

Schiebetürbeschläge

1

Clipo 15



Mod. GC



Mod. GK



Mod. GKS



Mod. GR

CLIPO 35



DELTA 25



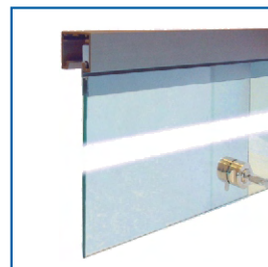
ROBUSTUS 70



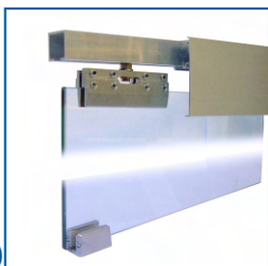
PENDA 50



BIPENDA 50



Mod. G
PORTA 100



Mod. GU
PORTA 100



UNOTEC



Zubehör



Regal B 25



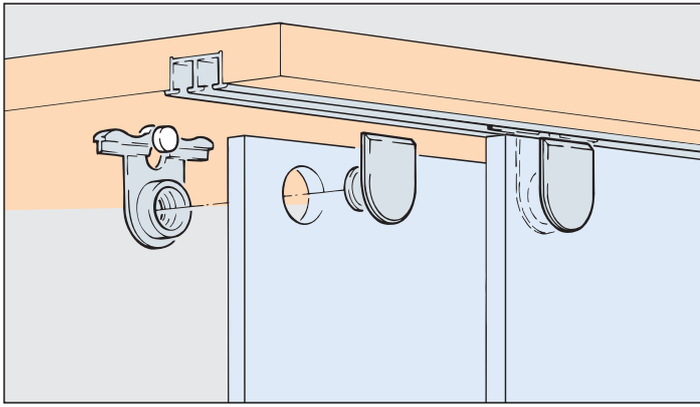
Regal C 15





Glas-Schiebetürbeschlag CLIPO 15
der oben laufende Schiebetürbeschlag ohne störende untere
Laufschiene in verschiedenen Ausführungen

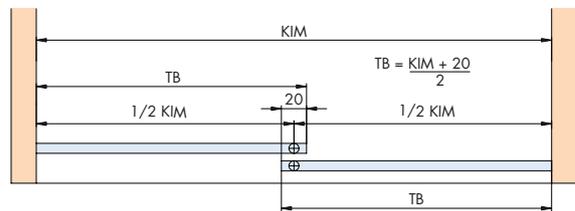
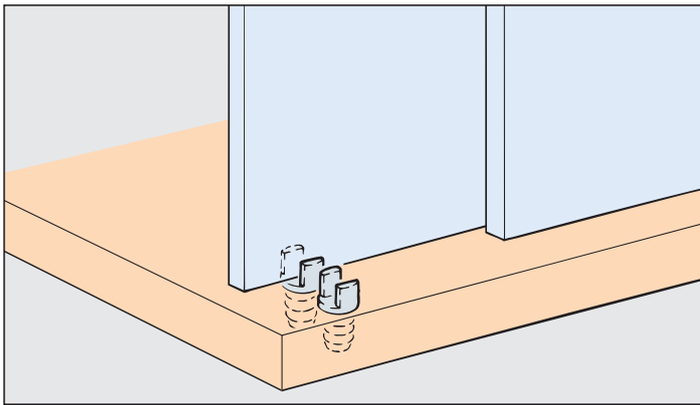
- Glasdicke: 4-6mm (je nach Typ)
- Glasgewicht: max. 15kg (pro Tür)
- geringe Laufschienehöhe



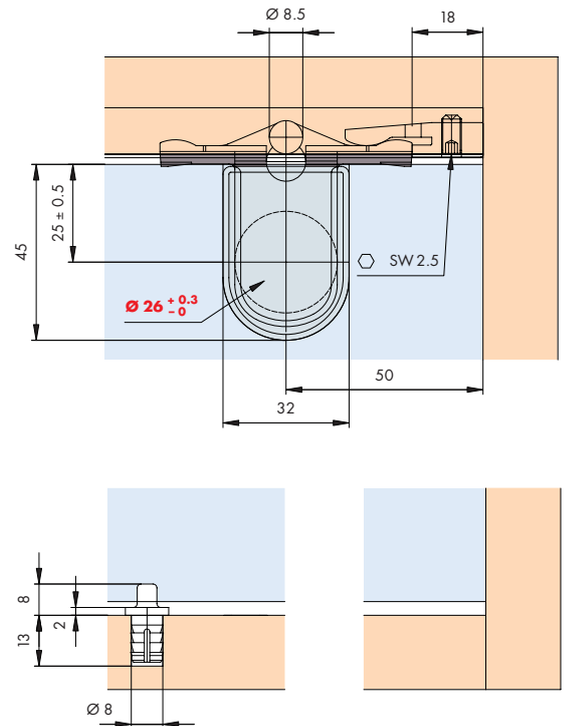
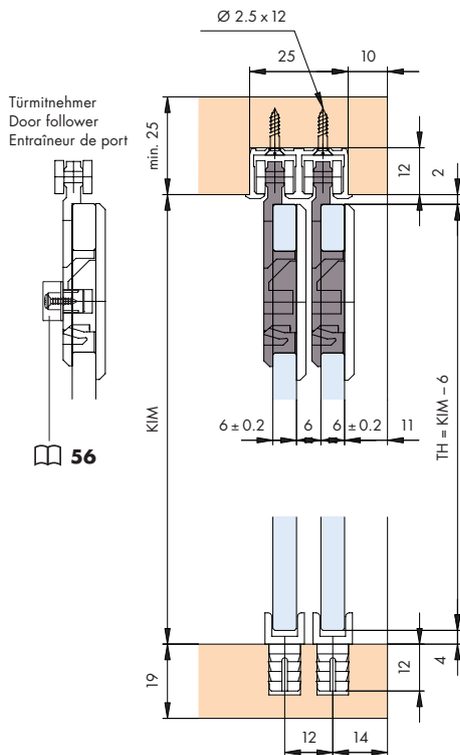
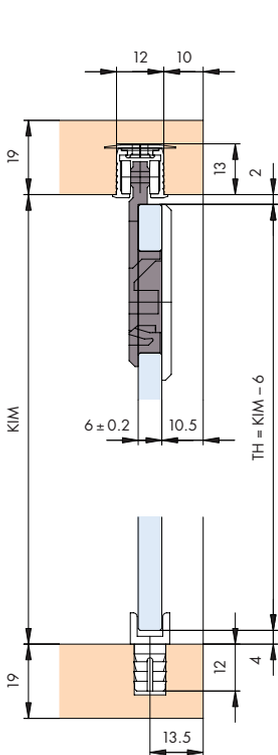
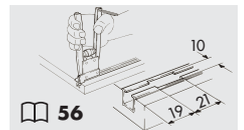
Laufschiene zum einnuten oder aufschrauben, keine Nut im Boden, ohne Blende, mit Clip-Laufwerk (Glasbohrung Ø 26 mm), für 2 Glastüren bis 15 kg. Design Infront

System top track, groove mounted, no groove in the floor, without fascia, with clip-on running gear (glass hole Ø 26 mm), for 2 glass doors up to 15 kg. Design Infront

Rail de roulement dans rainuré, aucune rainure dans le sol, sans cache, avec chariot de roulement à clipsage (perçage dans le verre Ø 26 mm), pour 2 portes en verre de 15 kg max. Design Infront



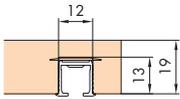
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



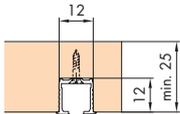
Türbearbeitung = rote Zahlen / Door treatment = red numbers / Traitement de portes = numéros en rouge

Befestigungsvarianten

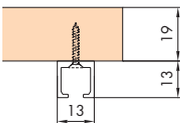
Mounting options
Variantes de fixation



B mit Drehriegel (nicht für Hartholz)
for press-fitting (not for hard wood)
avec verrou (pas pour bois dur)



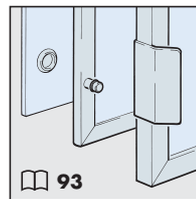
C zum Schrauben
screwed on
à visser



D zum Aufschrauben
surface mounted
à visser en applique



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**

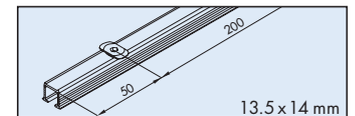


Garnituren / Sets / Garnitures

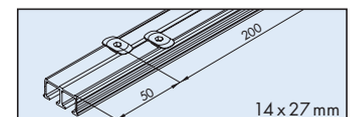
GC Chrom matt / Matted chrome / Chromé mat	
GCG Glanzvergoldet / Gold glass / Doré brillant	
2 Türen Doors Portes	GC No. 053.3023.071 GCG No. 053.3023.074
 4x	 4x
 2x	 4x
 4x	

Zubehör / Accessories / Accessoires

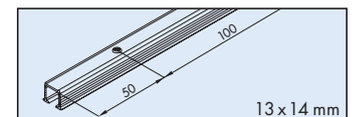
	Gr./Size	Art. No.
B° Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)	2500 mm**	053.3008.250
Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)	3500 mm**	053.3008.350
Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	6000 mm	053.3008.600*



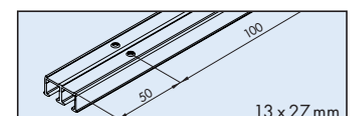
B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)	2500 mm**	053.3033.250
Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)	3500 mm**	053.3033.350
Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	6000 mm	053.3033.600*



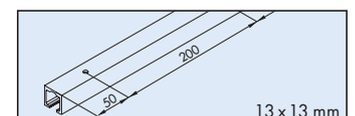
C° Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben	2500 mm**	053.3009.250
Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on	3500 mm**	053.3009.350
Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser	6000 mm	053.3009.600*



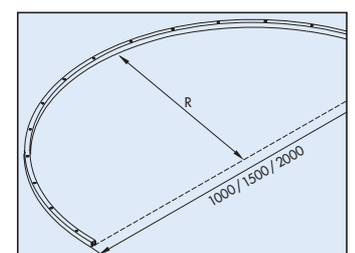
C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben	2500 mm**	053.3034.250
Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on	3500 mm**	053.3034.350
Rail de roulement double en alu, perforé, à visser	6000 mm	053.3034.600*



D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben	2500 mm	053.3035.250
Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted	3500 mm	053.3035.350
Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique	6000 mm	053.3035.600*



