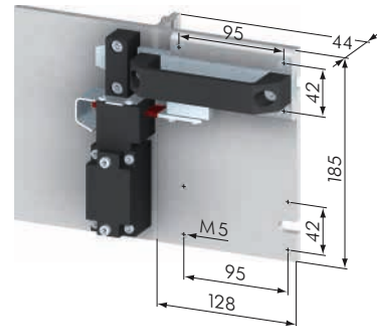
Schutzzaunverriegelungen		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ8016V	Schutzzaunverriegelung	1926 g
SZ8017V	Schutzzaunverriegelung, mit Transponder	1512 g



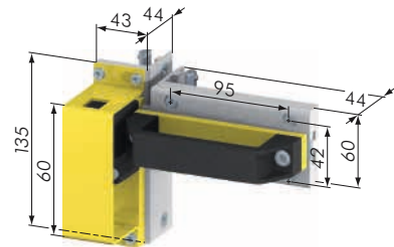
**Anwendung:** Zur Verriegelung von Schutzzauntüren. Rechts- und linksseitig anbaubar.

**Material:** Aluminium, natur eloxiert  
Schalter: Euchner NZ1VZ-538E-MC1233

**Lieferumf.:** Komplett mit Befestigungssatz.



SZ8016V



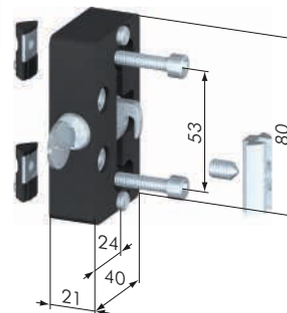
SZ8017V

Türschlösser		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ0411S	Türschloss, mit Doppelbart	217 g
SZ0410S	Türschloss, mit Schließzylinder	154 g
SZ0412N	Verschlusssystem 40, Zylinderschloss	

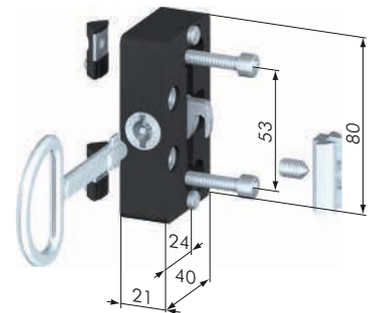


**Anwendung:** Schließmechanismus für Schwenk- oder Schiebetüren. Rechts- und linksseitig anbaubar mit variabler Verdreh-sicherung.

**Lieferumf.:** Komplett mit Schlüssel,  
Schließblech und Befestigungssatz.  
2x Zylinderschraube M 6 x 25, DIN 912  
2x Nutenstein M 6 Stahl / PA  
1x Sondernutenstein mit Gewindestift



