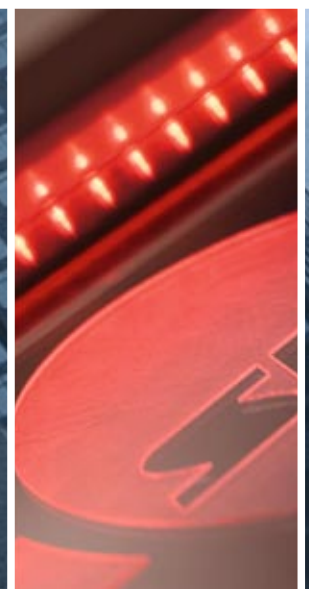
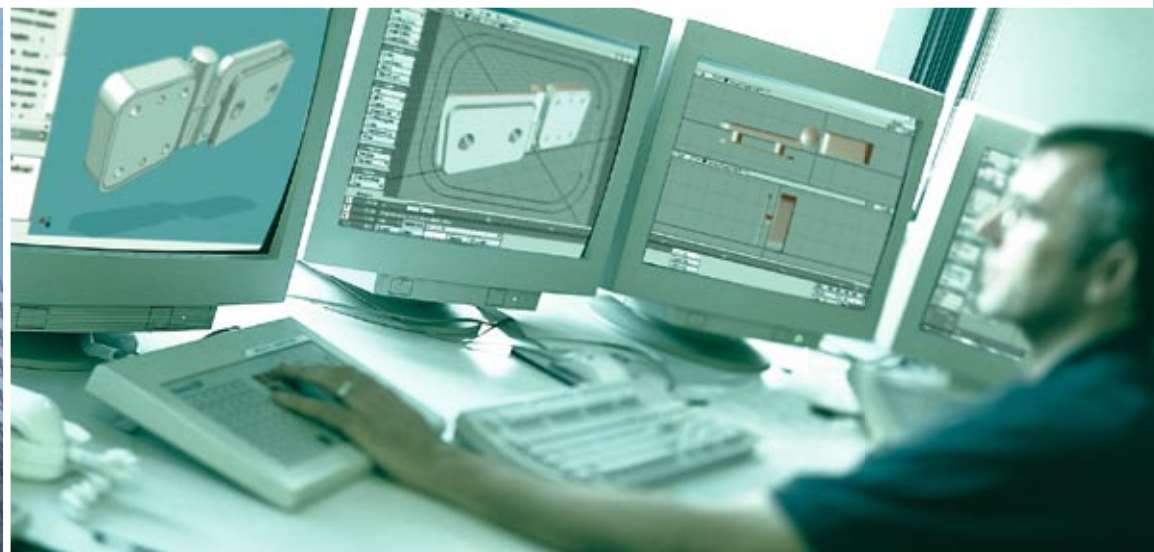
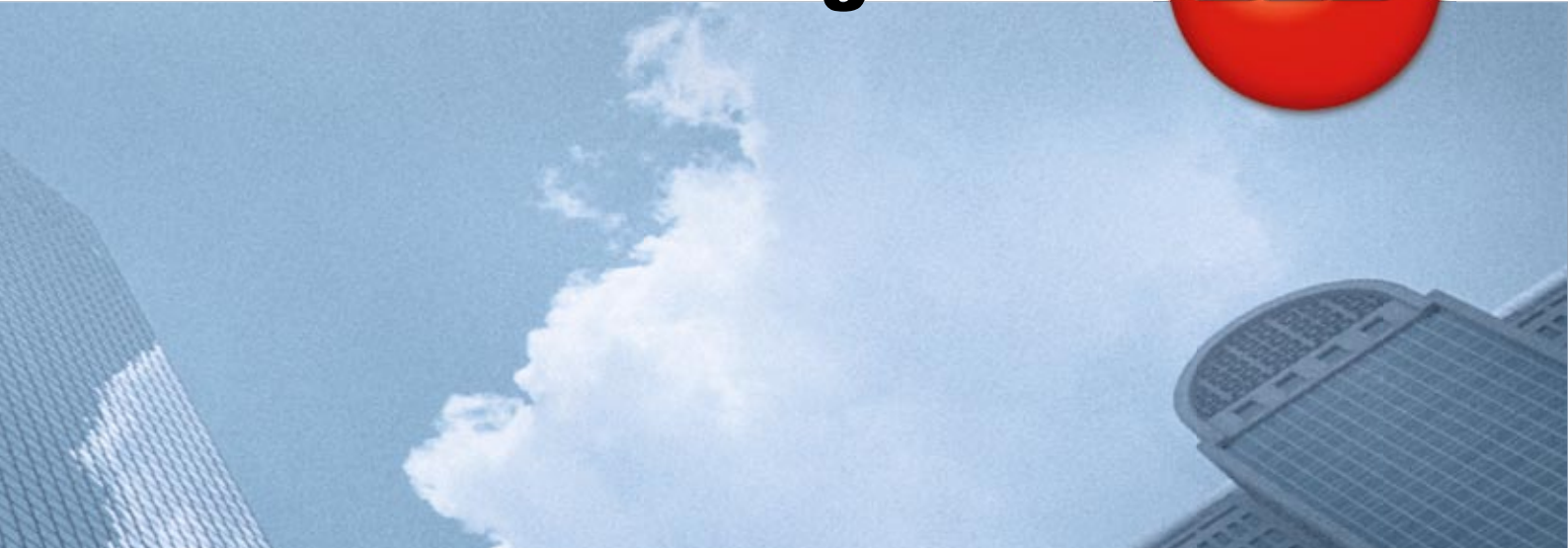




www.v3s-glass-systems.be

Schuifdeurbeslag





Gutes verbessert!



Gutes besser machen ist ein Teil der SWS Unternehmensphilosophie. Ein gutes Beispiel ist unser Glasschiebetür-Beschlag PRIMUS. Mit dem Komplettsystem ist es gelungen, eine jahrzehntelang im Markt befindliche Technik auf den neuesten Stand zu bringen und in vielen Details zu optimieren.

Das nunmehr völlig überarbeitete System verbindet mehr technische Leistung mit optimierter Ästhetik. Kernstück ist die kompakte Technik: Rolleneinsatz, Endkappe, Griff und Schloss sind in einem Beschlag zusammengefasst. Und das im Rahmen eines modernen, filigranen Designs!

PRIMUS ist vielfältig, zukunftsweisend durch die optionale E-Ankopplung und mit allen gängigen Systemen kompatibel. Dies bietet unseren Kunden größtmögliche Flexibilität.

Glasstärke: 5 - 8 mm

Belastung (max.) per Meter Laufschuh:

Verwendung von 2 Rollenlager: 25 kg

Verwendung von 4 Rollenlager: 50 kg

Anwendungsbeispiel: Pro lfd. Meter Beschlag

1 x 1000 mm obere Doppel-Führungsschiene

2 x 525 mm Laufschuhprofil

2 x 525 mm Klemmprofil

1 x 1000 mm untere Doppel-Laufschiene

2 x 2 Stück Rollenlager

2 x 2 Stück Abschlusskappen

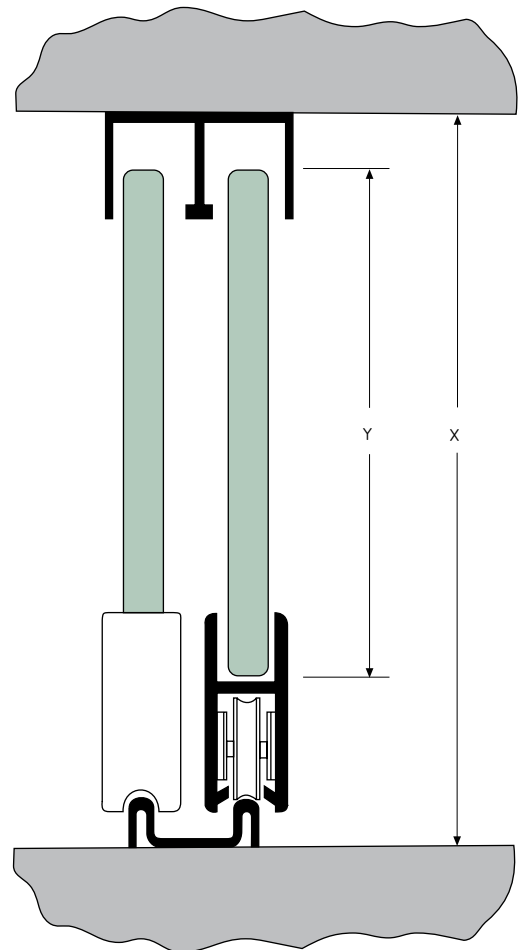
Berechnung des Glasmaßes:

$$Y = X - 31 \text{ mm}$$

(ohne Berücksichtigung der Aushängesicherung und des Klemmprofils)

$$Y = X - 33 \text{ mm}$$

(unter Berücksichtigung der Aushängesicherung und des Klemmprofils)



Definition:

Y = Glashöhe

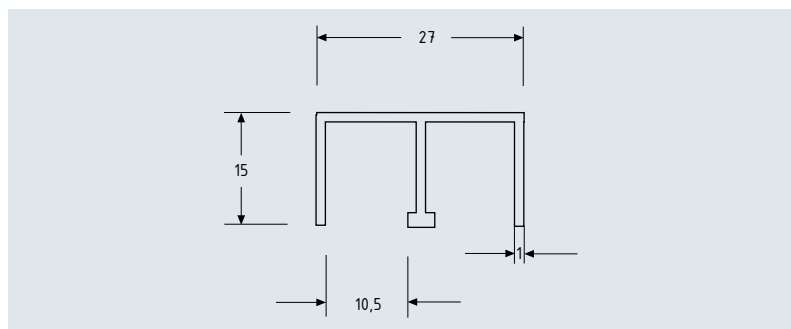
X = Lichte Einbauhöhe



Glasschiebetürbeschlag

- Obere Doppel-Führungsschiene, ungebohrt

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.
Aluminium	80 001 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

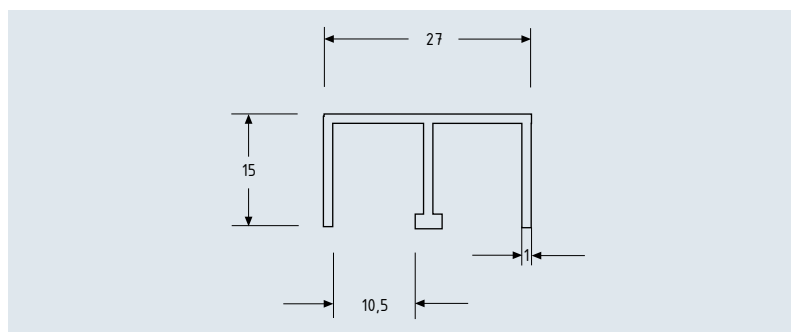
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Obere Doppel-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.
Aluminium	80 002 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

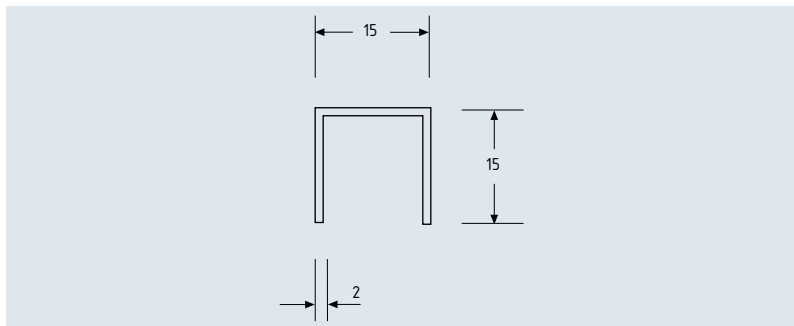
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Obere Einbahn-Führungsschiene, ungebohrt

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE *
Aluminium	80 005 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

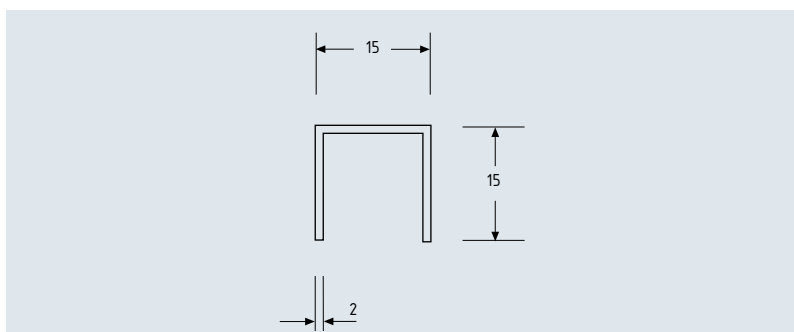
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Obere Einbahn-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE *
Aluminium	80 006 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

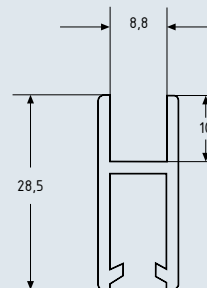
Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!



Glasschiebetürbeschlag

- Laufsuhprofil für 6 - 8 mm Glasstärke

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	6 - 8 mm	80 010 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

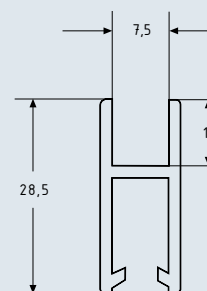
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Laufsuhprofil für 5 - 6 mm Glasstärke

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	5 - 6 mm	80 015 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

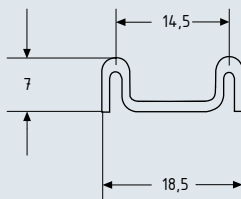
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Untere Doppel-Laufschiene, ungebohrt
- unterseits mit doppelseitigem Spezial-Befestigungs-Klebeband

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE *
Aluminium	80 020 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

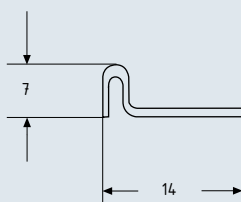
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Untere Einbahn-Laufschiene, ungebohrt
- unterseits mit doppelseitigem Spezial-Befestigungs-Klebeband

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE *
Aluminium	80 021 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

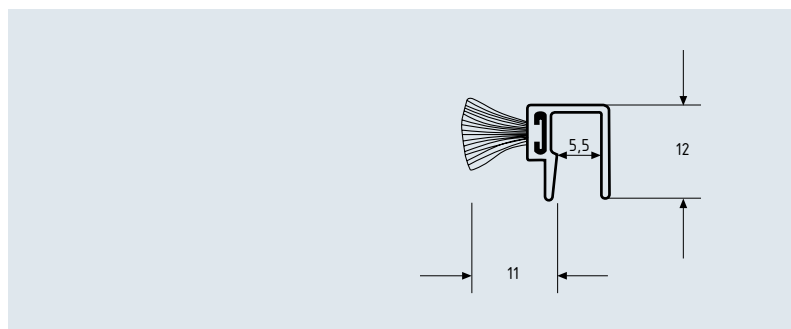
Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag



- Staubschutzleiste zum Aufkleppen

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	6 mm	80 030 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge 5.000 mm

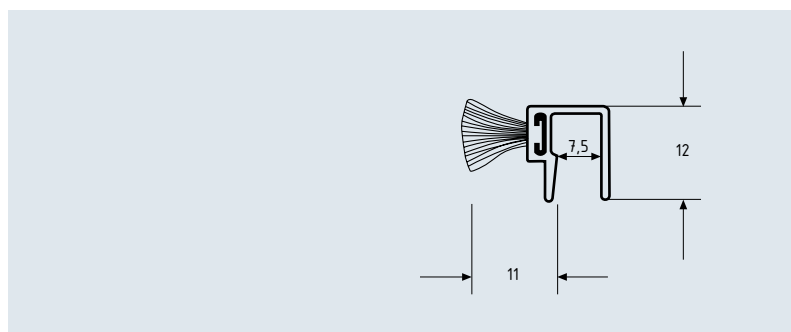
Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag



- Staubschutzleiste zum Aufkleppen

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.
Aluminium	8 mm	80 031 2

Code	Oberflächenausführung	VE*
22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