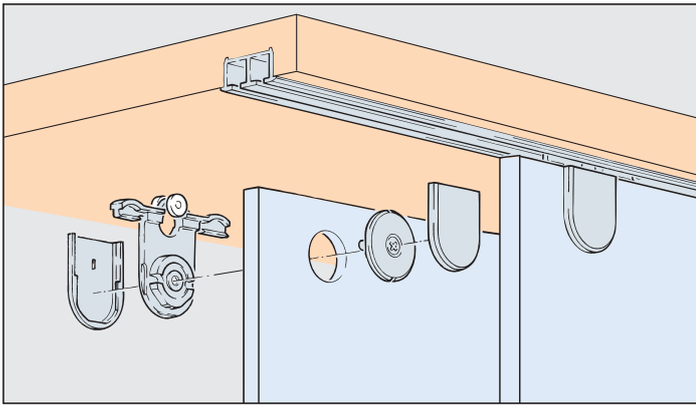
Einfachlaufschiene Alu, gelocht, gebogen, zum Schrauben	R = 500 mm	053.3102.001
Single top track aluminium, pre-drilled, curved, screwed on	R = 750 mm	053.3102.002
Rail de roulement simple en alu, perforé, cintré, à visser	R = 1000 mm	053.3102.009



* min. 60 m

** beidseitig ausgeklinkt / notched on both ends / encoché des deux côtés

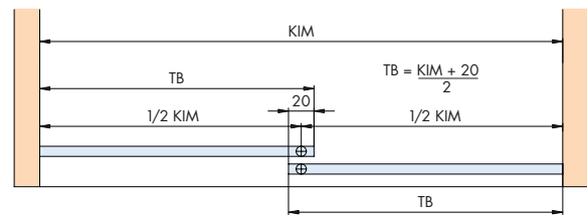
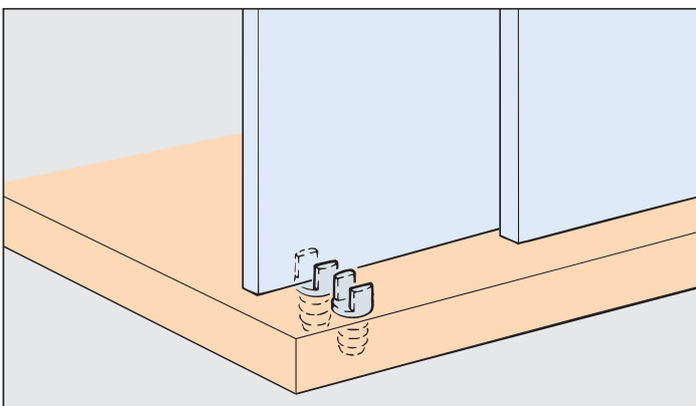
° ab Radius > 1600 mm von Hand biegsam / can be manually bent from a radius > 1600 mm / à partir d'un rayon > 1600 mm cintrage manuel



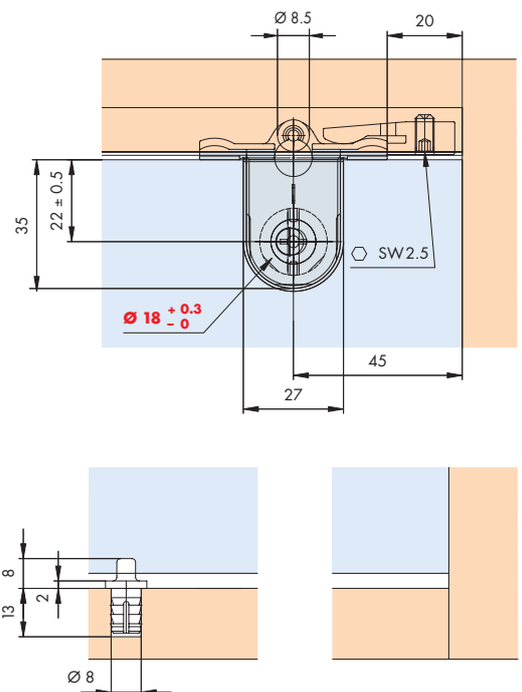
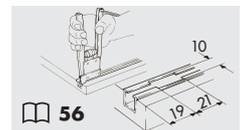
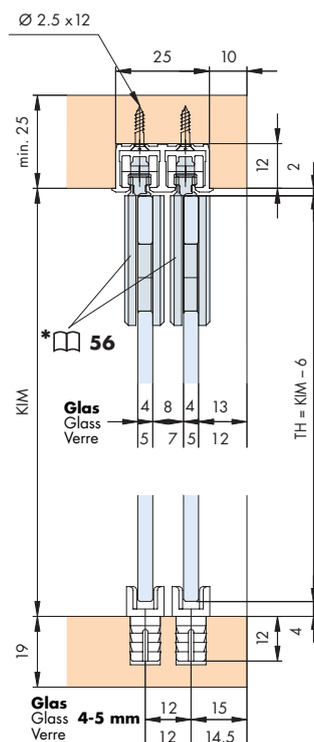
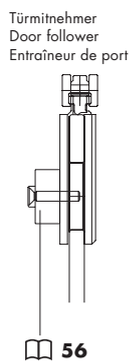
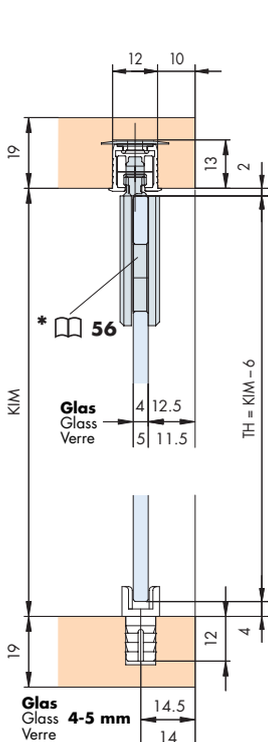
Laufschiene zum einnuten oder aufschrauben, keine Nut im Boden, ohne Blende
Laufwerk mit Schraubverbindung (Glasbohrung Ø 18mm), für 2 Glastüren bis 15 kg. Design Infront

System top track, groove mounted, no groove in the floor, without fascia, running gear with screw connection (glass hole Ø 18 mm), for 2 glass doors up to 15 kg. Design Infront

Rail de roulement dans rainuré, aucune rainure dans le sol, sans cache, chariot de roulement assemblé à vis (perçage dans le verre Ø 18 mm), pour 2 portes en verre de 15 kg max. Design Infront



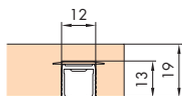
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



* Abdeckung hinten nur mit Glas 4 mm / Rear caps only with 4 mm glass / Cache arrière seulement avec verre 4 mm
 Türbearbeitung = rote Zahlen / Door treatment = red numbers / Traitement de portes = numéros en rouge

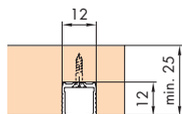
Befestigungsvarianten

Mounting options
Variantes de fixation



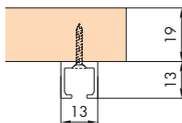
B mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

for press-fitting (not for hard wood)
avec verrou (pas pour bois dur)



C zum Schrauben

screwed on
à visser

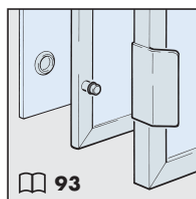


D zum Aufschrauben

surface mounted
à visser en applique



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**



Garnituren / Sets / Garnitures

2 Türen Doors Portes		No. 053.3107.071	
	4x		4x
	4x		4x
	2x		4x
			

Zubehör / Accessories / Accessoires

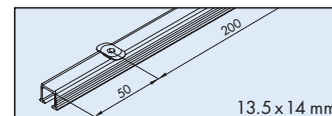
Gr./Size

Art. No.

B° Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)
Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)

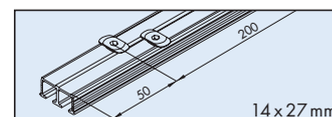
2500 mm**	053.3008.250
3500 mm**	053.3008.350
6000 mm	053.3008.600*



B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)
Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)

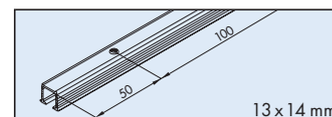
2500 mm**	053.3033.250
3500 mm**	053.3033.350
6000 mm	053.3033.600*



C° Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben

Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on
Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser

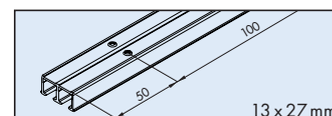
2500 mm**	053.3009.250
3500 mm**	053.3009.350
6000 mm	053.3009.600*



C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben

Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on
Rail de roulement double en alu, perforé, à visser

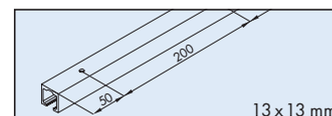
2500 mm**	053.3034.250
3500 mm**	053.3034.350
6000 mm	053.3034.600*



D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben

Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted
Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique

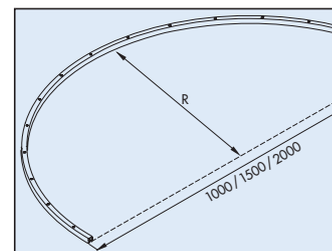
2500 mm	053.3035.250
3500 mm	053.3035.350
6000 mm	053.3035.600*



Einfachlaufschiene Alu, gelocht, gebogen, zum Schrauben

Single top track aluminium, pre-drilled, curved, screwed on
Rail de roulement simple en alu, perforé, cintré, à visser

R = 500 mm	053.3102.001
R = 750 mm	053.3102.002
R = 1000 mm	053.3102.009



* min. 60 m

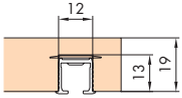
** beidseitig ausgeklinkt / notched on both ends / encoché des deux côtés

° ab Radius > 1600 mm von Hand biegsam / can be manually bent from a radius > 1600 mm / à partir d'un rayon > 1600 mm cintrage manuel

Befestigungsvarianten

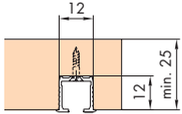
Mounting options

Variantes de fixation



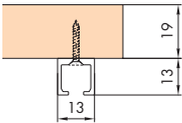
B mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

for press-fitting (not for hard wood)
avec verrou (pas pour bois dur)



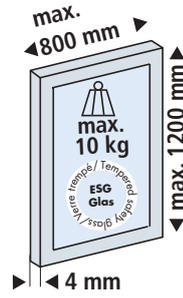
C zum Schrauben

screwed on
à visser

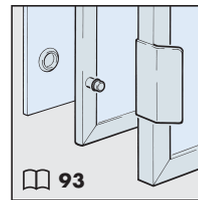
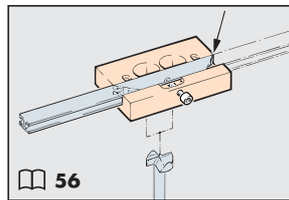