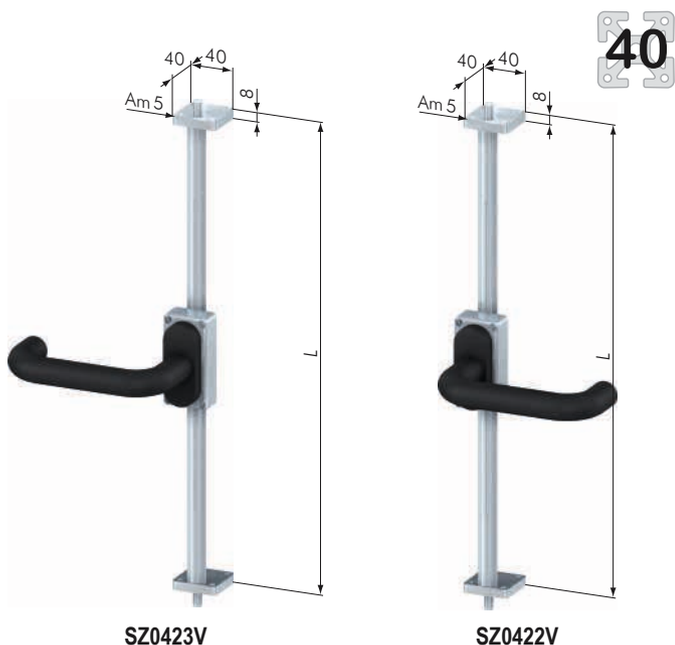
SZ0410S



SZ0411S



SZ0412N

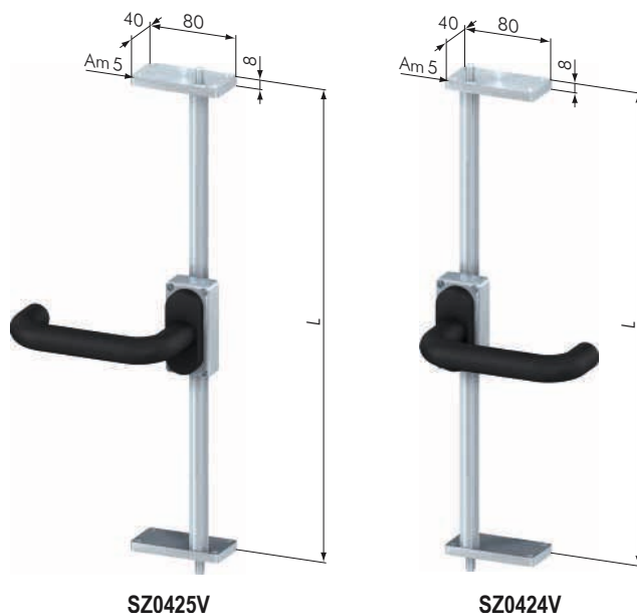


SZ0423V

SZ0422V

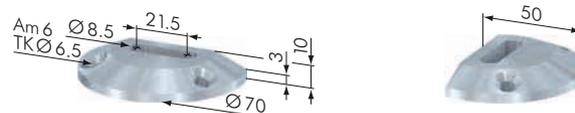
40

Türverriegelungen		Gewicht
Artikel-Nº	Bezeichnung	135 g
SZ0420V	Bodenverriegelung	
SZ0422V	Türverriegelung 40 x 40, rechts	
SZ0423V	Türverriegelung 40 x 40, links	
SZ0424V	Türverriegelung 40 x 80, rechts	
SZ0425V	Türverriegelung 40 x 80, links	



SZ0425V

SZ0424V



SZ0420V



SZ8019V

SZ8020V

SZ0450V

40

Schutzzaunstangenschlösser		Gewicht
Artikel-Nº	Bezeichnung	
SZ8019V	Schutzzaunstangenschloss für Doppeltür	
SZ8020V	Schutzzaunstangenschloss für Einzeltür	
SZ0450V	Tortreibriegelsatz	

**Anwendung:** Zur Verriegelung von Einzel- bzw. Doppeltüren. Zum nachträglichen Anbau ohne Bearbeitung montierbar (SZ8019V, SZ8020V).

**Material:** Aluminium, natur eloxiert  
Befestigungsplatte, Nutensteinprofil: Stahl, verzinkt  
Handgriff: PA, schwarz

**Lieferumf.:** 1x Profil 16 x 40 bzw. 16 x 80  
1x Verriegelungsplatte oben  
1x Verriegelungsplatte unten  
1x Türverriegelung  
1x Winkel 40 x 60 mit Zubehör  
1x Befestigungsplatte oben

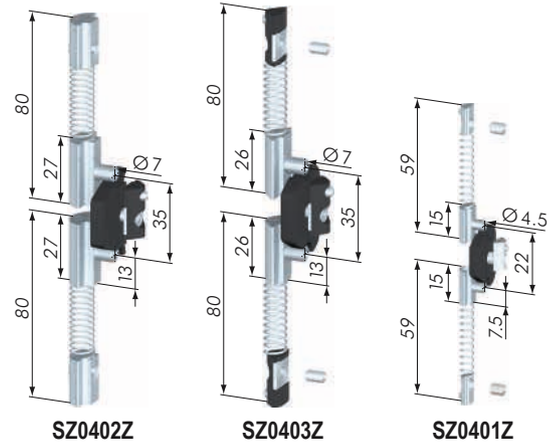
## Türschnäpper

Artikel-Nr	Bezeichnung	Spaltbreite	Gewicht
SZ0402Z	Türschnäpper 40	9 mm	73 g
SZ0403Z	Türschnäpper 30	9 mm	50 g
SZ0401Z	Türschnäpper 20	6,5 mm	16,1 g