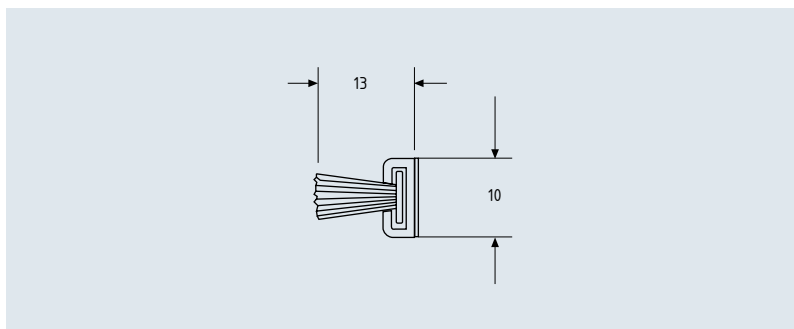
*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Staubschutzleiste mit doppelseitigem Spezial-Befestigungs-Kleband
- für Glastürabstand von 6 - 9 mm verwendbar

Technische Daten:



Artikelnummer:

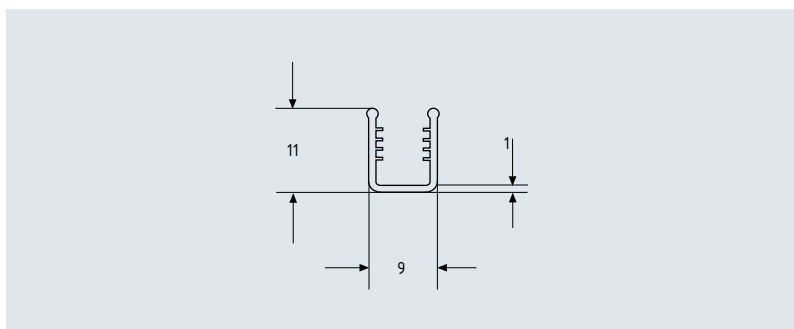
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 032 6 49	Kunststoff	grau	6 m

*Profillänge 3.000 mm

Glasschiebetürbeschlag

- Klemmprofil zum Festsetzen der Glasscheibe
- zu Laufschuhprofil Art.-Nr. 80 010 2 ff passend

Technische Daten:



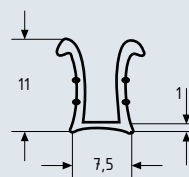
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 040 6 24	6 mm	Kunststoff	transparent	25 m

Glasschiebetürbeschlag

- Klemmprofil zum Festsetzen der Glasscheibe
- zu Laufschuhprofil Art.-Nr. 80 015 2 ff passend

Technische Daten:



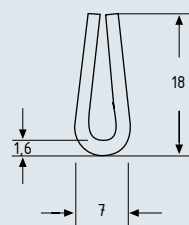
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 045 6 24	6 mm	Kunststoff	transparent	25 m

Glasschiebetürbeschlag

- Klemmprofil zum Festsetzen der Glasscheibe
- zu Laufschuhprofil Art.-Nr. 80 015 2 ff passend

Technische Daten:



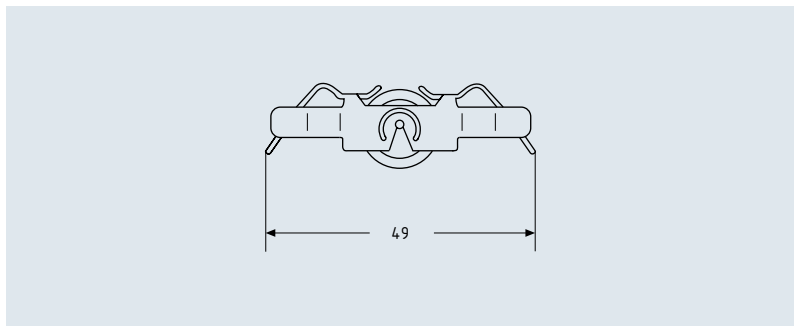
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 046 7 31	5 mm	Gummi	schwarz	25 m

Glasschiebetürbeschlag

- Rollenlager (Kunststoffummanteltes Stahlkugellager)

Technische Daten:



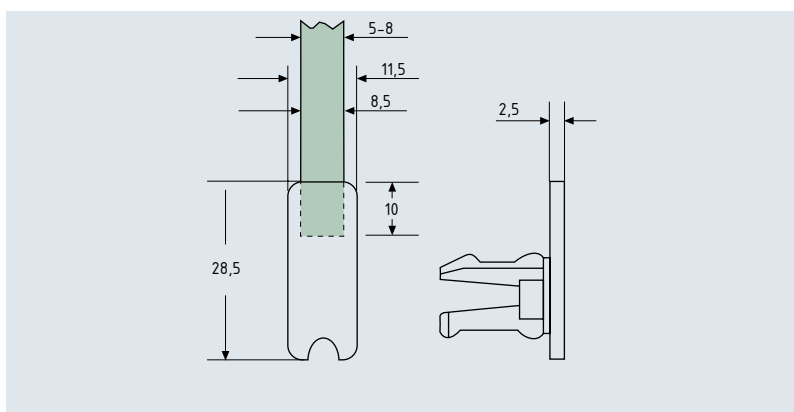
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 050 4 45	Stahl	gelb chromatisiert	100 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Abschlusskappe, geschlossen
- rechts und links verwendbar

Technische Daten:



Artikelnummer:

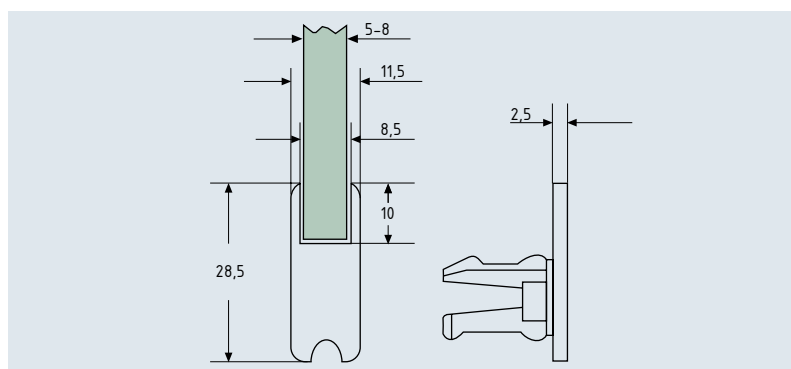
Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Kunststoff	80 060 6	09	mattverchromt	100 Stück
		13	glanzverchromt	
		25	weiß	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Abschlusskappe, ausgeklinkt
- rechts und links verwendbar



Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.
Kunststoff	80 061 6

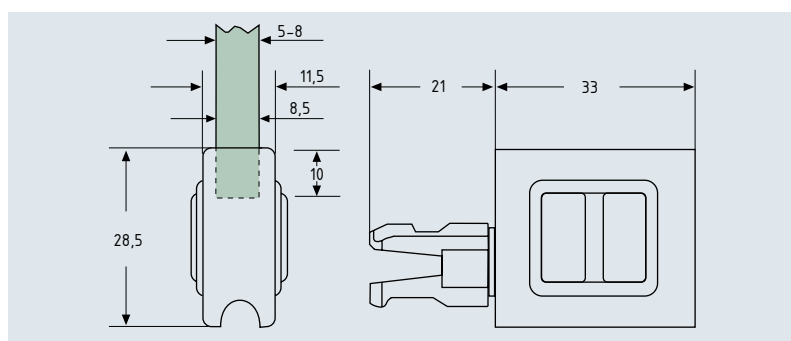
Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	100 Stück
13	glanzverchromt	
25	weiß	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Laufsuhgriff, geschlossen
- rechts und links verwendbar



Technische Daten:



Artikelnummer:

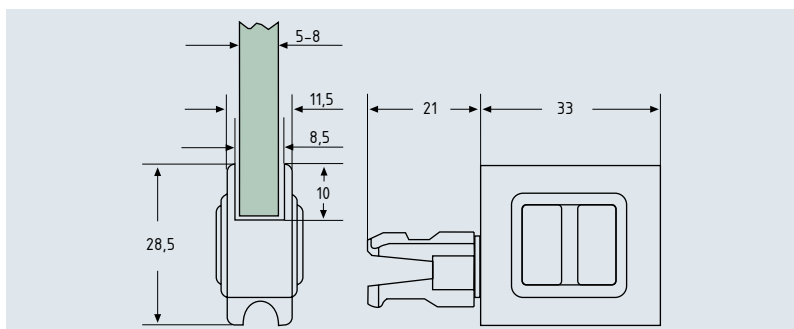
Material	Art.-Nr.
Kunststoff	80 070 6

Code	Oberflächenausführung	VE
09	mattverchromt	100 Stück
13	glanzverchromt	
25	weiß	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Laufschiuhgriff, ausgeklinkt
- rechts und links verwendbar

Technische Daten:



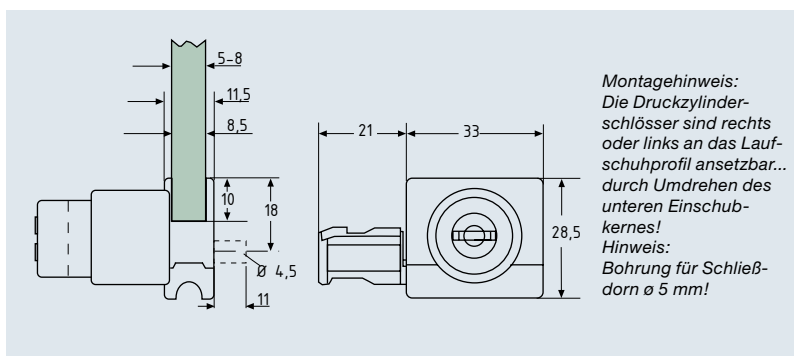
Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Kunststoff	80 071 6	09	mattverchromt	100 Stück
		13	glanzverchromt	
		25	weiß	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Druckzylinderschloss, ausgeklinkt
- rechts und links verwendbar
- mit 2 Schlüsseln

Technische Daten:

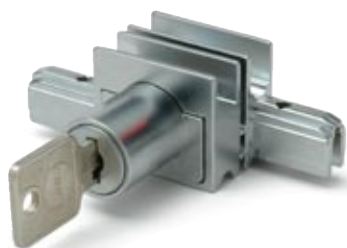


Artikelnummer:

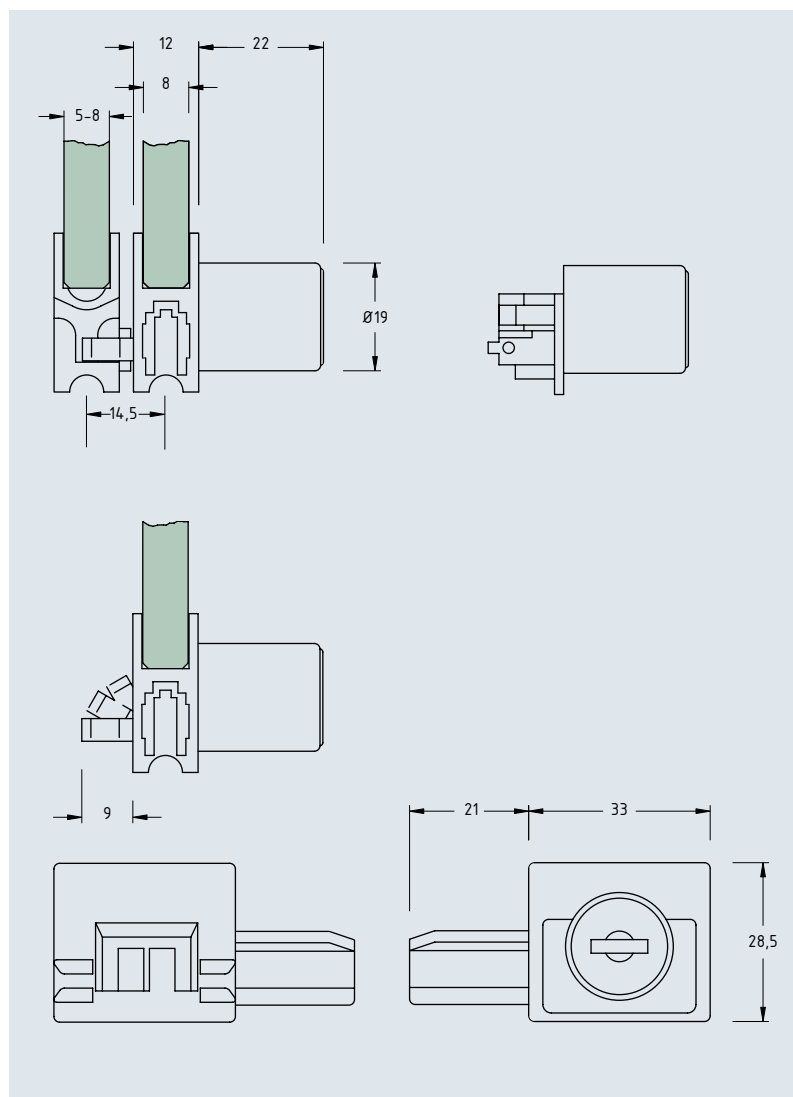
Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	Material	VE
gleich-schließend	5 - 8 mm	80 104 1	09	mattverchromt	Zinkdruckguss	5 Stück
verschieden-schließend		80 105 1	13	glanzverchromt		
			53	weiß lackiert		
			57	Alinox (Edelstahleffekt)		

Glasschiebetürbeschlag

- Glastürschloss mit Wechselzylinderkern und Wechselzylindergehäuse mit Schließklappe, ausgeklinkt
- Die Glastürschlösser sind rechts und links an das Laufschiuhprofil ansetzbar durch alternative Montage des Wechselzylinders (Vorder-/Rückseite)
- mit 2 Schlüsseln



Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächen Ausführung	VE
80 106 1 09	5 - 8 mm	gleich-schließend	Zinkdruckguss	mattverchromt	5 Stück
80 107 1 09		verschieden-schließend			

Glasschiebetürbeschlag

- Entriegelungsstift für Wechselzylinder



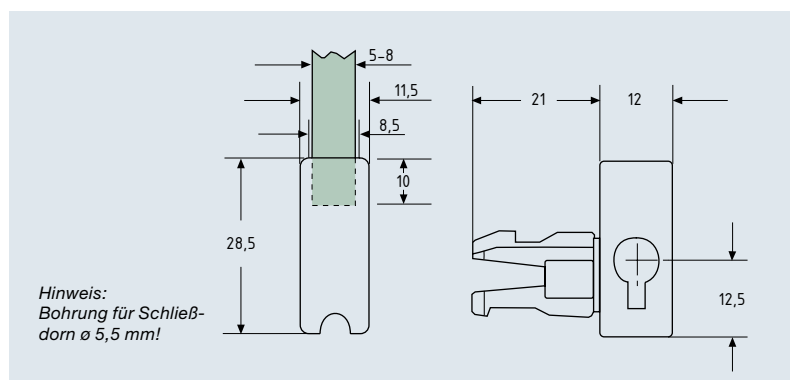
Art.-Nr.	Passend zu Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 108 4 48	80 106 1 09	Stahl	verzinkt	5 Stück
	80 107 1 09			

Glasschiebetürbeschlag

- Abschlusskappe mit Sperr-Zylinder (vernickelt), geschlossen
- rechts und links verwendbar
- mit 2 Schlüsseln



Technische Daten:



Artikelnummer:

Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.
gleich- schließend	5 - 8 mm	80 110 6
verschieden- schließend		80 111 6

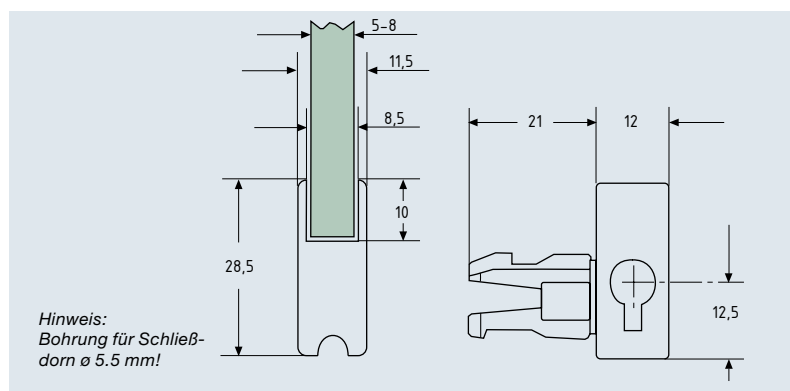
Code	Oberflächen Ausführung	VE
09	mattverchromt	5 Stück
13	glanzverchromt	
25	weiß	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Abschlusskappe mit Sperr-Zylinder (vernickelt), ausgeklinkt, rechts und links verwendbar
- mit 2 Schlüsseln



Technische Daten:



Artikelnummer:

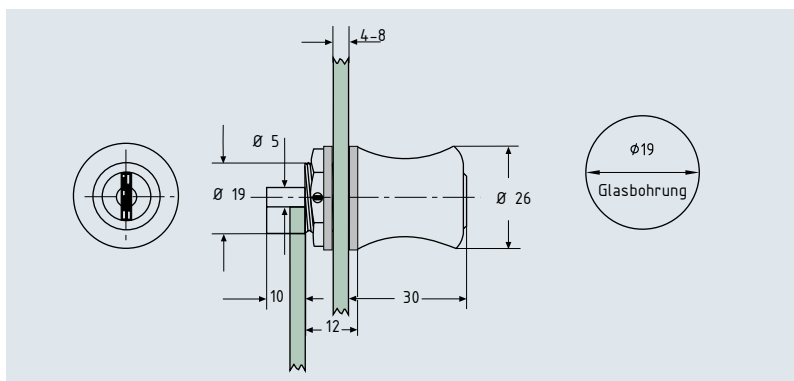
Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.
gleich- schließend	5 - 8 mm	80 112 6
verschieden- schließend		80 113 6

Code	Oberflächen Ausführung	VE
09	mattverchromt	5 Stück
13	glanzverchromt	
25	weiß	
57	Alinox (Edelstahleffekt)	

Glasschiebetürbeschlag

- Glasschiebetürzylinderschloss
- mit 2 Schlüsseln

Technische Daten:



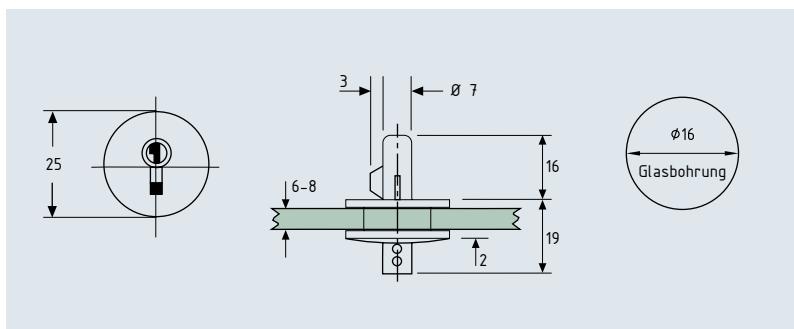
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächenausführung	VE
80 150 3 12	4 - 8 mm	gleich-schließend	Messing	glanzvernickelt	5 Stück
80 151 3 12		verschieden-schließend			

Glasschiebetürbeschlag

- Zylindersperrer mit Hülse
- mit 2 Schlüsseln

Technische Daten:



Artikelnummer:

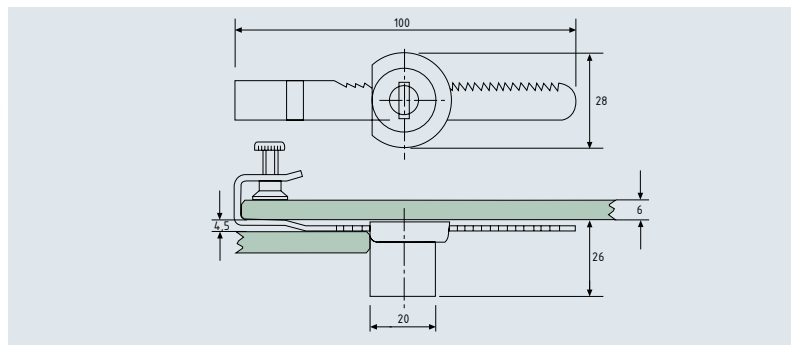
Schließung	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
gleich-schließend	6 - 8 mm	80 160 1	09	mattverchromt	5 Stück
verschieden-schließend		80 161 1	22	geschliffen poliert glanzverchromt	

Glasschiebetürbeschlag

- Glasschiebetürzylinderschloss mit 100 mm Zahnstange
- mit 2 Schlüsseln



Technische Daten:



Artikelnummer:

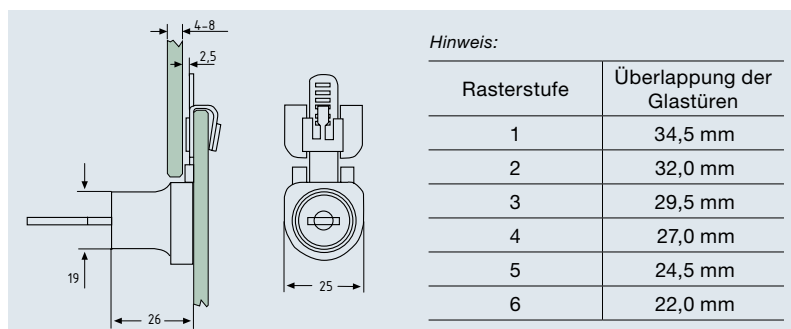
Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächenausführung	VE
80 170 1 13	6 mm	gleich-schließend	Zinkdruckguss	glanzverchromt	5 Stück
80 171 1 13		verschieden-schließend			

Glasschiebetürbeschlag

- Glasschiebetürzylinderschloss mit Rasterplatte zum Aufklemmen auf die Glasscheibe
- mit 2 Schlüsseln



Technische Daten:



Hinweis:

Rasterstufe	Überlappung der Glastüren
1	34,5 mm
2	32,0 mm
3	29,5 mm
4	27,0 mm
5	24,5 mm
6	22,0 mm

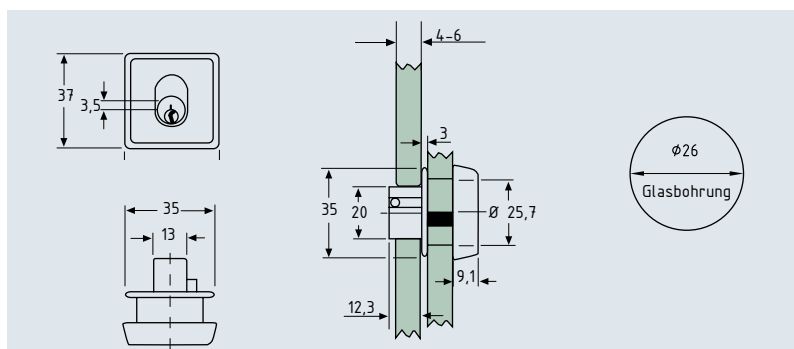
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächenausführung	VE
80 175 1 12	4 mm	gleich-schließend	Zinkdruckguss	glanzvernickelt	5 Stück
80 177 1 12	6 mm				
80 179 1 12	8 mm				
80 176 1 12	4 mm	verschieden-schließend			
80 178 1 12	6 mm				
80 180 1 12	8 mm				

Glasschiebetürbeschlag

- Glasschiebetürzylinderschloss, massiv
- mit 2 Schlüsseln

Technische Daten:



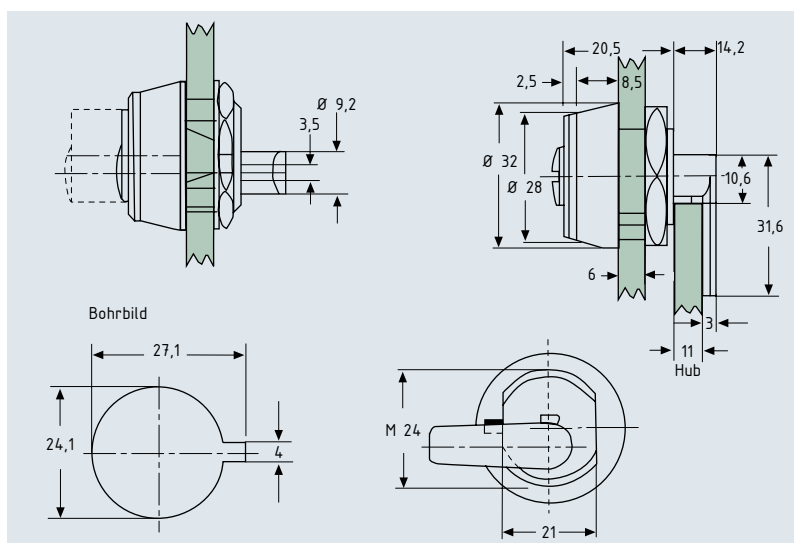
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächen Ausführung	VE
80 185 1 08	4 - 6 mm	gleich-schließend	Zinkdruckguss	mattvernickelt	5 Stück
80 186 1 08		verschieden-schließend			

Glasschiebetürbeschlag

- Glasschiebetürzylinderschloss, massiv
- mit 2 Schlüsseln

Technische Daten:



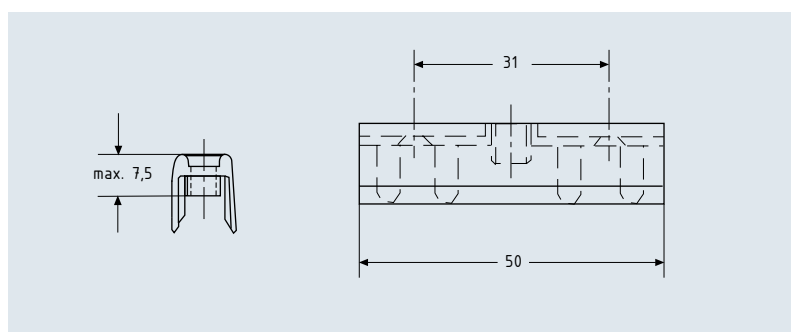
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Schließung	Material	Oberflächen Ausführung	VE
80 190 3 08	6 mm	gleich-schließend	Messing	mattvernickelt	5 Stück
80 191 3 08		verschieden-schließend			

Glasschiebetürbeschlag

- Aushängesicherung zum Aufkleben oder zum Verschrauben in die obere Doppel-Führungsschiene

Technische Daten:



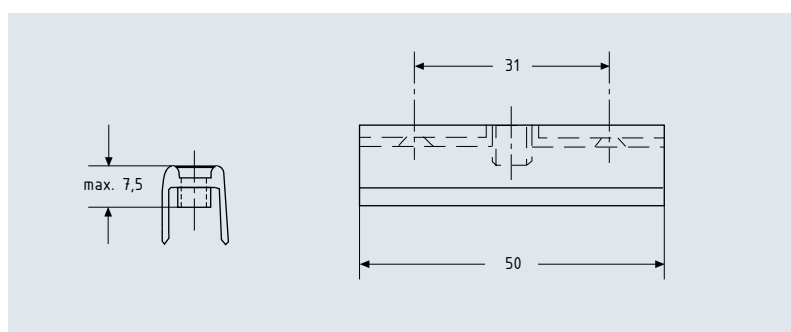
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 200 6 24	6 mm	Kunststoff	transparent	100 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Aushängesicherung zum Aufkleben oder zum Verschrauben in die obere Doppel-Führungsschiene

Technische Daten:



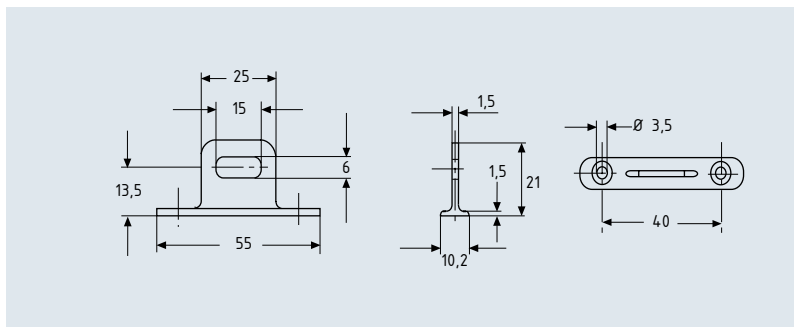
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 201 6 24	8 mm	Kunststoff	transparent	100 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Aushängesicherung zum Aufschrauben auf die untere Doppellaufschiene (bei Verwendung von Druckzylinderschloss Art.-Nr. 80 104 1 ff und Abschlussskappen Art.-Nr. 80 060 6 ff)

Technische Daten:



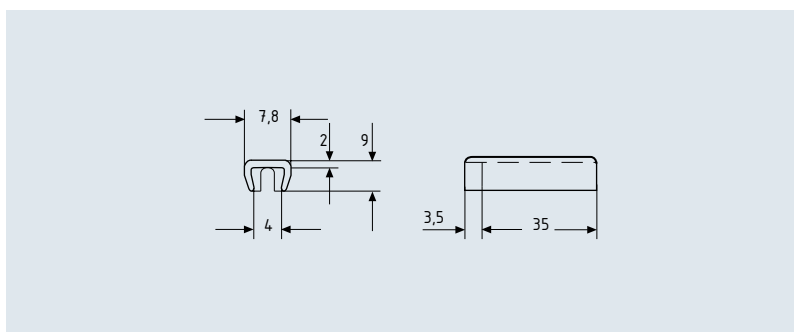
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 202 1 09	Zinkdruckguss	mattverchromt	10 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Klapperschutz zum Aufkleben

Technische Daten:



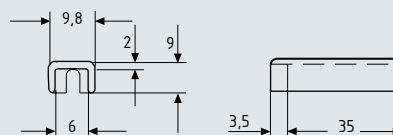
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 205 6 24	6 mm	Kunststoff	transparent	100 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Klapperschutz zum Aufkleppen

Technische Daten:



Artikelnummer:

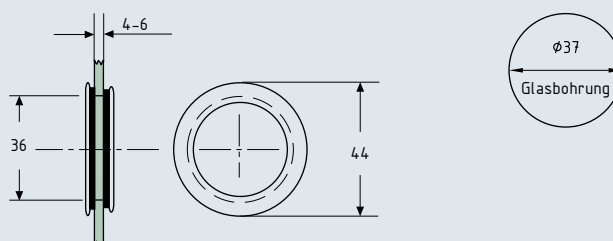
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 206 6 24	8 mm	Kunststoff	transparent	100 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Muschelgriff



Technische Daten:



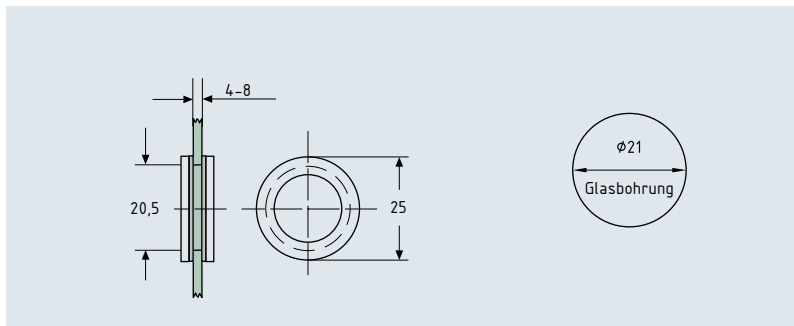
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE
Messing	4 - 6 mm	80 210 3	16	poliert	20 Stück
			17	poliert vernickelt	

Glasschiebetürbeschlag

- Muschelgriff

Technische Daten:



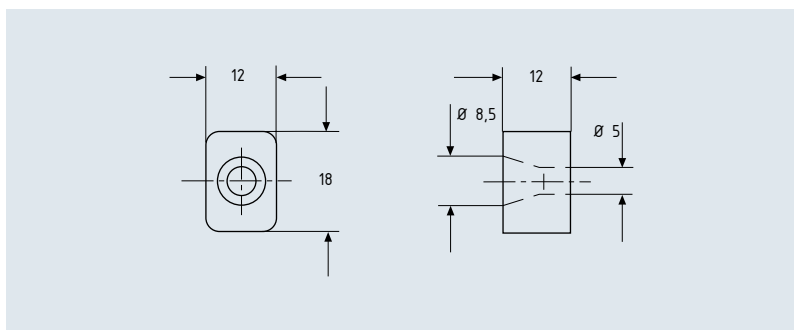
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächen Ausführung	VE
80 215 3 02	4 - 8 mm	Messing	verchromt	20 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Gummipuffer

Technische Daten:



Artikelnummer:

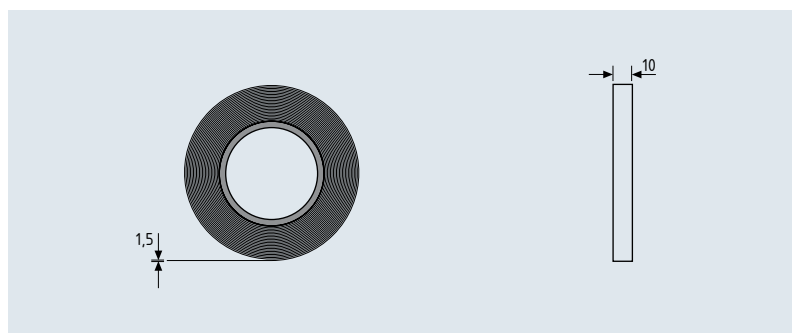
Art.-Nr.	Material	Oberflächen Ausführung	VE
80 250 7 49	Gummi	grau	50 Stück