D zum Aufschauben

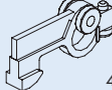
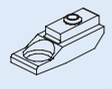
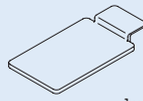
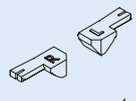
surface mounted
à visser en applique



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**



Garnituren / Sets / Garnitures

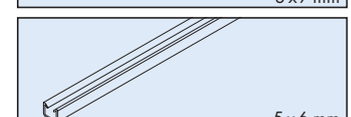
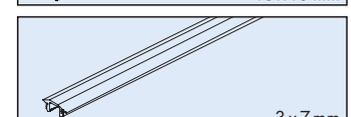
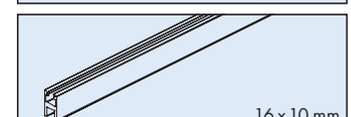
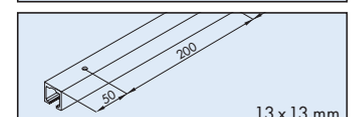
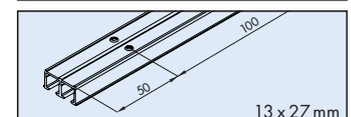
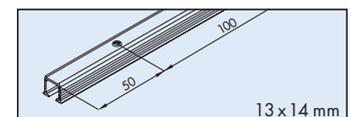
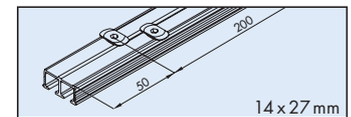
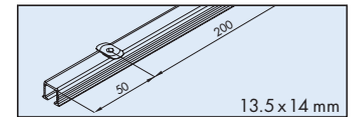
2 Türen Doors Portes		No. 053.3093.072	
	4x		4x
	8x		4x
	2x		4x
	1x		4x

Zubehör / Accessories / Accessoires

Gr./Size

Art. No.

B Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm**	053.3008.250
	3500 mm**	053.3008.350
	6000 mm	053.3008.600*
B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm**	053.3033.250
	3500 mm**	053.3033.350
	6000 mm	053.3033.600*
C Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser	2500 mm**	053.3009.250
	3500 mm**	053.3009.350
	6000 mm	053.3009.600*
C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement double en alu, perforé, à visser	2500 mm**	053.3034.250
	3500 mm**	053.3034.350
	6000 mm	053.3034.600*
D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschauben Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique	2500 mm	053.3035.250
	3500 mm	053.3035.350
	6000 mm	053.3035.600*
Glas-Rahmenprofil Alu, eloxiert Glass frame profile aluminium, anodized Profilé de cadre pour verre en alu, anodisé	2500 mm	053.3057.250
	3500 mm	053.3057.350
	6000 mm	053.3057.600*
Abdeckprofil zu Glasrahmen, seitlich, Kunststoff grau Cover strip for glass frame, lateral, plastic grey Profilé cache destiné à cadre pour verre, latéral, en plastique gris	2500 mm	053.3065.250
Dichtungsprofil zu Glasrahmen, Kunststoff grau Glass gasket profile for glass frame, plastic grey Profil d'étanchéité à cadre pour verre, en plastique gris	2500 mm	040.3061.250



* min. 60 m

** beidseitig ausgeklinkt / notched on both ends / encoché des deux côtés

Laufschiene zum einnuten oder aufschrauben, keine Nut im Boden, ohne Blende, mit Laufwerk für verdeckte Montage, für 2 Glastüren bis 15 kg. Design Alu-Glasfixierungsprofil 16 / 10 mm – Infront

System top track groove mounted, no groove in the floor, without fascia, with running gear for concealed fixing, for 2 glass doors up to 15 kg.

Design aluminium glass fixing profile 16 / 10 mm – Infront

Rail de roulement dans rainuré, aucune rainure dans le sol, sans cache, avec chariot de roulement pour montage caché, pour 2 portes en verre de 15 kg max.

Design profile de fixation du verre en alu 16 / 10 mm – Infront

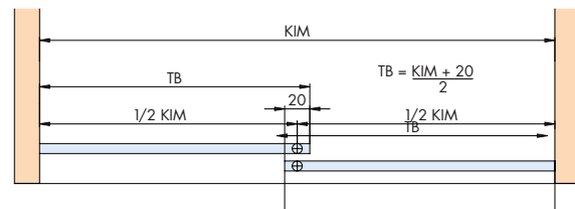
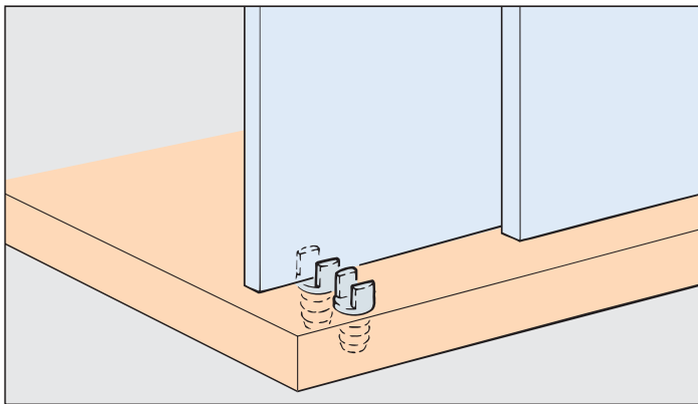
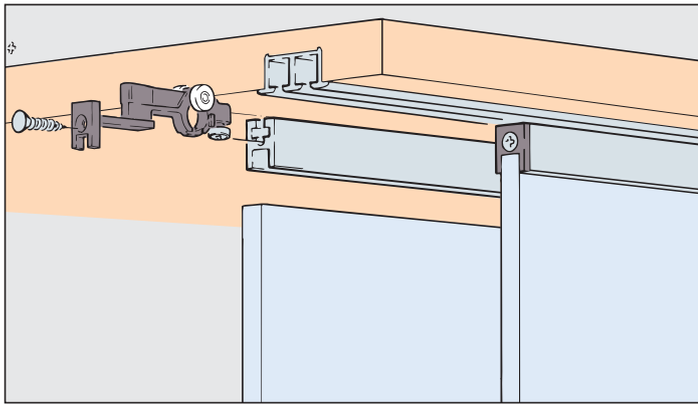
Klebstoff-Empfehlungen für Glas:

Recommended adhesive for glass:

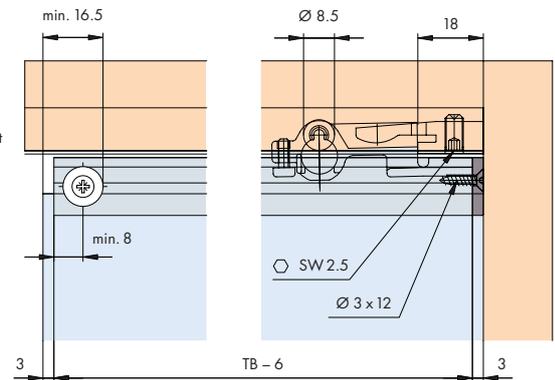
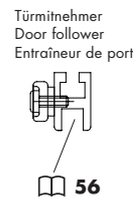
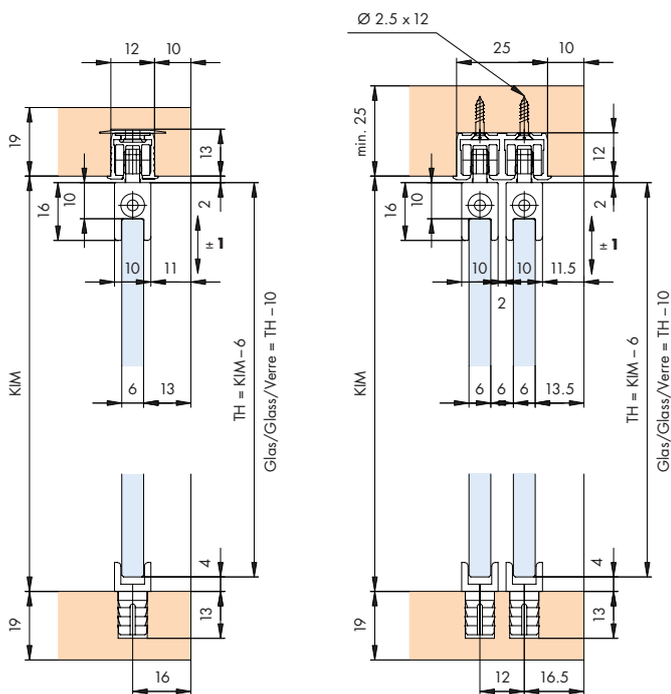
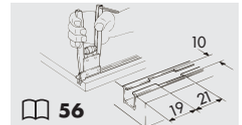
Colle recommandée pour verre:

– **RHODIA 3B Silikon** 57

– 3M Scotch Weld DP 105



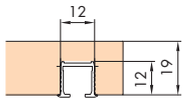
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



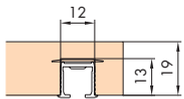
Befestigungsvarianten

Mounting options

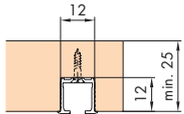
Variantes de fixation



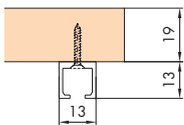
A zum Verstemmen oder Kleben
for press-fitting or glueing
à enfoncer ou coller



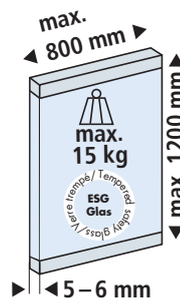
B mit Drehriegel (nicht für Hartholz)
for press-fitting (not for hard wood)
avec verrou (pas pour bois dur)



C zum Schrauben
screwed on
à visser

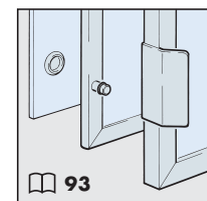
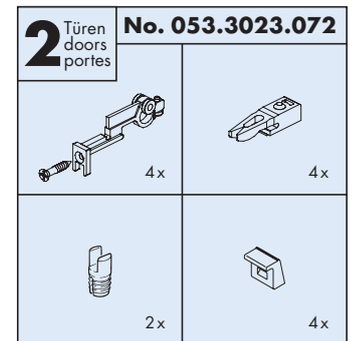


D zum Aufschrauben
surface mounted
à visser en applique



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**

Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

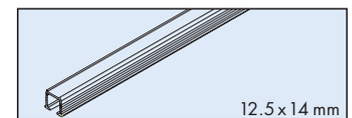
A Einfachlaufschiene Alu, zum Verstemmen oder Kleben

Single top track aluminium, for press-fitting or glueing
Rail de roulement simple en alu, à enfoncer ou coller

Gr./Size

Art. No.