**Anwendung:** Verschluss für Schwenktüren.



40  
30  
20



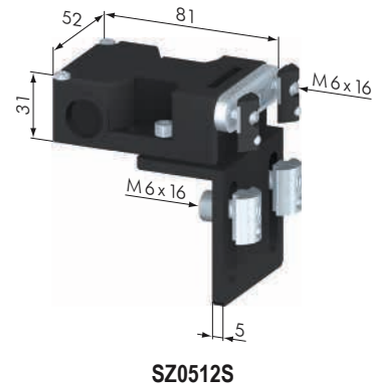
## Sicherheitsschalter

Artikel-Nr	Bezeichnung	Gewicht
SZ0510S	Sicherheitsschalter (1 Öffner)	260 g
SZ0512S	Sicherheitsschalter, zweipolig (2 Öffner)	260 g

**Anwendung:** Zur elektronischen Zustandsüberwachung von Türelementen. Rechts- oder linksseitig anbaubar; mit variabler Verdrehsicherung. Die Schließkraft beträgt 15 N, die Rastkraft 5 N.

**Lieferumf.:** Komplett mit Befestigungsmaterial.

40



SZ0512S





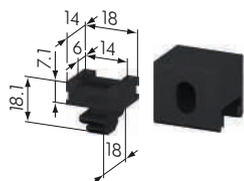
SZ1540S



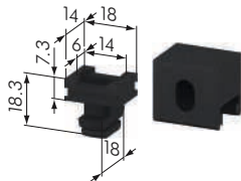
SZ1510S

40  
30

Befestigungsblöcke Vario		
Artikel-Nº	Bezeichnung	Gewicht
SZ1540S	Befestigungsblock 30 Vario	14 g
SZ1510S	Befestigungsblock 40 Vario	27 g
SZ1512S	Befestigungsblock 40 / 2	19 g
SZ1514S	Befestigungsblock 40 / 4	16 g
SZ1516S	Befestigungsblock 40 / 6	14 g
SZ1518S	Befestigungsblock 40 / 8	10 g



Einsatz für SZ1540S



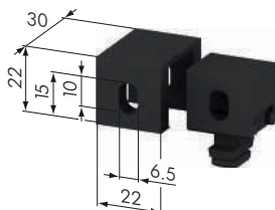
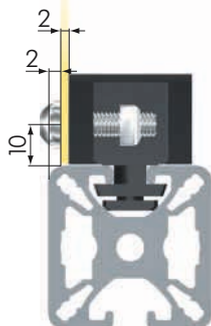
Einsatz für SZ1510S

**Anwendung:** Zur Befestigung von 2 mm (SZ1512S), von 4 mm (SZ1514S), von 6 mm (SZ1516S) und von 8 mm Platten (SZ1518S) an Profilen mit einer Nutbreite von 8 mm. Zur Befestigung wird eine Schraube M6 benötigt.

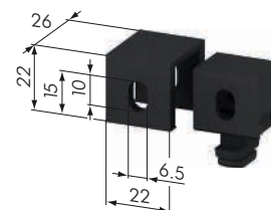
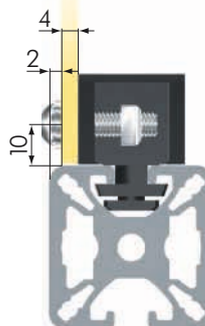
**Material:** PA, schwarz

**Zubehör:** SZ1510S Befestigungsblöcke 40 Vario und SZ1540S Befestigungsblöcke 30 Vario sind Komplettsätze.

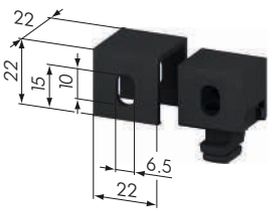
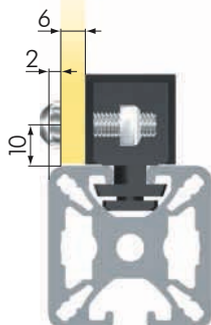
Sie bestehen aus den jeweiligen Einsätzen und unten abgebildeten Aufsätzen für 2 - 8 mm Platten. Es sind dadurch nachträglich auch andere Plattenstärken einsetzbar.



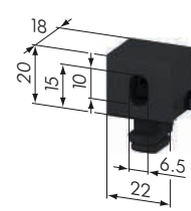
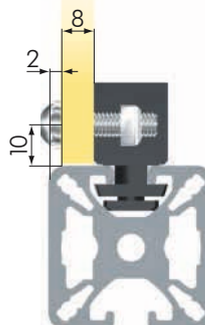
SZ1512S



SZ1514S



SZ1516S



SZ1518S