Glasschiebetürbeschlag

- Filzstreifen, selbstklebend
- zum Einkleben in die obere Doppelführungsschiene Art.-Nr. 80 001 2 ff



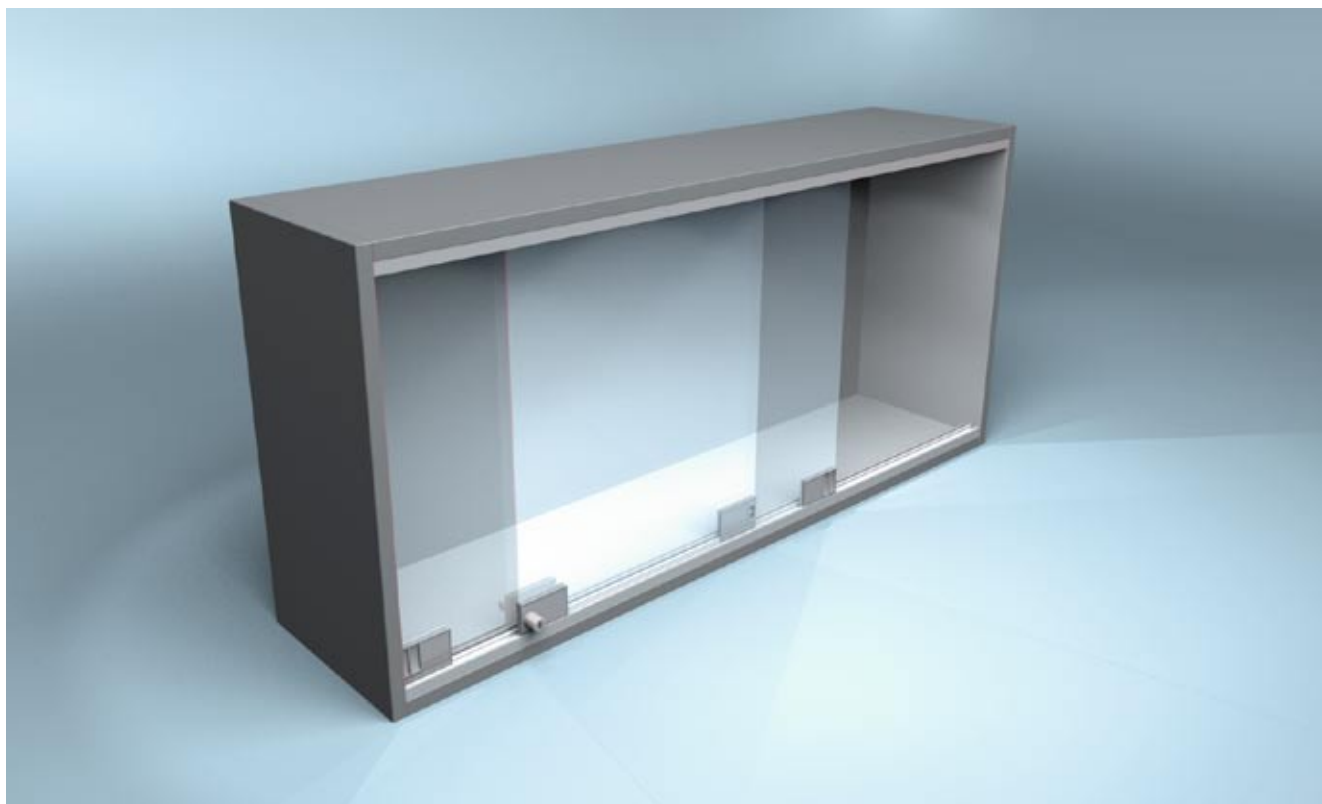
Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 305 0 00	verschiedene Werkstoffe	roh	10 m

Leichter Eck-Beschlag



„Primus“/Rahmenbeschlag - kompatibel -

Glasstärke: 6 mm

Glasüberstand: 20 mm

Belastung (max.) pro Beschlagsatz: 35 kg

Berechnung des Glasmaßes beim Einsatz des Rahmenbeschlags:

$$Y = X - 25 \text{ mm}$$

(unter Berücksichtigung der Aushängesicherung)

Berechnung des Glasmaßes beim Einsatz des „Primus“:

$$Y = X - 20 \text{ mm}$$

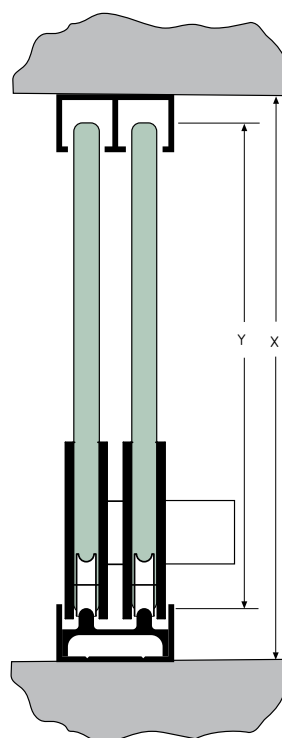
(unter Berücksichtigung der Aushängesicherung)

Definition:

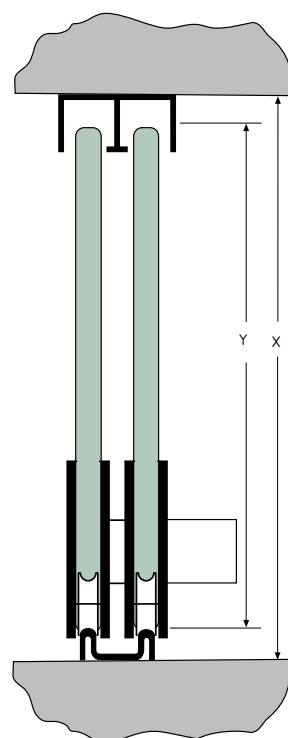
Y = Glashöhe

X = Lichte Einbauhöhe

Rahmenbeschlag

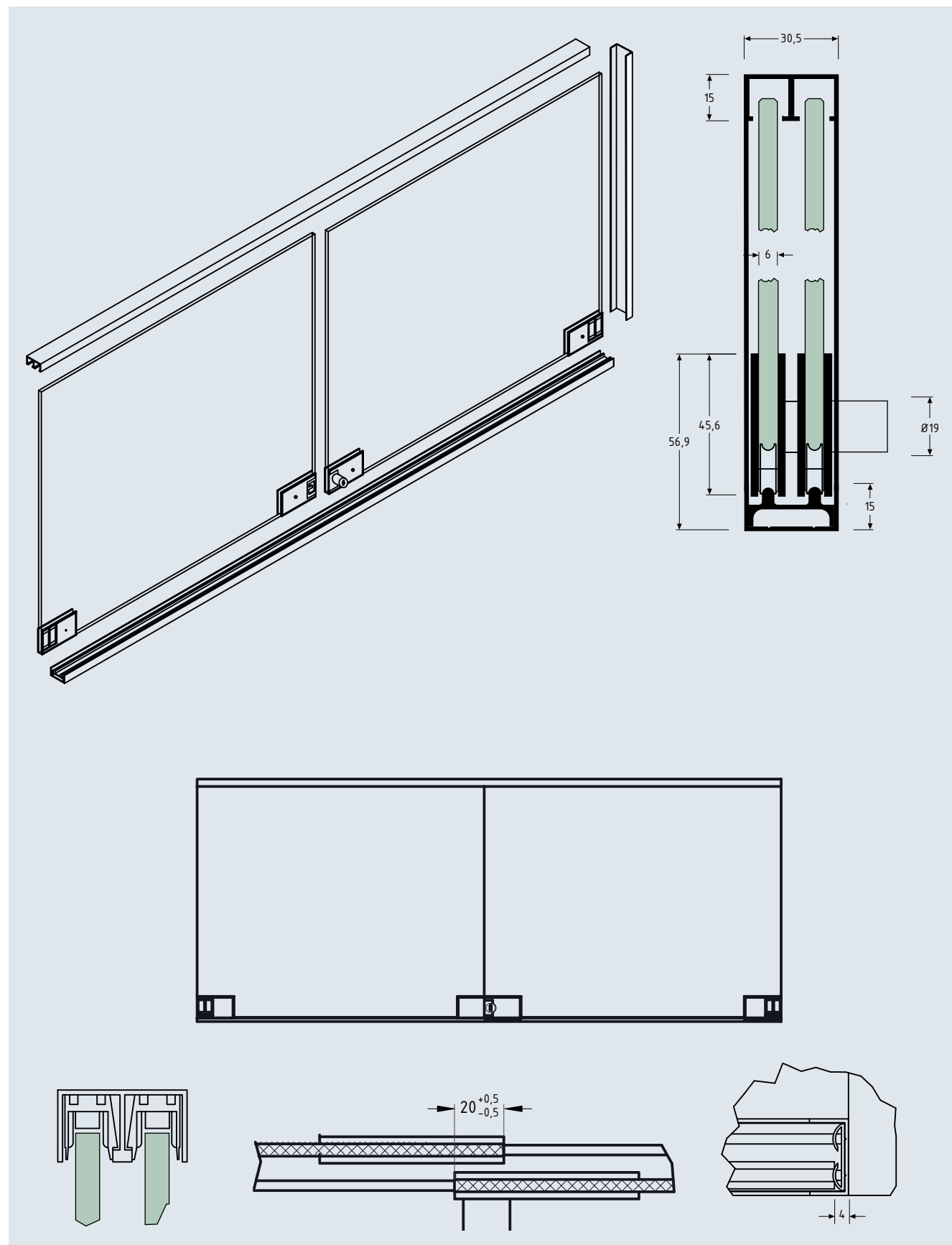


„Primus“



Leichter Eck-Beschlag

Technische Daten:

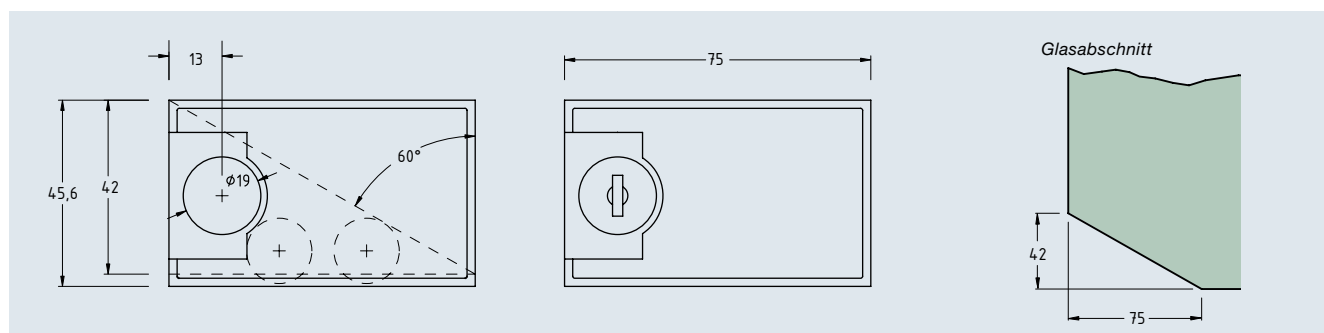


Glasschiebetürbeschlag

- Laufwagen mit einrastbarem Zylindergehäuse und Wechselzylinderkern, rechts, gleichschließend
- inkl. 2 kunststoffummantelten Stahlkugellagern



Technische Daten:



Artikelnummer:

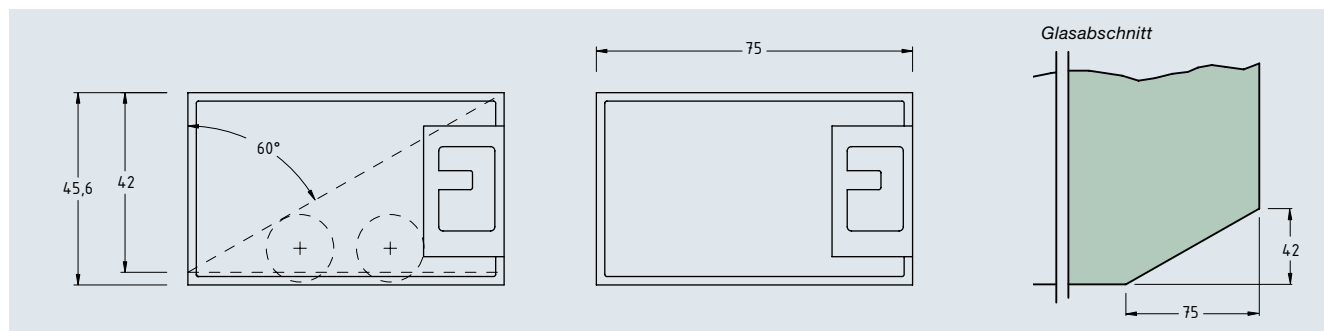
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 400 1 08	6 mm	Zinkdruckguss	mattvernickelt	5 Stück
80 400 1 09			mattverchromt	

Glasschiebetürbeschlag

- Laufwagen zur Aufnahme der Schließklappe (80 400 1 ff)
- inkl. 2 kunststoffummantelten Stahlkugellagern



Technische Daten:



Artikelnummer:

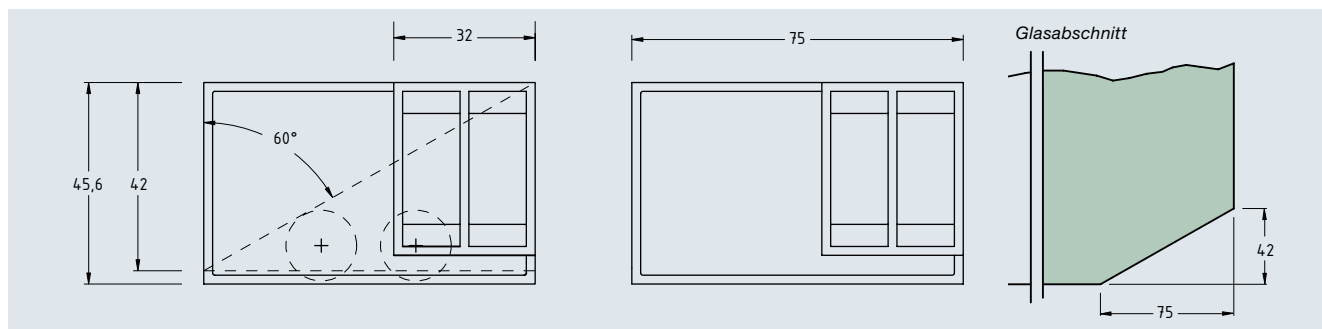
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 401 1 08	6 mm	Zinkdruckguss	mattvernickelt	5 Stück
80 401 1 09			mattverchromt	

Glasschiebetürbeschlag



- Laufwagen mit integriertem Griff, rechts
- inkl. 2 kunststoffummantelten Stahlkugellagern

Technische Daten:



Artikelnummer:

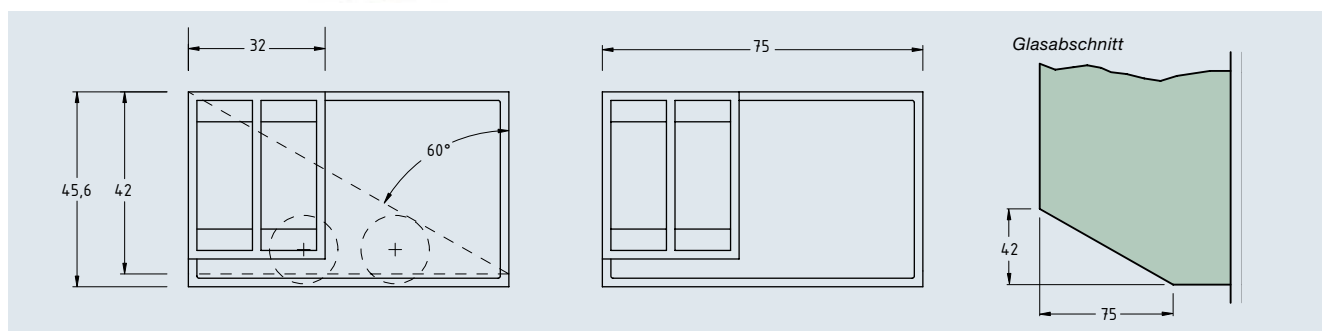
Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 410 1 08	6 mm	Zinkdruckguss	mattvernickelt	5 Stück
80 410 1 09			mattverchromt	

Glasschiebetürbeschlag



- Laufwagen mit integriertem Griff, links
- inkl. 2 kunststoffummantelten Stahlkugellagern

Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Glasstärke	Material	Oberflächenausführung	VE
80 411 1 08	6 mm	Zinkdruckguss	mattvernickelt	5 Stück
80 411 1 09			mattverchromt	

„Primus“ - kompatibel -

Glasstärke: 5 - 8 mm

Belastung (max.) per Meter Laufsuh:

Verwendung von 2 Rollenlager: 25 kg

Verwendung von 4 Rollenlager: 50 kg

Anwendungsbeispiel:

Lichtes Öffnungsmaß 1000 x 1000 mm

1 x 1000 mm obere Doppel-Führungsschiene

2 x 525 mm Laufsuhprofil

2 x 525 mm Klemmprofil

1 x 1000 mm Rahmenprofil

1 x 1000 mm untere Doppel-Laufschiene

2 x 2 Stück Rollenlager

2 x 2 Stück Abschlusskappen

2 x 985 mm Rahmenprofil

Berechnung des Glasmaßes:

$Y = X - 39 \text{ mm}$

(ohne Berücksichtigung des Klemmprofiles)

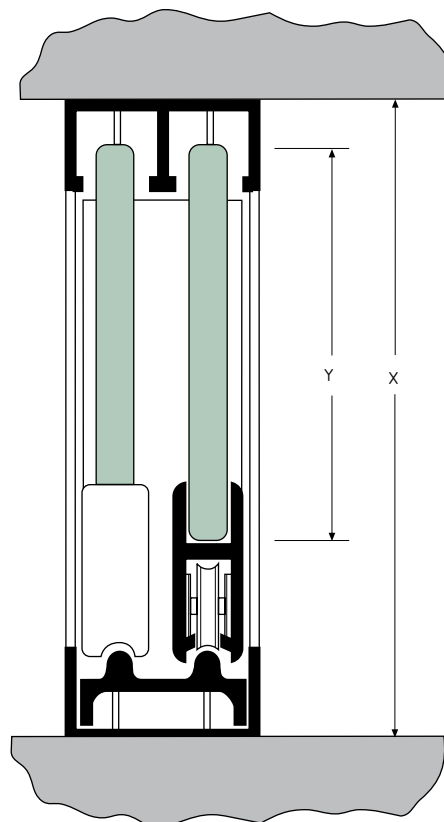
$Y = X - 40 \text{ mm}$

(unter Berücksichtigung des Klemmprofiles)

Definition:

$Y = \text{Glashöhe}$

$X = \text{Lichte Einbauhöhe}$



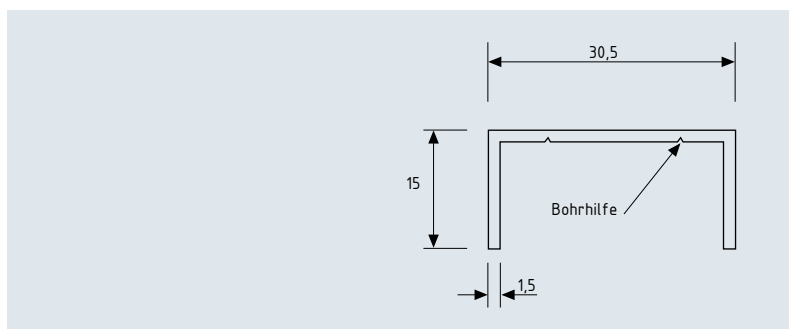


Glasschiebetürbeschlag

- Rahmenprofil für Glasschiebetürbeschlag „Primus“, ungebohrt



Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	80 500 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge: 5.000 mm

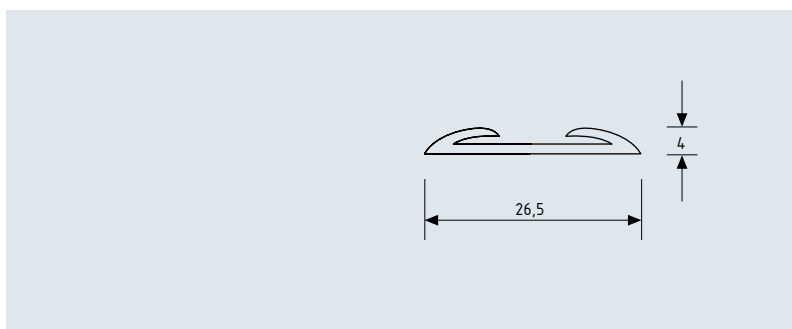
Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Anschlagprofil, selbstklebend



Technische Daten:



Artikelnummer:

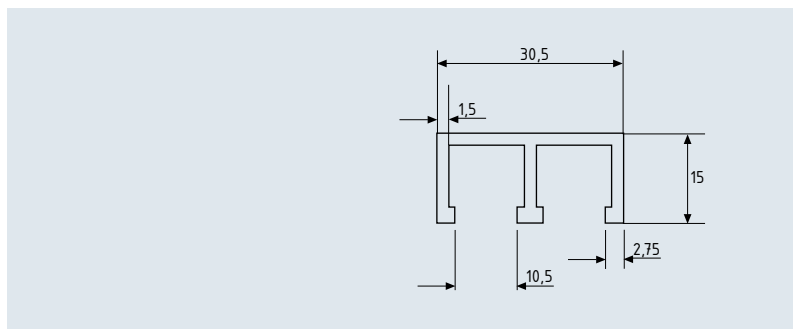
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 500 6 24	Kunststoff	transparent	10 m

*Profillänge: 2.000 mm

Glasschiebetürbeschlag

- Obere Doppel-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt

Technische Daten:



Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	80 505 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

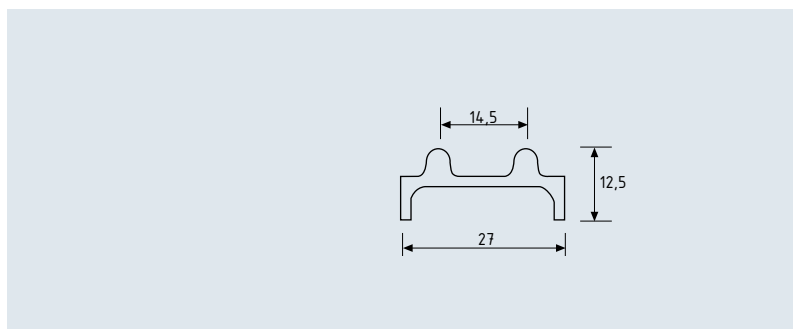
*Profillänge: 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Glasschiebetürbeschlag

- Untere Doppel-Laufschiene, in Verbindung mit Rahmenprofil
Art.-Nr. 80 500 2 ff verwendbar

Technische Daten:



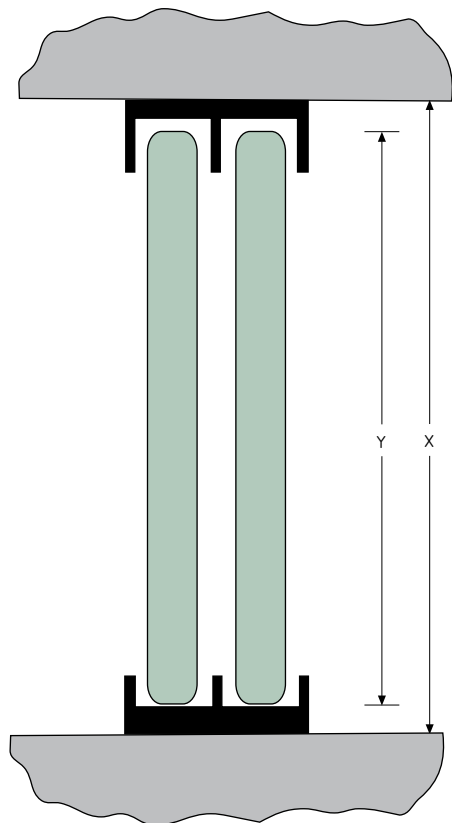
Artikelnummer:

Material	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	80 510 2	22	geschliffen poliert glanzverchromt	10 m
		33	weiß pulverbeschichtet (RAL 9010)	
		38	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	
		57	Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge: 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Leichter Glasschiebetürbeschlag



Glasstärke: 4 - 6 mm

Belastung (max.) per Meter: 15 kg

Berechnung des Glasmaßes:

$$Y = X - 10 \text{ mm}$$

80 700 6 ff

80 701 6 ff

$$Y = X - 12 \text{ mm}$$

80 710 6 ff

80 711 6 ff

$$Y = X - 12 \text{ mm}$$

80 715 6 ff

80 716 6 ff

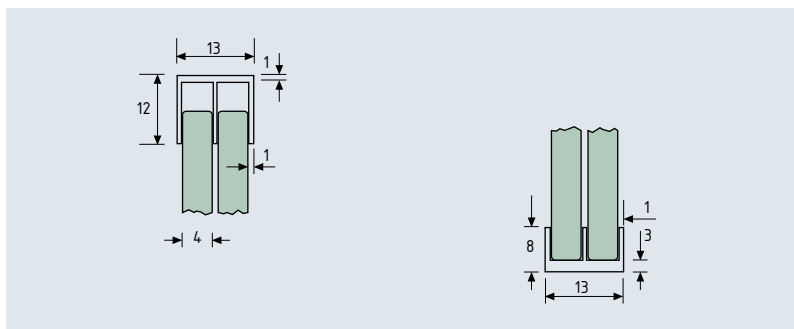
Definition:

Y = Glashöhe

X = Lichte Einbauhöhe

Glasschiebetürbeschlag

Technische Daten:



Obere Doppel-Führungsschiene
Art.-Nr. 80 700 6 ff



Untere Doppel-Laufschiene
Art.-Nr. 80 701 6 ff

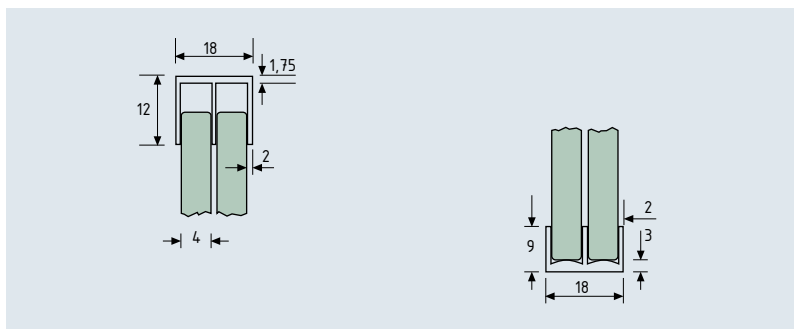
Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Kunststoff	4 mm	80 700 6	25	weiß	10 m
		80 700 6	49	grau	
Kunststoff	4 mm	80 701 6	25	weiß	10 m
		80 701 6	49	grau	

*Profillänge: 5.000 mm

Glasschiebetürbeschlag

Technische Daten:



Obere Doppel-Führungsschiene
Art.-Nr. 80 710 6 ff



Untere Doppel-Laufschiene
Art.-Nr. 80 711 6 ff

Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Kunststoff	4 mm	80 710 6	25	weiß	10 m
		80 710 6	49	grau	
Kunststoff	4 mm	80 711 6	25	weiß	10 m
		80 711 6	49	grau	

*Profillänge: 5.000 mm

Glasschiebetürbeschlag

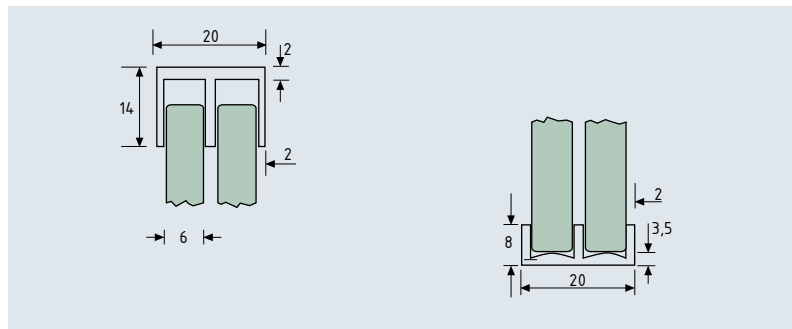


Obere Doppel-Führungsschiene
Art.-Nr. 80 715 6 ff



Untere Doppel-Laufschiene
Art.-Nr. 80 716 6 ff

Technische Daten:

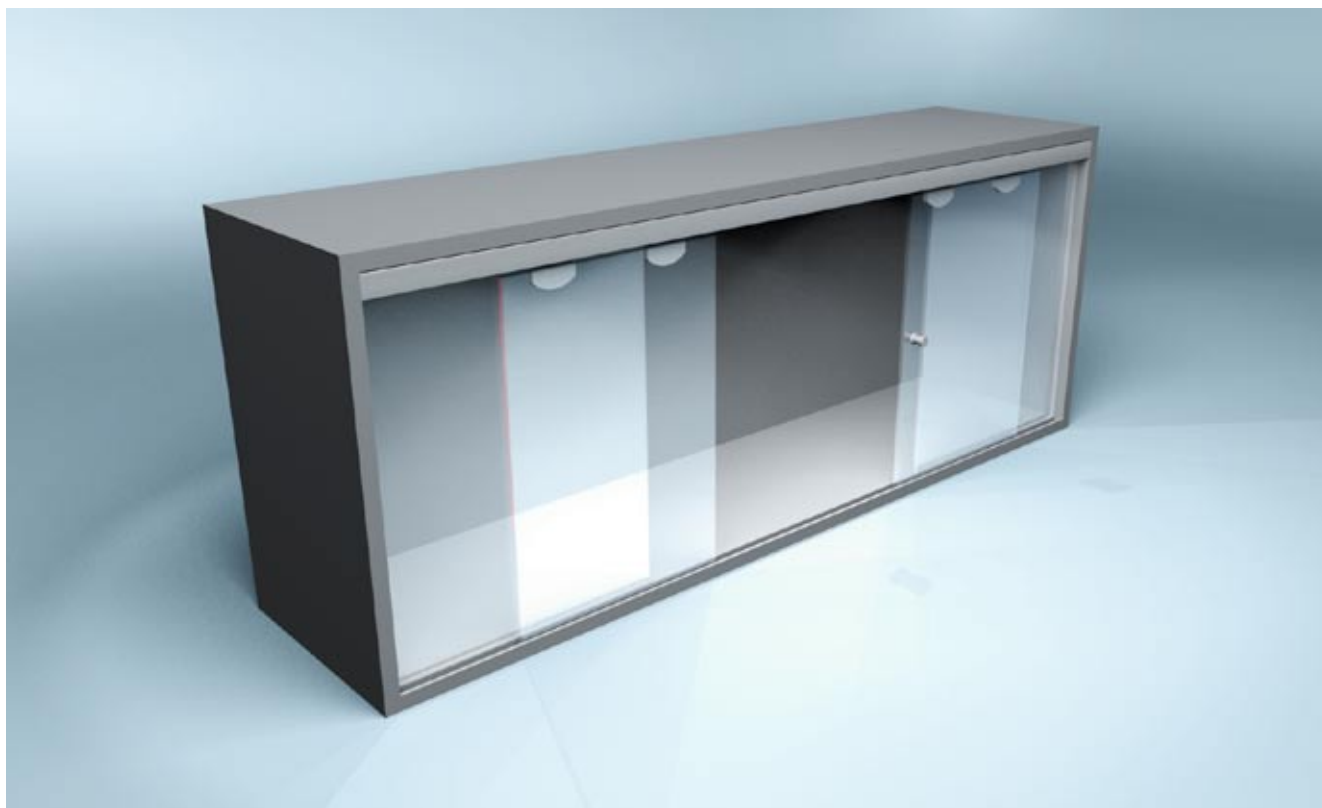


Artikelnummer:

Material	Glasstärke	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Kunststoff	6 mm	80 715 6	25	weiß	10 m
		80 715 6	49	grau	
Kunststoff	6 mm	80 716 6	25	weiß	10 m
		80 716 6	49	grau	

*Profillänge: 5.000 mm

Parallelöffnender Glastür-Hängebeschlag



Glasstärke: 6 - 8 mm

Belastung (max.) pro Rollwagen/ Glastür: 10 kg

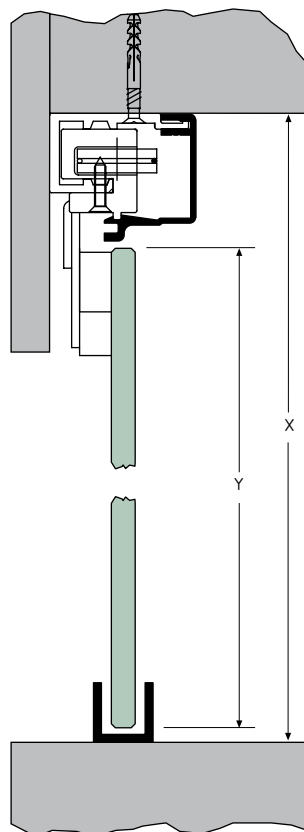
Berechnung des Glasmaßes:

$$Y = X - 38 \text{ mm}$$

Definition:

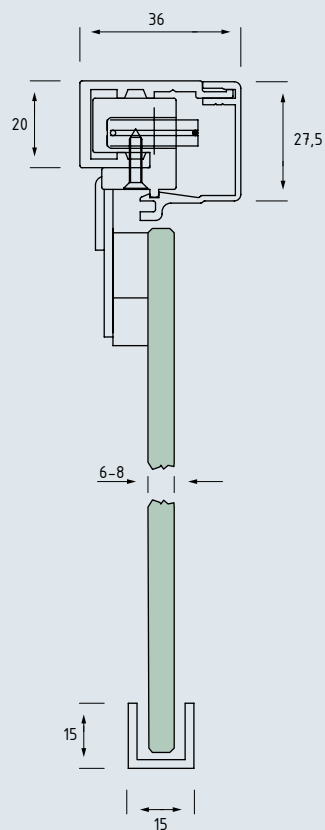
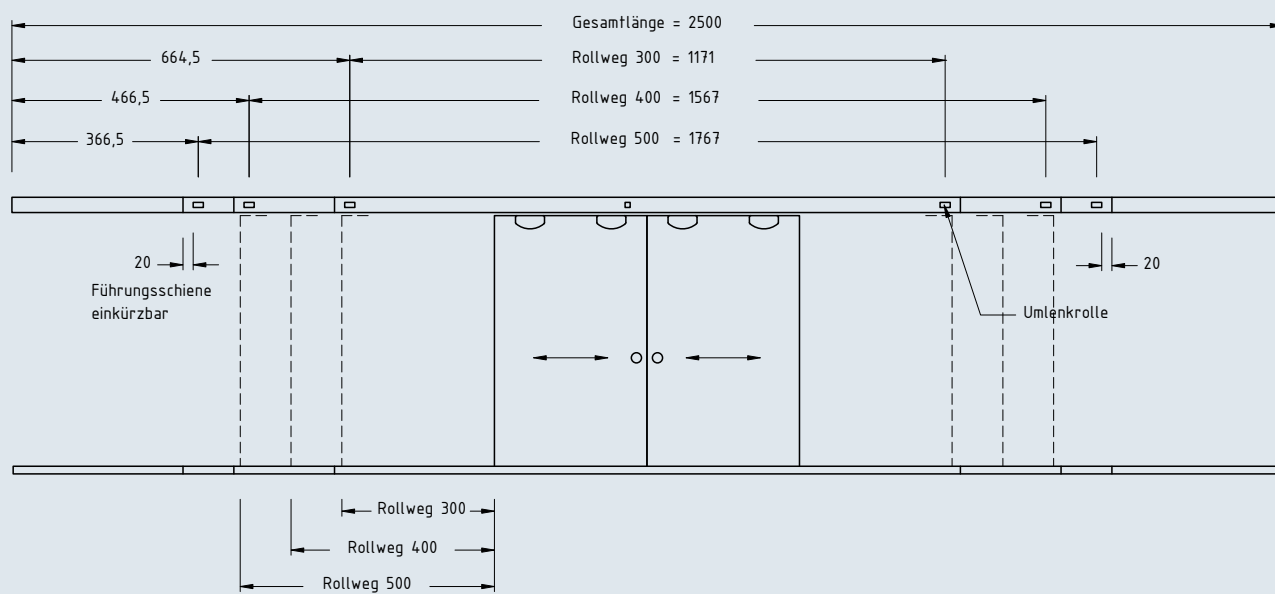
Y = Glashöhe

X = Lichte Einbauhöhe



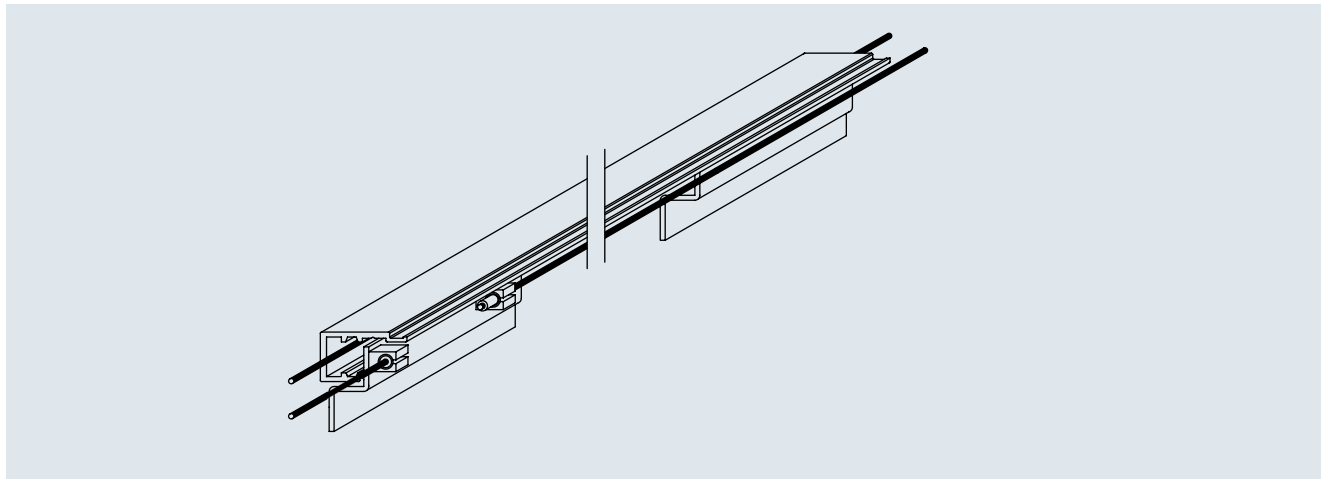
Parallelöffnender Glastür-Hängebeschlag

Technische Daten:



Führungsschiene

Technische Daten:



Artikelnummer:

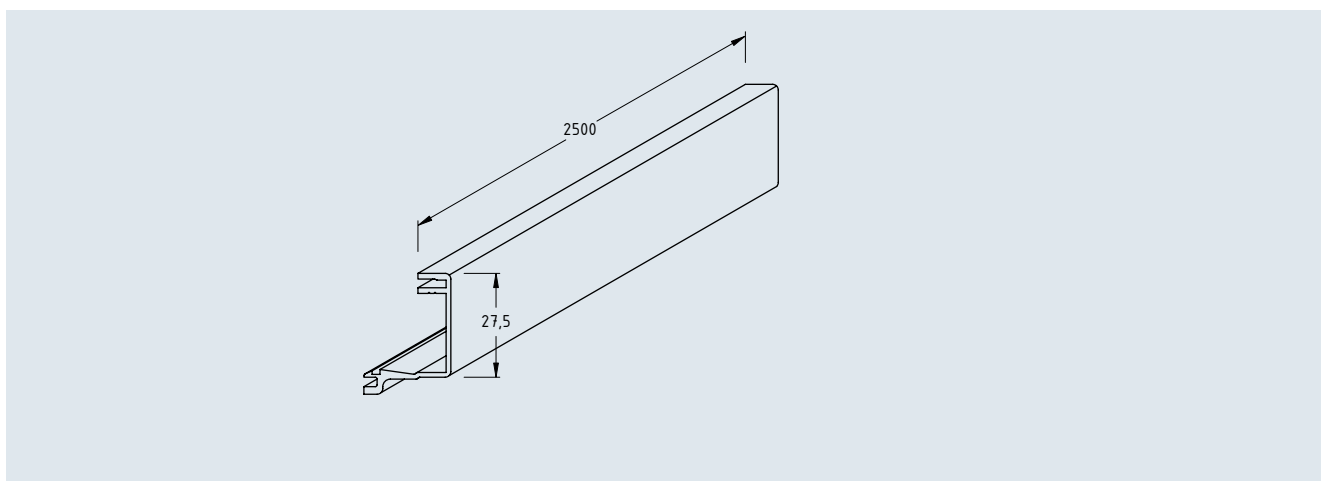
Material	Lichte Öffnung	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	600 mm	80 800 2	00	roh	5 m
	800 mm	80 801 2			
	1000 mm	80 802 2			

*5m = 2 Stck. à 2,5m

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abdeckprofil

Technische Daten:



Artikelnummer:

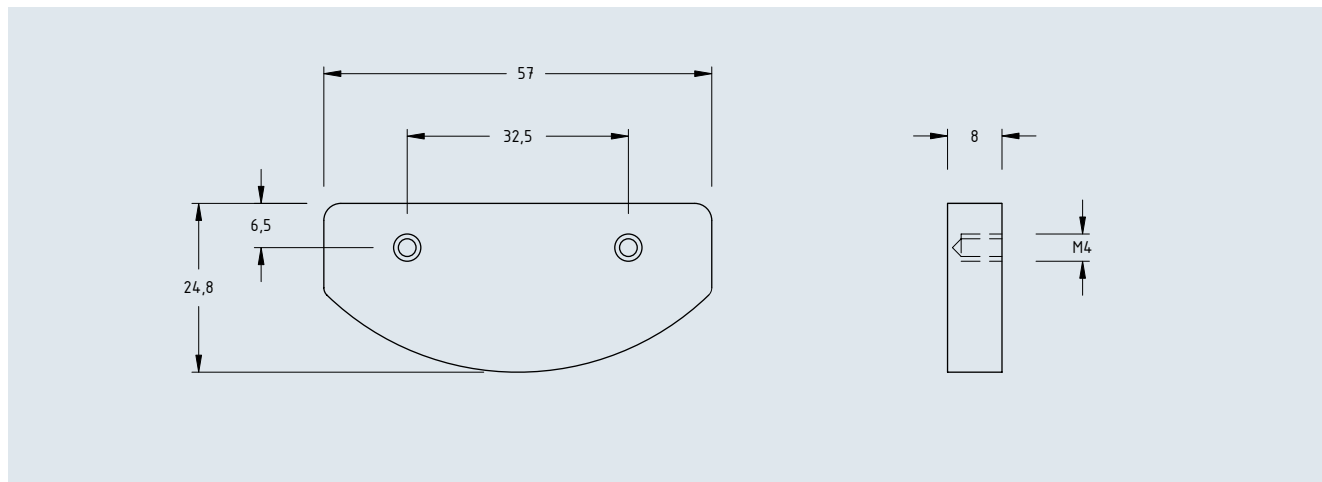
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 810 2 38	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	5 m

*5m = 2 Stck. à 2,5m

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Klebeadapter

Technische Daten:

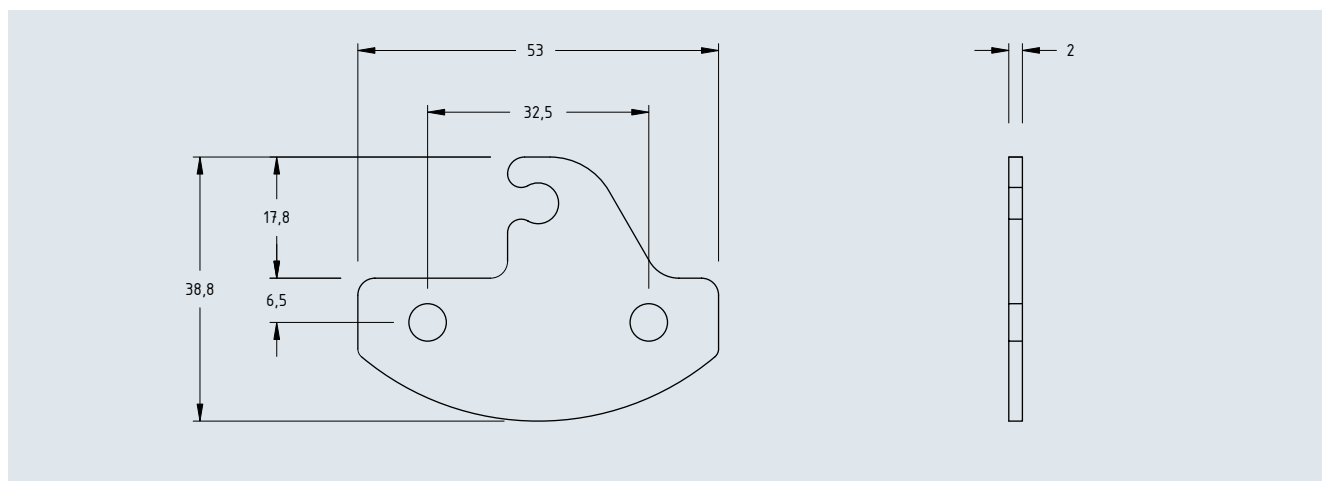


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 815 5 55	Edelstahl (VA)	geschliffen	4 Stück

Befestigungsadapter

Technische Daten:



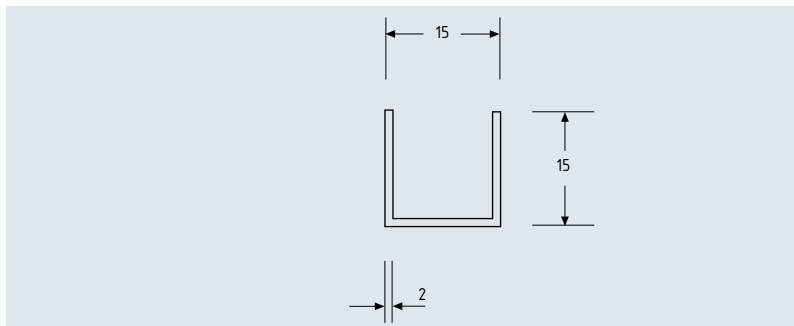
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 816 5 00	Edelstahl (VA)	roh	4 Stück

Untere Führungsschiene

- Untere Einbahn-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt

Technische Daten:



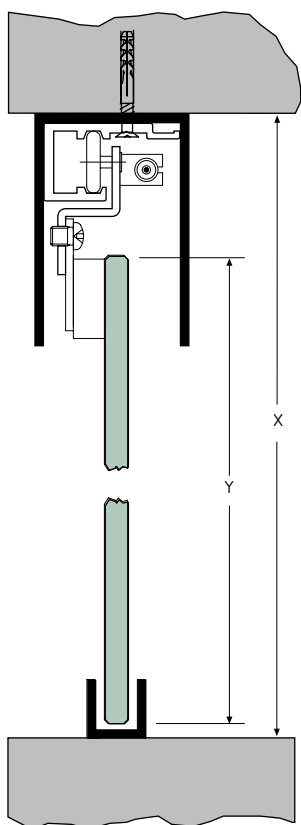
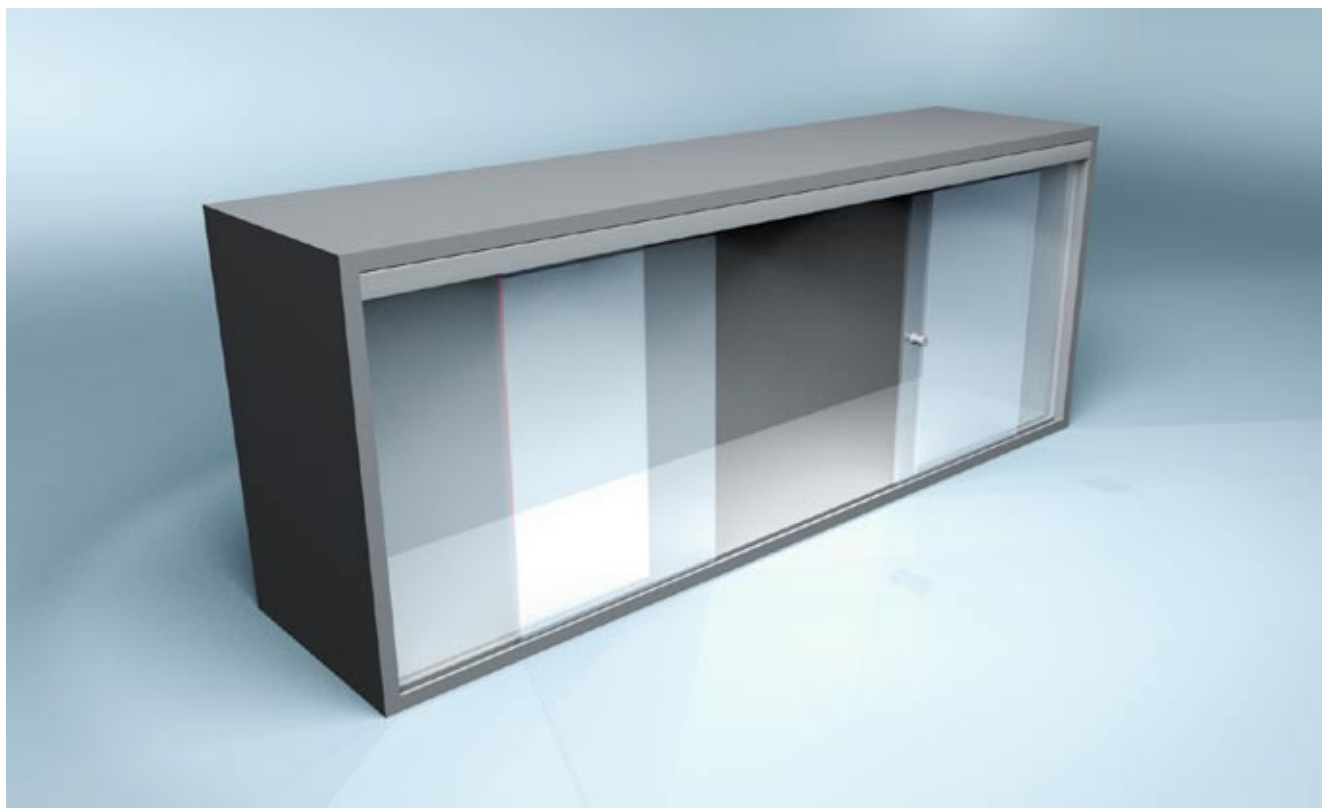
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 006 2 38	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	10 m