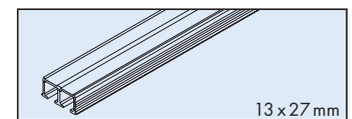
2500 mm 053.3007.250
3500 mm 053.3007.350
6000 mm 053.3007.600*



A Doppellaufschiene Alu, zum Kleben

Dual top track aluminium, for glueing
Rail de roulement double en alu, à coller

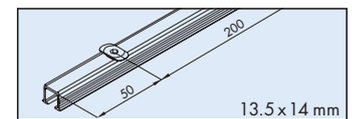
2500 mm 053.3018.250
3500 mm 053.3018.350
6000 mm 053.3018.600*



B Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)
Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)

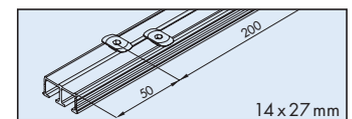
2500 mm** 053.3008.250
3500 mm** 053.3008.350
6000 mm 053.3008.600*



B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)
Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)

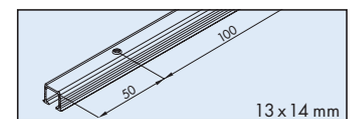
2500 mm** 053.3033.250
3500 mm** 053.3033.350
6000 mm 053.3033.600*



C Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben

Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on
Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser

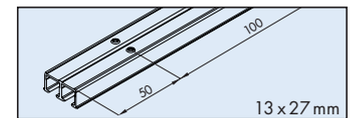
2500 mm** 053.3009.250
3500 mm** 053.3009.350
6000 mm 053.3009.600*



C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben

Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on
Rail de roulement double en alu, perforé, à visser

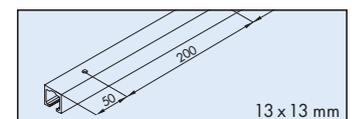
2500 mm** 053.3034.250
3500 mm** 053.3034.350
6000 mm 053.3034.600*



D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben

Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted
Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique

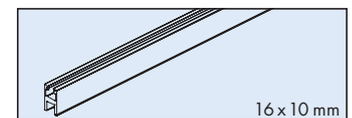
2500 mm 053.3035.250
3500 mm 053.3035.350
6000 mm 053.3035.600*



Glasfixierungsprofil Alu, eloxiert

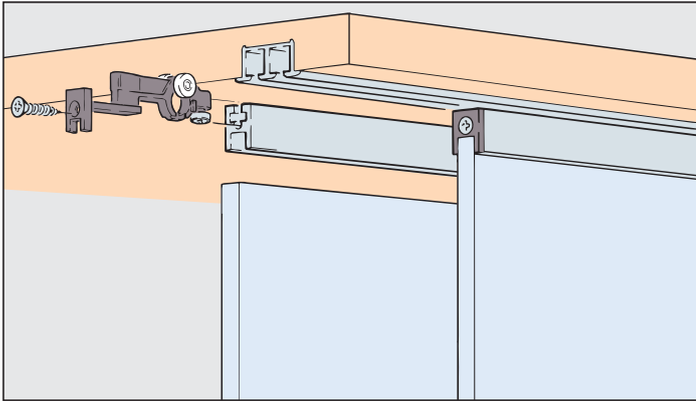
Glass fixing profile aluminium, anodized
Profilé de fixation du verre en alu, anodisé

2500 mm 053.3057.250
3500 mm 053.3057.350
6000 mm 053.3057.600*



* min. 60 m

** beidseitig ausgeklinkt / notched on both ends / encoché des deux côtés



Laufschiene zum einnuten oder aufschrauben, keine Nut im Boden, ohne Blende, mit Laufwerk für verdeckte Montage, für 2 Glastüren bis 15 kg. Design Alu-Glasfixierungsprofil 16/10 mm – Infront

System top track groove mounted, no groove in the floor, without fascia, with running gear for concealed fixing, for 2 glass doors up to 15 kg. Design aluminium glass fixing profile 16/10 mm – Infront

Rail de roulement dans rainuré, aucune rainure dans le sol, sans cache, avec chariot de roulement pour montage caché, pour 2 portes en verre de 15 kg max.

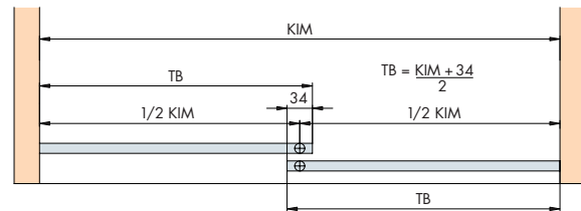
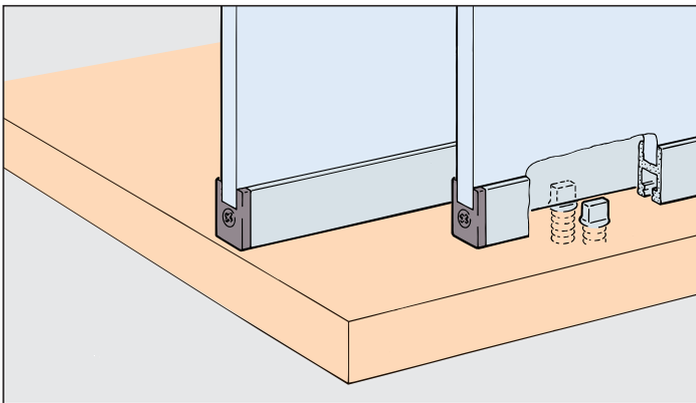
Design profile de fixation du verre en alu 16/10 mm – Infront

Klebstoff-Empfehlungen für Glas:

Recommended adhesive for glass:

Colle recommandée pour verre:

- RHODIA 3B Silikon ☐ 57
- 3M Scotch Weld DP 105



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

GKS

GKK

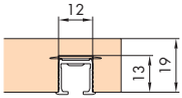
GKK

Türmitnehmer
Door follower
Entraineur de port

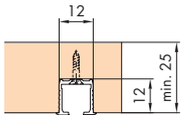
Befestigungsvarianten

Mounting options

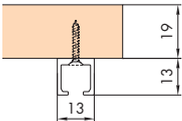
Variantes de fixation



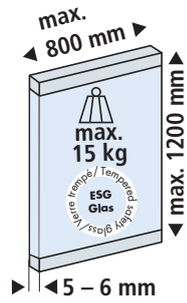
**B mit Drehriegel
(nicht für Hartholz)**
for press-fitting
(not for hard wood)
avec verrou
(pas pour bois dur)



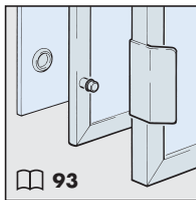
C zum Schrauben
screwed on
à visser



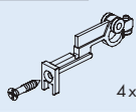
D zum Aufschrauben
surface mounted
à visser en applique

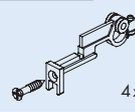


Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**



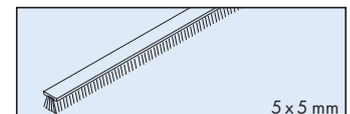
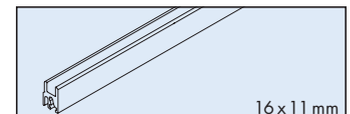
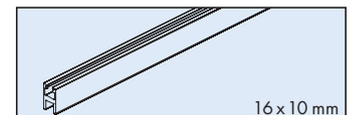
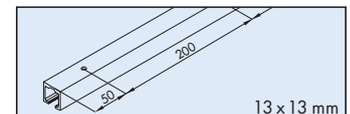
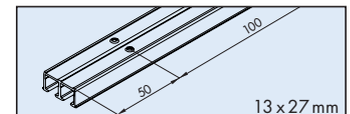
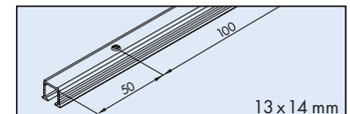
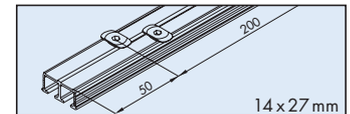
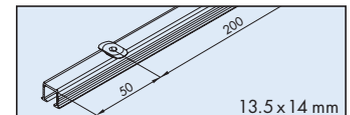
Garnituren / Sets / Garnitures

GKK		No. 053.3096.072	
2 Türen doors portes			4x
			4x
			4x

GKS		No. 053.3023.073	
2 Türen doors portes			4x
			4x
			4x

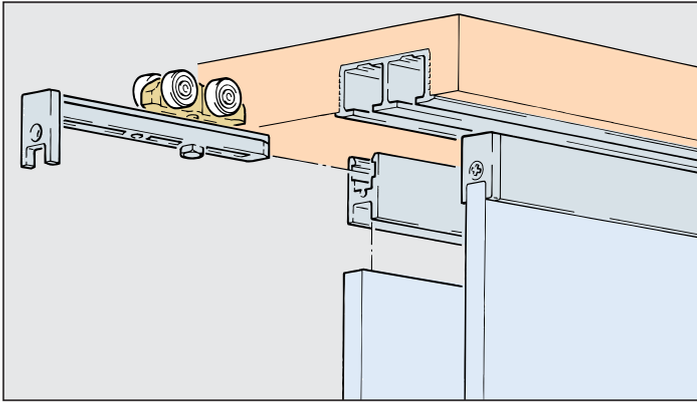
Zubehör / Accessories / Accessoires

	Gr./Size	Art. No.
B Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm** 3500 mm** 6000 mm	053.3008.250 053.3008.350 053.3008.600*
B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm** 3500 mm** 6000 mm	053.3033.250 053.3033.350 053.3033.600*
C Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser	2500 mm** 3500 mm** 6000 mm	053.3009.250 053.3009.350 053.3009.600*
C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement double en alu, perforé, à visser	2500 mm** 3500 mm** 6000 mm	053.3034.250 053.3034.350 053.3034.600*
D Einfachlaufschiene Alu, eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique	2500 mm 3500 mm 6000 mm	053.3035.250 053.3035.350 053.3035.600*
Glasfixierungsprofil Alu, eloxiert Glass fixing profile aluminium, anodized Profilé de fixation du verre en alu, anodisé	2500 mm 3500 mm 6000 mm	053.3057.250 053.3057.350 053.3057.600*
Staubschutzprofil Alu, eloxiert, unten, zu GKS Anti-dust profile aluminium, anodized, bottom, for GKS Profil antipoussière alu anodisé, inférieur, pour GKS	2500 mm 3500 mm 6000 mm	053.3037.250 053.3037.350 053.3037.600*
Bürstendichtung, in Rollen, zu GKS Brush seal, in coils, for GKS Jointure d'étanchéité à brosse, en rouleaux, pour GKS	10 m	053.3040.100



* min. 60 m

** beidseitig ausgeklinkt / notched on both ends / encoché des deux côtés



System Laufschiene eingenetet, keine Nut im Boden, ohne Blende, mit Laufwerk für verdeckte Montage, für 1-2 Glastüren bis 35 kg.

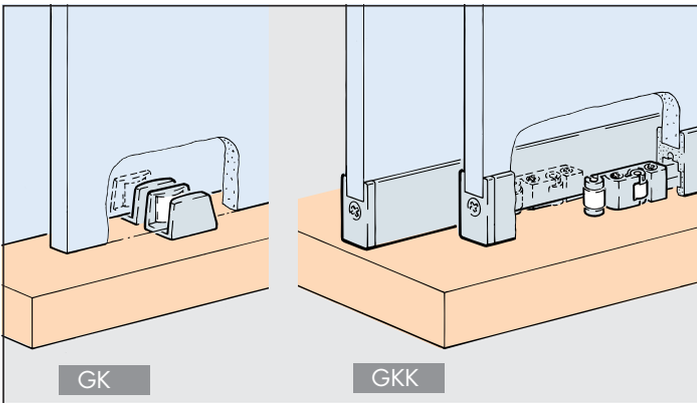
Design Alu-Glasfixierungsprofil 24 / 12 mm – Infront

System top track groove mounted, no groove in the floor, without fascia, with running gear for concealed fixing, for 1-2 glass doors up to 35 kg.

Design aluminium glass fixing profile 24 / 12 mm – Infront

Rail de roulement dans rainuré, aucune rainure dans le sol, sans cache, avec chariot de roulement pour montage caché, pour 1-2 portes en verre de 35 kg max.

Design profile de fixation du verre en alu 24 / 12 mm – Infront

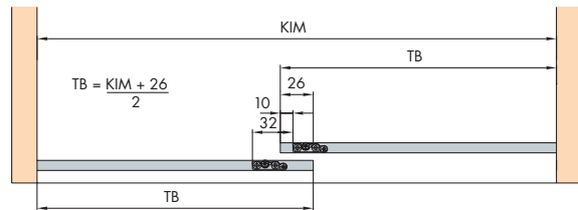


Klebstoff-Empfehlungen für Glas:

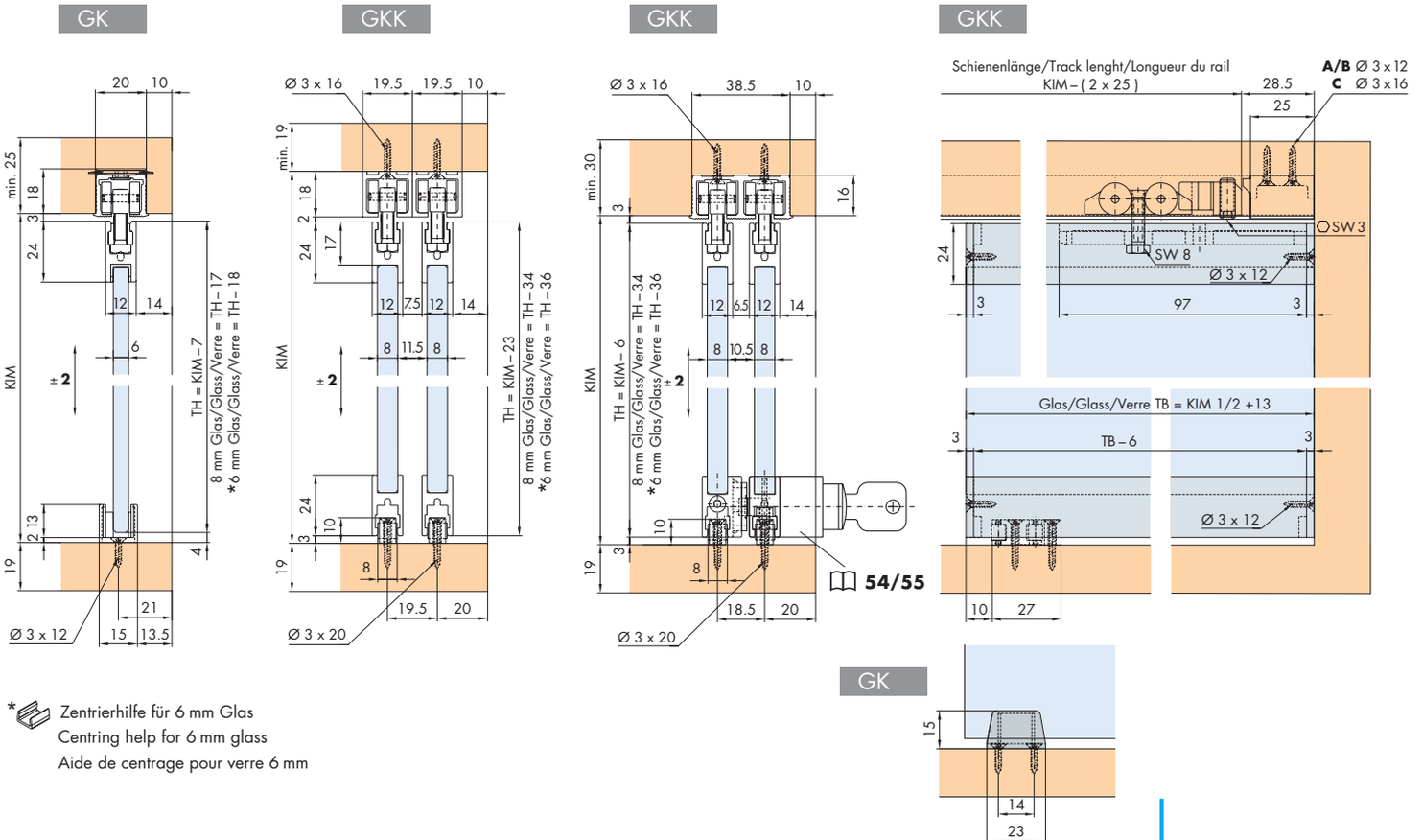
Recommended adhesive for glass:

Colle recommandée pour verre:

- RHODIA 3B Silikon □ □ 57
- 3M Scotch Weld DP 105

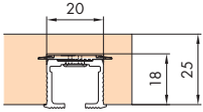


Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

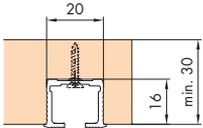


Befestigungsvarianten

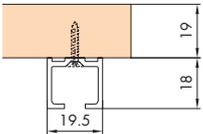
Mounting options
Variantes de fixation



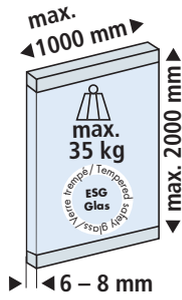
B mit Drehriegel
(nicht für Hartholz)
for press-fitting
(not for hard wood)
avec verrou
(pas pour bois dur)



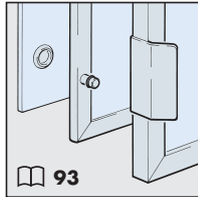
C zum Schrauben
screwed on
à visser



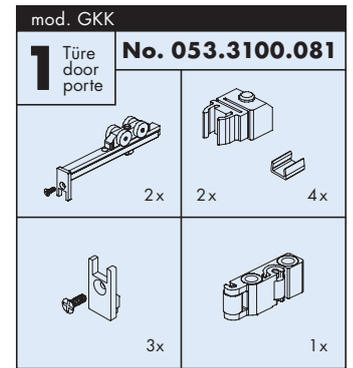
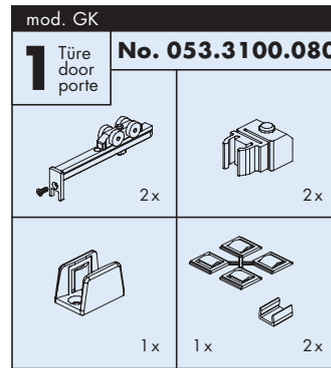
D zum Aufschrauben
surface mounted
à visser en applique



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**

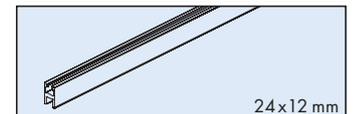
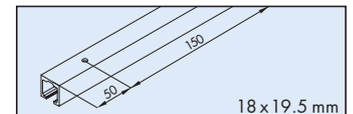
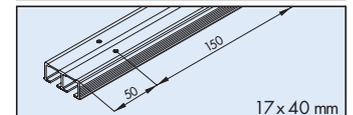
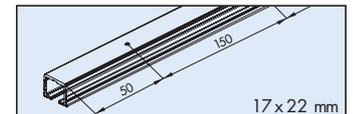
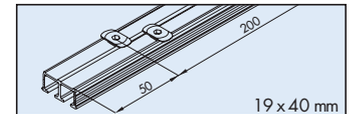
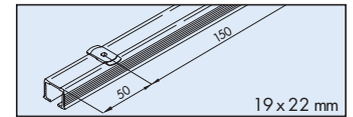


Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

	Gr./Size	Art. No.
B Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm	053.3118.250
	3500 mm	053.3118.350
	6000 mm	053.3118.600*
B Doppellaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz) Dual top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood) Rail de roulement double en alu, avec verrou (pas pour bois dur)	2500 mm	053.3121.250
	3500 mm	053.3121.350
	6000 mm	053.3121.600*
C Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser	2500 mm	053.3117.250
	3500 mm	053.3117.350
	6000 mm	053.3117.600*
C Doppellaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben Dual top track aluminium, pre-drilled, screwed on Rail de roulement double en alu, perforé, à visser	2500 mm	053.3120.250
	3500 mm	053.3120.350
	6000 mm	053.3120.600*
D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique	2500 mm	053.3069.250
	3500 mm	053.3069.350
	6000 mm	053.3069.600*