*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Parallelöffnender Glastür-Hängebeschlag



Glasstärke: 6 - 8 mm

**Belastung (max.) pro Rollwagen/
Glastür: 10 kg**

Berechnung des Glasmaßes:

$$Y = X - 40,5 \text{ mm}$$

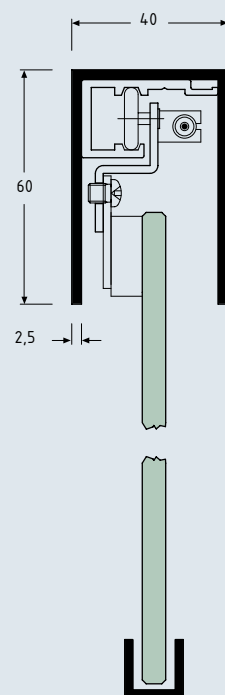
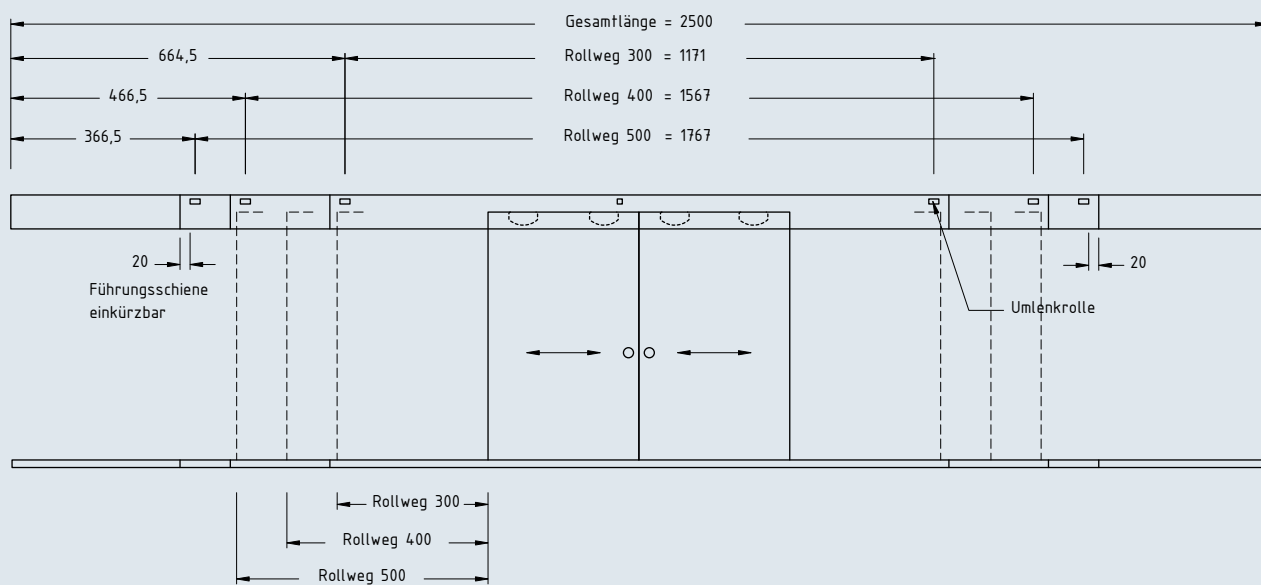
Definition:

Y = Glashöhe

X = Lichte Einbauhöhe

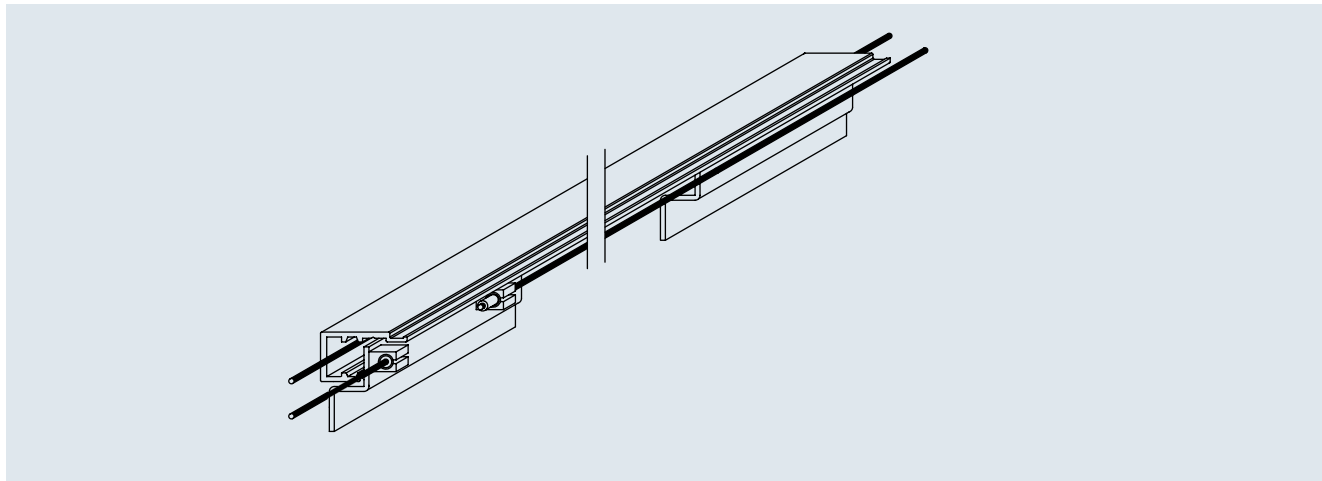
Parallelöffnender Glastür-Hängebeschlag

Technische Daten:



Führungsschiene

Technische Daten:



Artikelnummer:

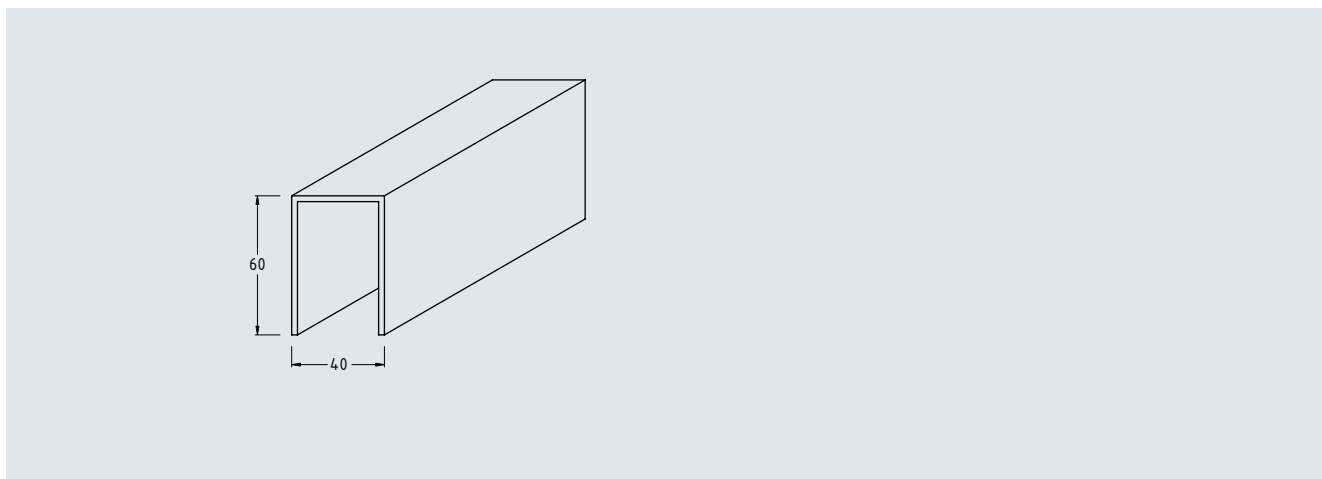
Material	Lichte Öffnung	Art.-Nr.	Code	Oberflächenausführung	VE*
Aluminium	600 mm	80 800 2	00	roh	5 m
	800 mm	80 801 2			
	1000 mm	80 802 2			

*5m = 2 Stck. à 2,5m

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abdeck-U-Profil

Technische Daten:



Artikelnummer:

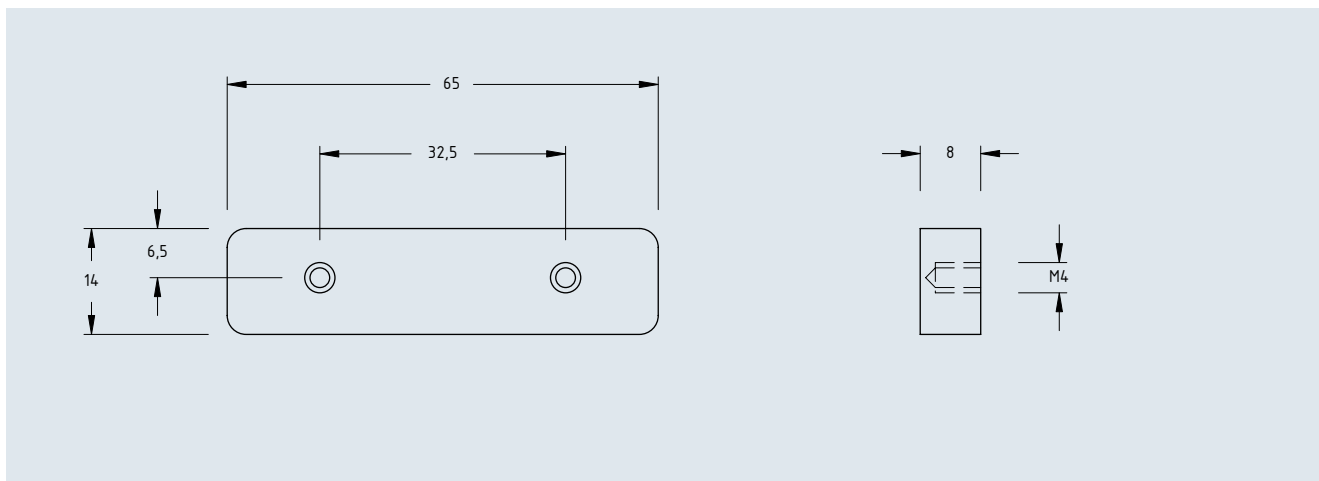
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 820 2 38	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	5 m
80 820 2 57		Alinox (Edelstahleffekt)	

*Profillänge: 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Klebeadapter

Technische Daten:

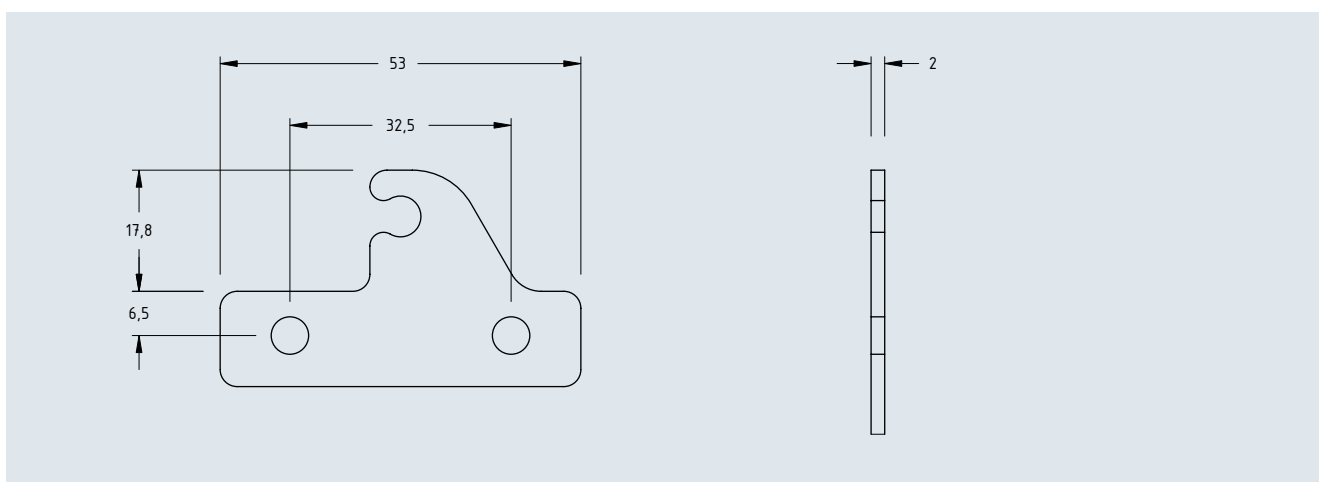


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 825 5 55	Edelstahl (VA)	geschliffen	4 Stück

Befestigungsadapter

Technische Daten:



Artikelnummer:

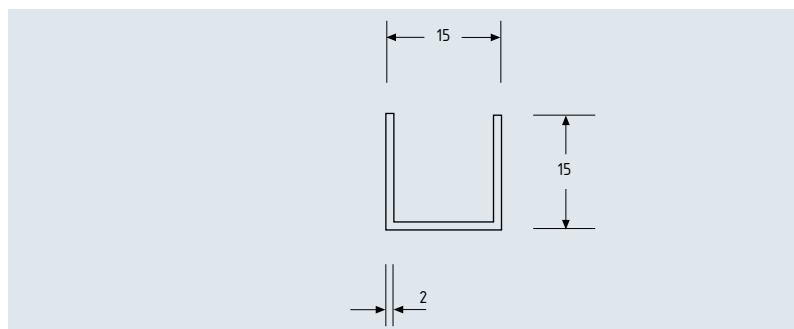
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 826 4 48	Stahl	verzinkt	4 Stück



Untere Führungsschiene

- Untere Einbahn-Führungsschiene, ungebohrt, beflockt

Technische Daten:



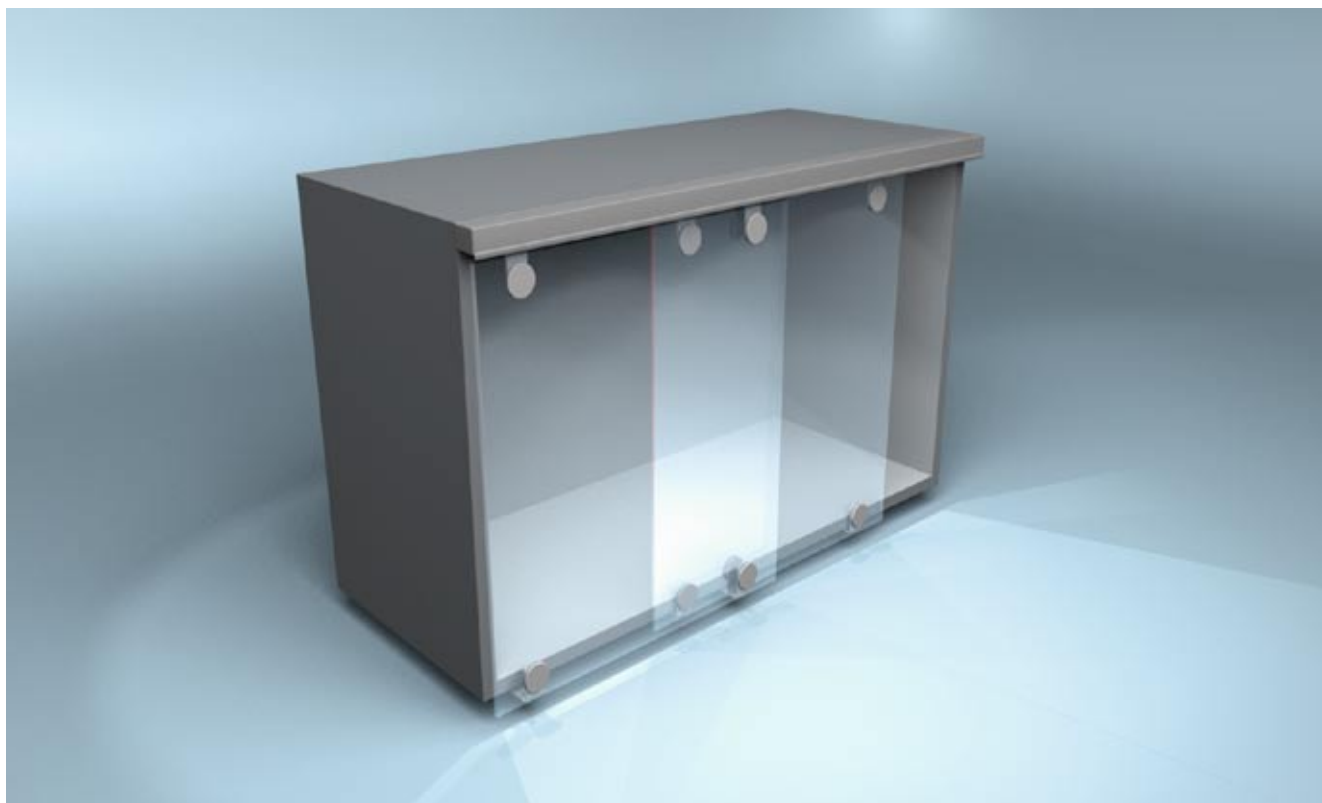
Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 006 2 38	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	10 m

*Profillänge 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Vorgesetzter Glastür-Hängebeschlag



Glasstärke: 6 mm

Belastung (max.) 15 kg pro Rollenpaar/Glastür

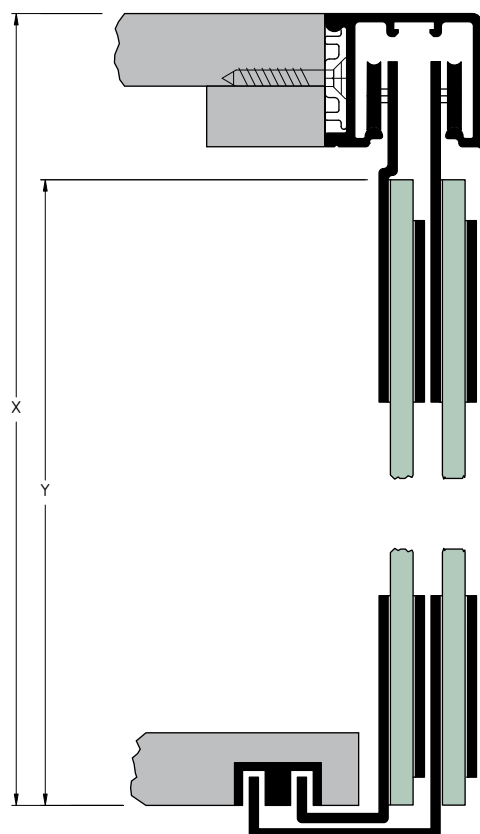
Berechnung des Glasmaßes:

$$Y = X - 37 \text{ mm}$$

Definition:

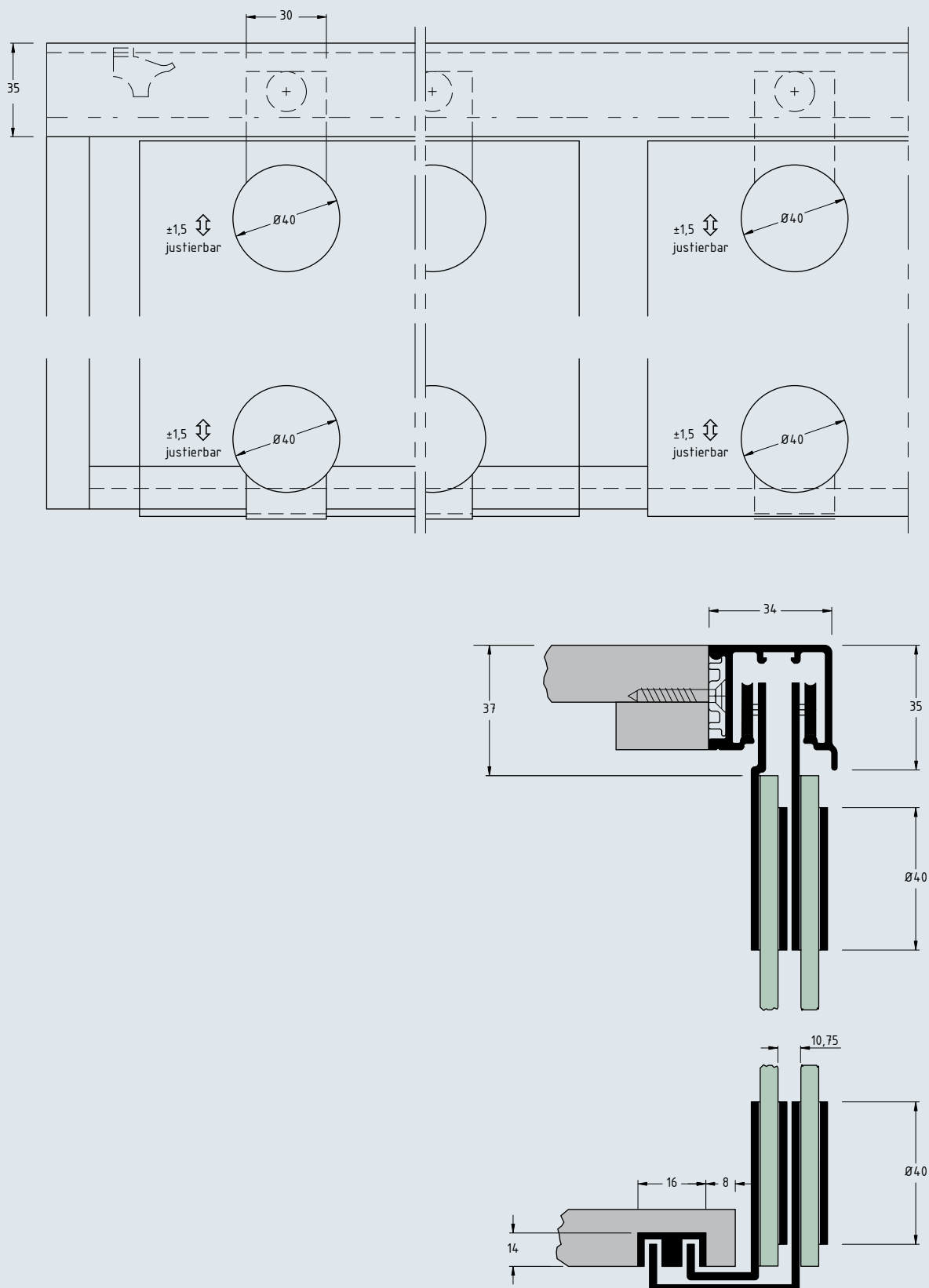
Y = Glashöhe

X = Lichte Einbauhöhe



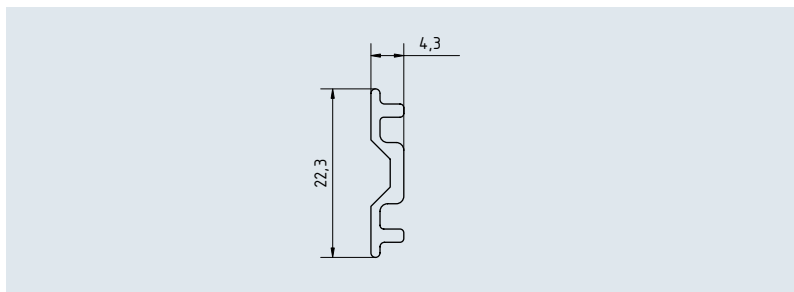
Vorgesetzter Glastür - Hängebeschlag

Technische Daten:



Anschraubprofil

Technische Daten:



Artikelnummer:

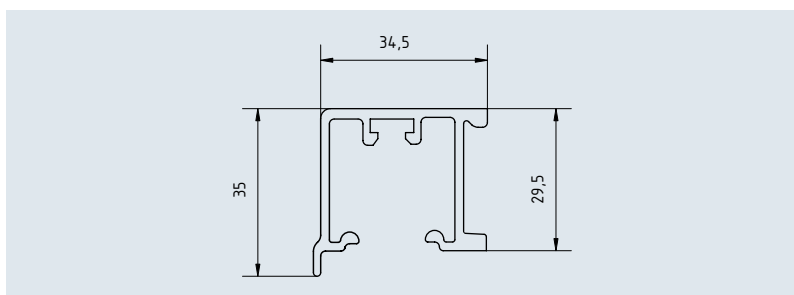
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 900 2 00	Aluminium	roh	10 m

*Profillänge: 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Obere Führungsschiene

Technische Daten:



Artikelnummer:

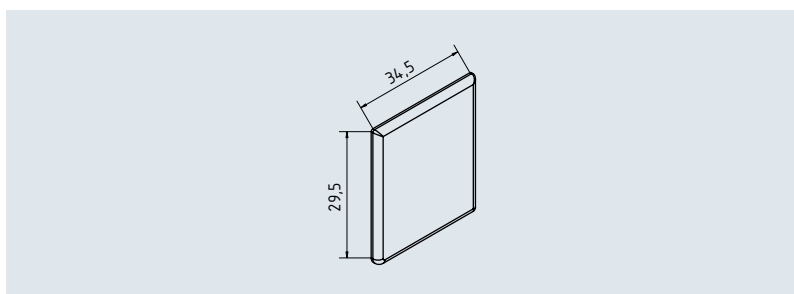
Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 901 2 38	Aluminium	gebeizt silberfarbig eloxiert (E6/EV1)	10 m

*Profillänge: 5.000 mm

Achtung: Maße jeweils ohne Toleranzangaben nach DIN 17615!

Abdeckkappe

Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 902 6 51	Kunststoff	silbergrau	2 Paar

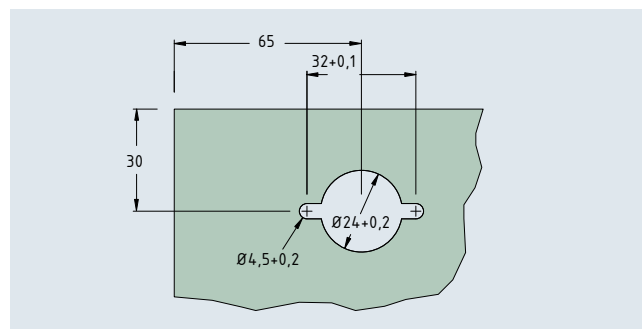
Set (Vordere Glastür)



Set bestehend aus:

- 2 Rollenhalter (oben)
- 2 Führungshalter (unten)

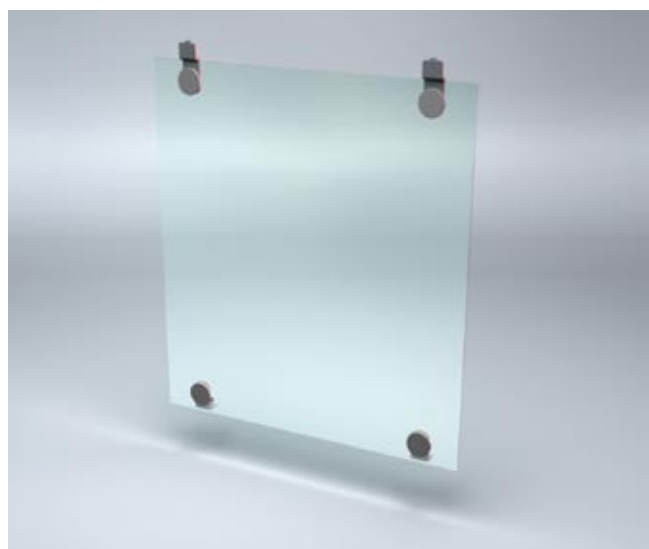
Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 905 0 09	verschiedene Werkstoffe	mattverchromt	1 Set

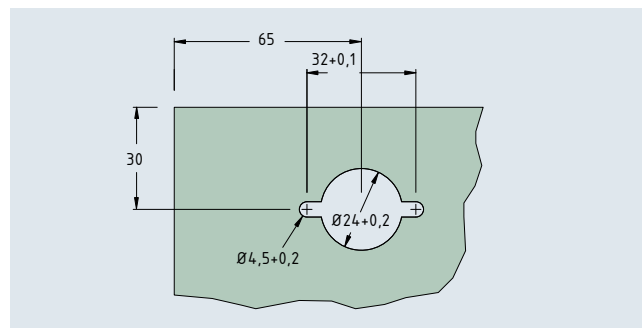
Set (Hintere Glastür)



Set bestehend aus:

- 2 Rollenhalter (oben)
- 2 Führungshalter (unten)

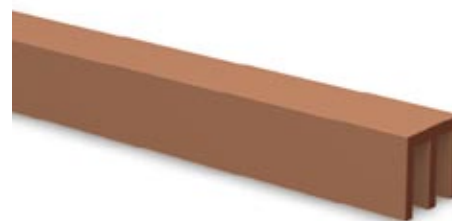
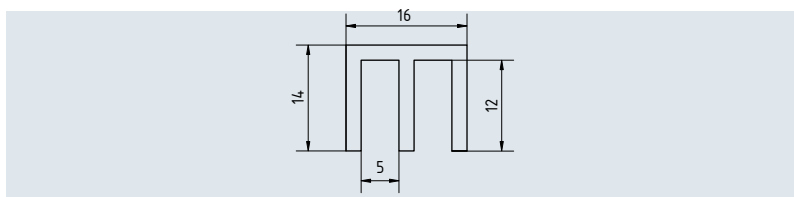
Technische Daten:



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 906 0 09	verschiedene Werkstoffe	mattverchromt	1 Set

Untere Führungsschiene

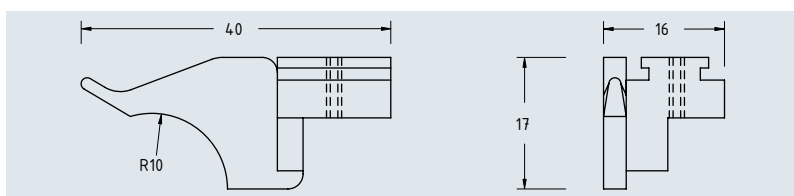


Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE*
80 910 6 30	Kunststoff	braun	10 m

*Profillänge 5.000 mm

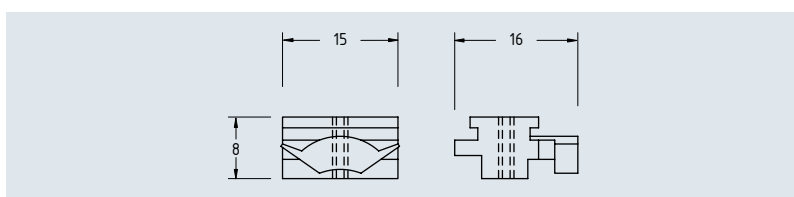
Endstopper



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 911 6 24	Kunststoff	transparent	1 Paar

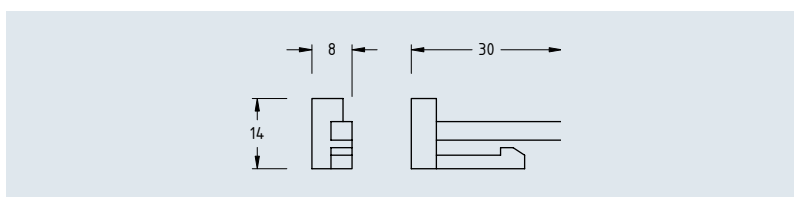
Mittelstopper



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 912 6 24	Kunststoff	transparent	1 Stück

Mitnehmer/ Aushängesicherung



Artikelnummer:

Art.-Nr.	Material	Oberflächenausführung	VE
80 913 6 24	Kunststoff	transparent	1 Stück