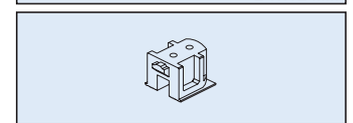


Glasfixierungsprofil Alu, eloxiert
Glass fixing profile aluminium, anodized
Profilé de fixation du verre en alu, anodisé

2500 mm	053.3072.250
3500 mm	053.3072.350
6000 mm	053.3072.600*

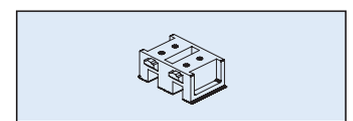
Schienenendstück zu Einfachlaufschiene eingenutet, Kunststoff grau
Track-end piece for single top track groove mounted, plastic grey
Pièce d'extrémité pour rail de roulement simple, rainuré, plastique gris

2 x	053.3062.003
100 x	053.3062.002

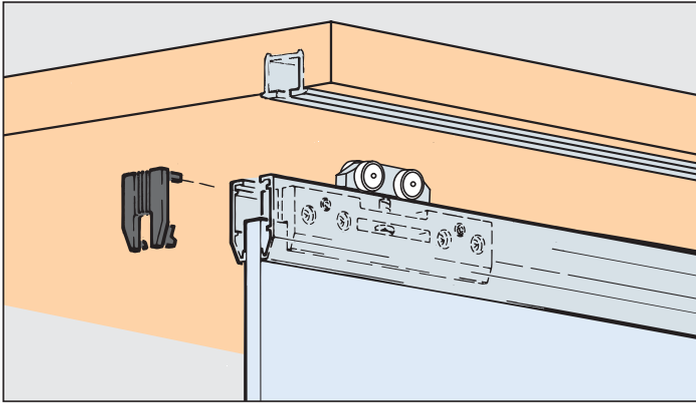


Schienenendstück zu Doppellaufschiene, eingenutet, Kunststoff grau
Track-end piece for dual top track groove mounted, plastic grey
Pièce d'extrémité pour rail de roulement double, rainuré, plastique gris

2 x	053.3078.003
50 x	053.3078.002



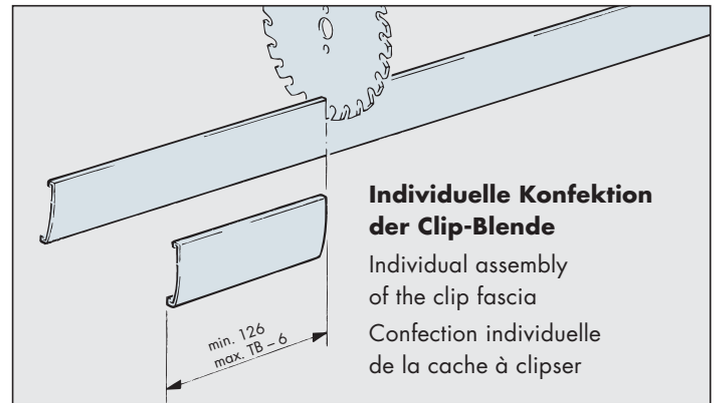
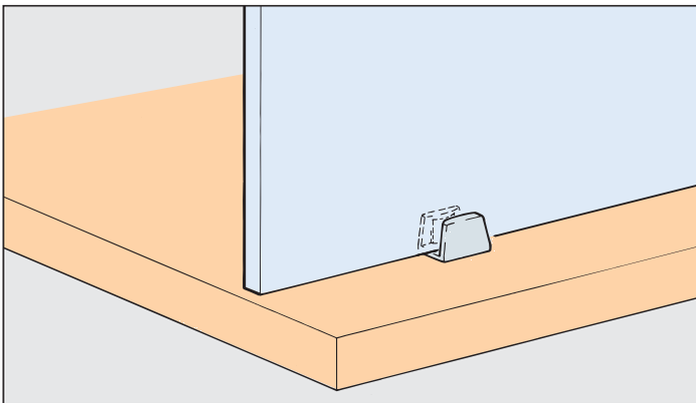
* min. 60 m



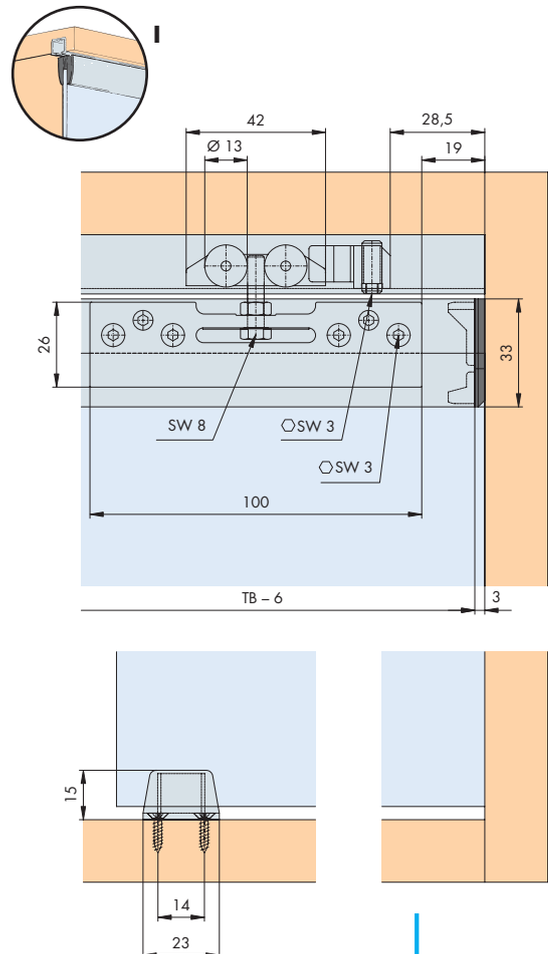
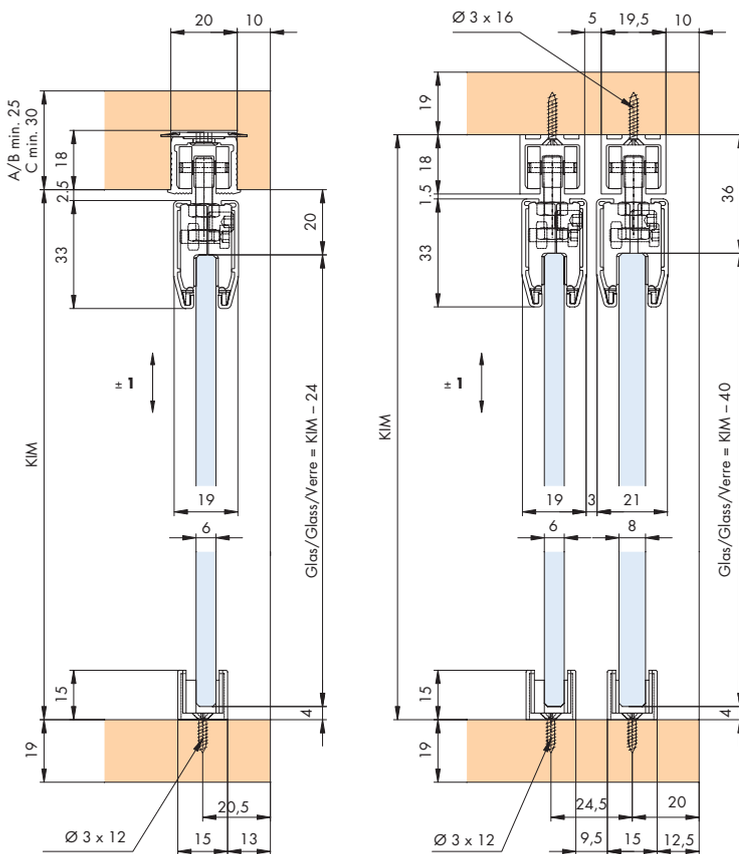
System: Laufschiene eingenetet, Glasklemmschuh mit Laufwerk und Blende, für 1 – 2 Glasuren bis 35 kg. Design Alu-Blende Klemmschuh

System: Top running track, clamping shoe with running gear and fascia, for 1 – 2 glass panels up to 35 kg.
Design aluminium fascia for clamping shoe

Système: Rail de roulement en haut, mâchoire de serrage avec chariot de roulement et cache, pour 1 – 2 portes en verre jusqu'à 35 kg.
Design cache en alu pour mâchoire de serrage



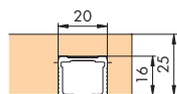
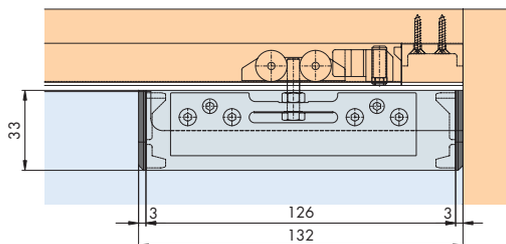
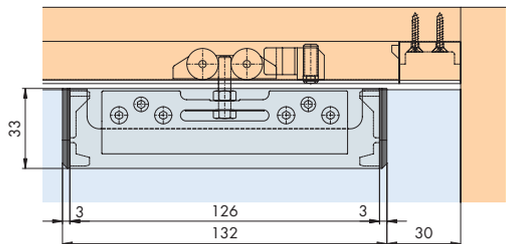
Einbaubeispiele / Examples for mounting / Exemples de montage



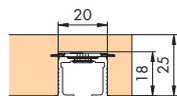
Einbaubeispiele mit Glasbearbeitung

Mounting examples with machining of the glass

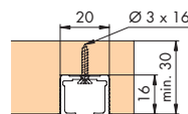
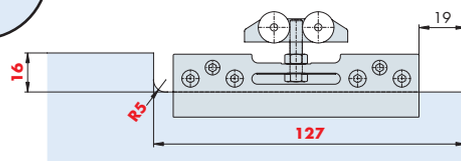
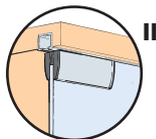
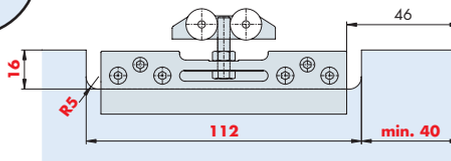
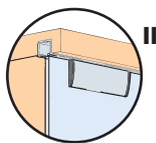
Exemples de montage avec usinage du verre



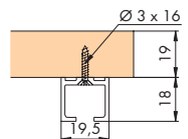
A zum Verstemmen oder Kleben
calked fitting or glueing
à enfoncer ou coller



B Mit Drehriegel (nicht für Hartholz)
With swivel lug (not for hard wood)
Avec verrou (pas pour bois dur)

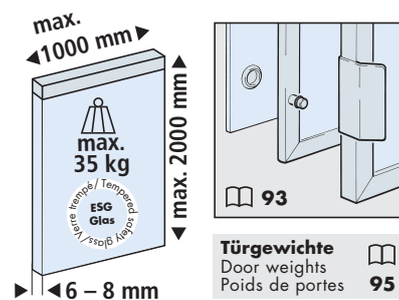
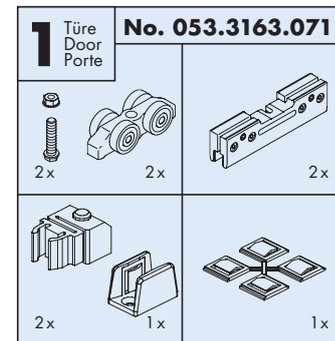


C Zum Schrauben
Screwed on
A visser



D Zum Aufschrauben
Surface mounted
A visser en applique

Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

A Einfachlaufschiene Alu, zum Verstemmen oder Kleben

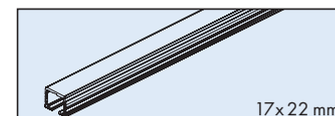
Single top track aluminium, for press-fitting or glueing
Rail de roulement simple en alu, à enfoncer ou coller

Gr./Size

2500 mm
3500 mm
6000 mm

Art. No.

053.3116.250
053.3116.350
053.3116.600*

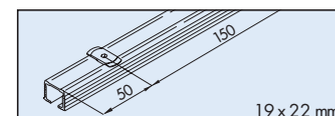


B Einfachlaufschiene Alu, mit Drehriegel (nicht für Hartholz)

Single top track aluminium, with swivel lug (not for hard wood)
Rail de roulement simple en alu, avec verrou (pas pour bois dur)

2500 mm
3500 mm
6000 mm

053.3118.250
053.3118.350
053.3118.600*

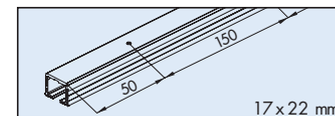


C Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Schrauben

Single top track aluminium, pre-drilled, screwed on
Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser

2500 mm
3500 mm
6000 mm

053.3117.250
053.3117.350
053.3117.600*

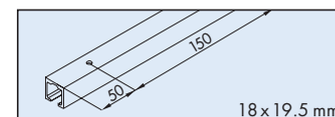


D Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben

Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted
Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique

2500 mm
3500 mm
6000 mm

053.3069.250
053.3069.350
053.3069.600*

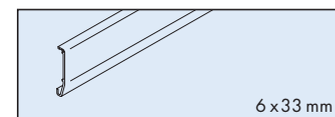


Clip-Blende zu Klemmschuh, Alu eloxiert

Clip fascia for clamping shoe, aluminium anodized
Cache à clipser pour mâchoire de serrage, en alu anodisé

2500 mm
3500 mm
6000 mm

053.3168.250
053.3168.350
053.3168.600*

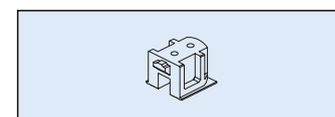


Schienenendstück zu Einfachlaufschiene eingenetet, Kunststoff grau

Track-end piece for single top track groove mounted, plastic grey
Pièce d'extrémité pour rail de roulement simple, rainuré, plastique gris

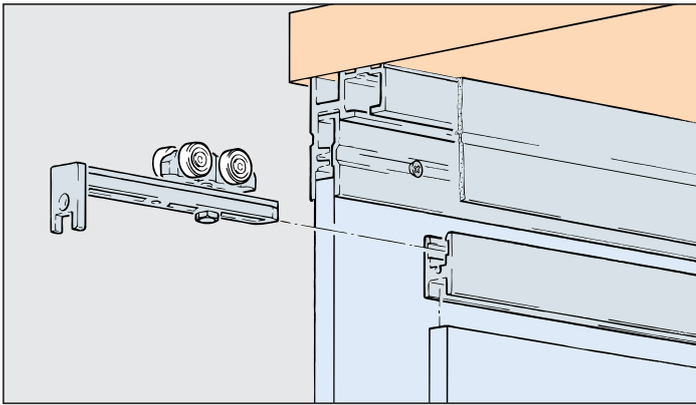
2 x
100 x

053.3062.003
053.3062.002



*min. 60 m

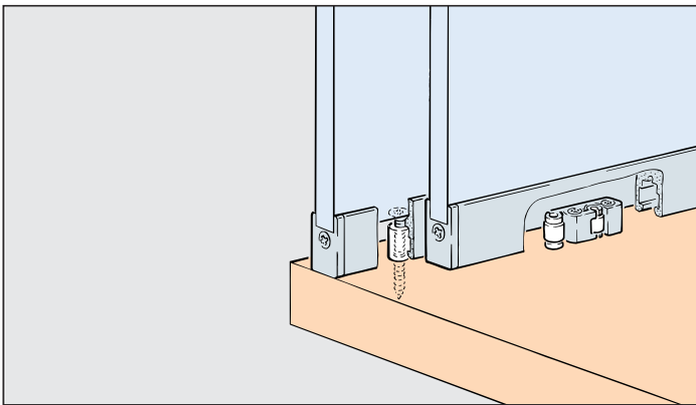
Türbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for doors = red numbers / Traitement de portes = chiffres rouges



System Laufschiene mit Festglashalterung, Wand- oder Deckenmontage, mit Laufwerk für verdeckte Montage, für 1 Glastüre bis 35 kg. Design Alu-Glasfixierungsprofil 24 / 12 mm – Infront

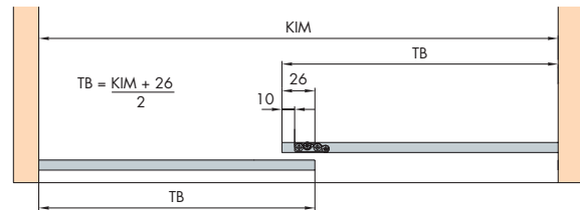
System top track with fixed glass support profile, wall or ceiling mounted, with running gear for concealed fixing, for 1 glass door up to 35 kg. Design aluminium glass fixing profile 24 / 12 mm – Infront

Rail de roulement avec support de vitre fixe, montage mural ou au plafond, avec chariot de roulement pour montage caché, pour une porte en verre de 35 kg max. Design profile de fixation du verre en alu 24 / 12 mm – Infront

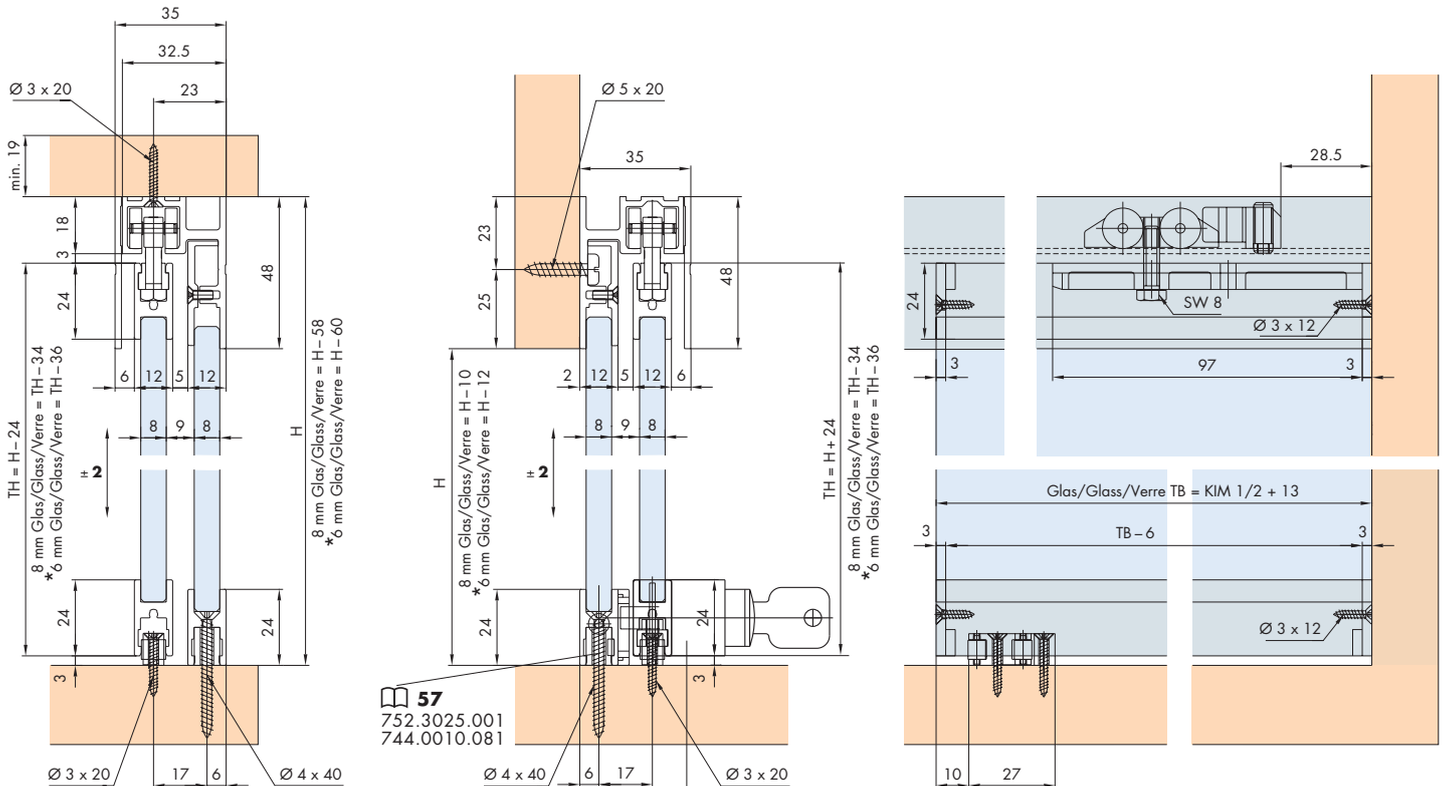


Klebstoff-Empfehlungen für Glas:

- Recommended adhesive for glass:
 Colle recommandée pour verre:
 – RHODIA 3B Silikon 57
 – 3M Scotch Weld DP 105



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



57
 752.3025.001
 744.0010.081

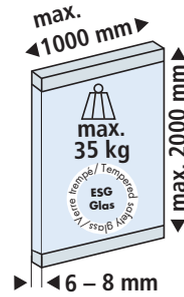
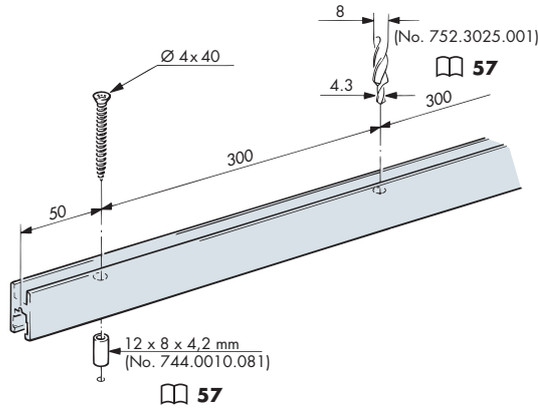
54/55

* Zentrierhilfe für 6 mm Glas
 Centring help for 6 mm glass
 Aide de centrage pour verre 6 mm

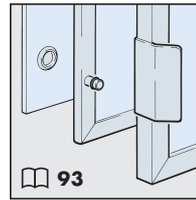
Einbau des Glasfixierungsprofils (Festglas)

Installation of the glass fixing profile (fixed glass)

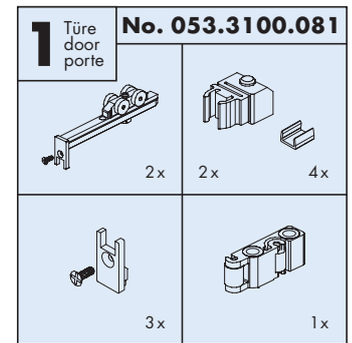
Installation du profil de fixation du verre (vitre fixe)



Türgewichte
Panel weights
Poids de portes **95**



Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

Einfachlaufschiene Alu, gelocht, zum Aufschrauben, mit integrierter Blende

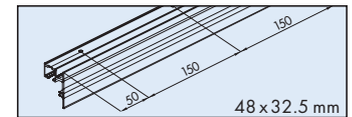
Single top track aluminium, pre-drilled, surface mounted, with integrated fascia

Rail de roulement simple en alu, perforé, à visser en applique, à cache intégré

Gr./Size

Art. No.

2500 mm	053.3070.250
3500 mm	053.3070.350
6000 mm	053.3070.600*

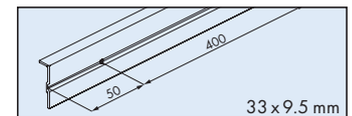


Festglashalteprofil Alu eloxiert, gelocht

Fixed glass support profile aluminium anodized, pre-drilled

Profil de retenue de porte-vitre fixe alu anodisé, perforé

2500 mm	053.3071.250
3500 mm	053.3071.350



Blende Alu, eloxiert**

Fascia aluminium, anodized**

Cache alu, anodisé**

2500 mm	053.3075.250
3500 mm	053.3075.350

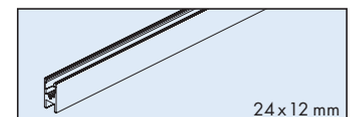


Glasfixierungsprofil Alu, eloxiert

Glass fixing profile aluminium, anodized

Profilé de fixation du verre en alu, anodisé

2500 mm	053.3072.250
3500 mm	053.3072.350
6000 mm	053.3072.600*

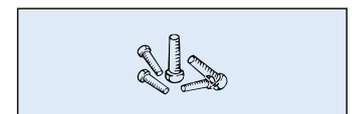


Taptite Schrauben M3 x 8, zu Festglashalteprofil

Taptite screws, M3 x 8, for fixed glass support profile

Vis Taptite M3 x 8, pour profil de retenue de porte-vitre fixe

50 x	098.0007.101
------	--------------



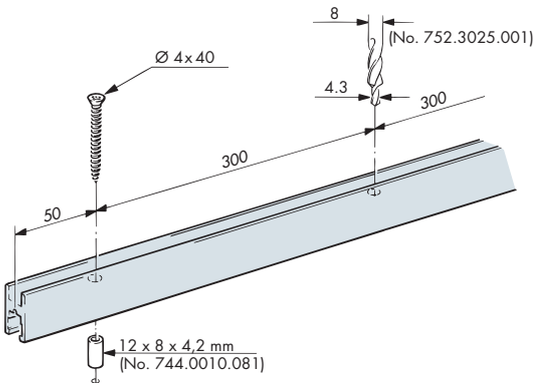
* min. 60 m

** **Doppelklebeband verwenden** / use double-sided adhesive tape / utiliser un ruban adhésif à double face

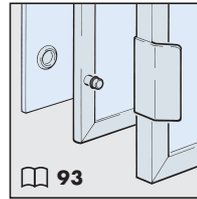
z.B./e.g./p. ex. 3M Scotchtype 4664/4905-f/4936/4930

Einbau des Glasfixierungsprofils (Festglas)

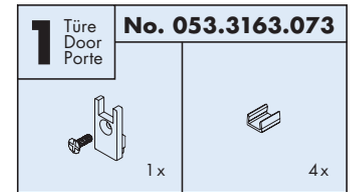
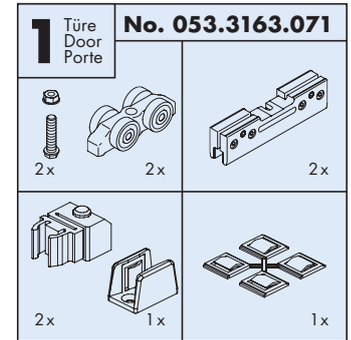
Installation of the glass fixing profile (fixed glass)
 Installation du profil de fixation du verre (vitre fixe)



Türgewichte
 Door weights
 Poids de portes **95**



Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

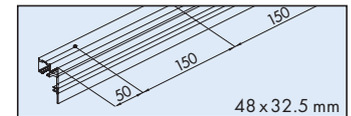
Einfachlaufschiene Alu eloxiert, gelocht, zum Aufschrauben, mit integrierter Blende

Single top track aluminium anodized, pre-drilled, surface mounted, with integrated fascia
 Rail de roulement simple en alu anodisé, perforé, à visser en applique, à cache intégré

Gr./Size

Art. No.

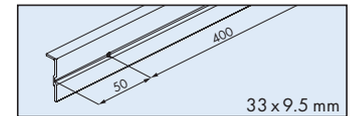
2500 mm	053.3070.250
3500 mm	053.3070.350
6000 mm	053.3070.600*



Festglashalteprofil Alu eloxiert, gelocht

Fixed glass support profile aluminium anodized, pre-drilled
 Profil de retenue de porte-vitre fixe en alu anodisé, perforé

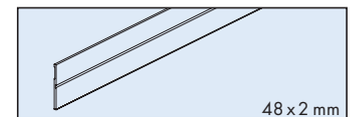
2500 mm	053.3071.250
3500 mm	053.3071.350



Blende Alu, eloxiert**

Fascia aluminium, anodized**
 Cache alu, anodisé**

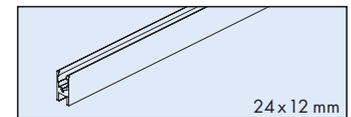
2500 mm	053.3075.250
3500 mm	053.3075.350



Glasfixierungsprofil Alu, eloxiert

Glass fixing profile aluminium, anodized
 Profilé de fixation du verre en alu, anodisé

2500 mm	053.3072.250
3500 mm	053.3072.350
6000 mm	053.3072.600*



Taptite Schrauben M3 x 8, zu Festglashalteprofil

Taptite screws, M3 x 8, for fixed glass support profile
 Vis Taptite M3 x 8, pour profil de retenue de porte-vitre fixe

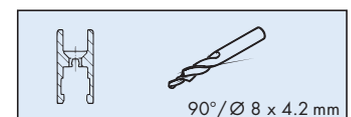
50 x	098.0007.101
------	--------------



Stufenbohrer für CLIPO 35 Festglas

Stepped drill bit for CLIPO 35 fixed glass
 Foret à étage pour CLIPO 35 vitre fixe

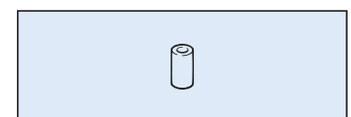
1 x	752.3025.001
-----	--------------



Distanzbuchse Kunststoff für CLIPO 35 Festglas

Spacer bush plastic for CLIPO 35 fixed glass
 Douille d'écartement en plastique pour CLIPO 35 vitre fixe

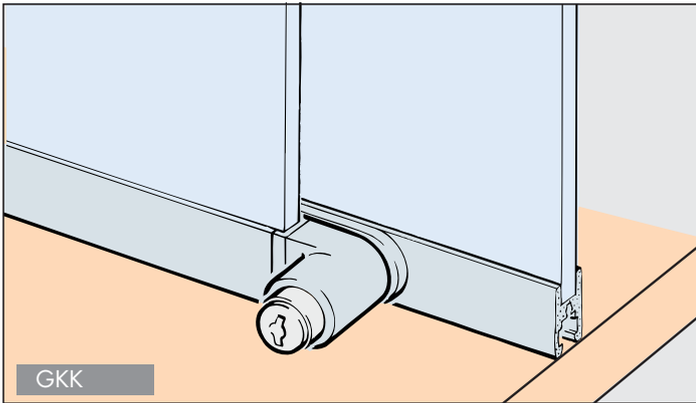
10 x	744.0010.081
------	--------------



* min. 60 m

** **Doppelklebeband verwenden** / use double-sided adhesive tape / utiliser un ruban adhésif à double face

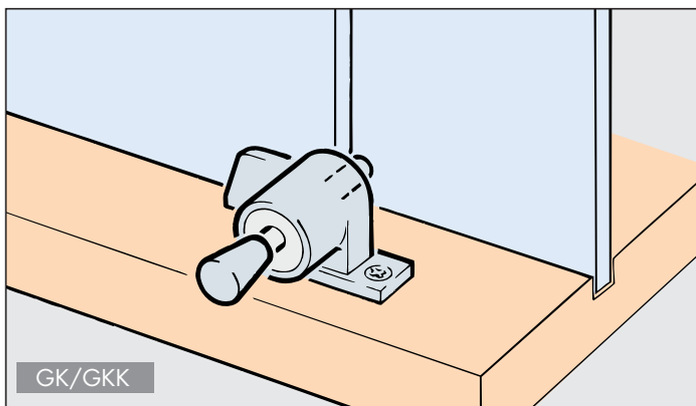
z.B./e.g./p. ex. 3M Scotchtype 4664/4905-f/4936/4930



Schliess-Systeme zu Glas-Schiebetür-System CLIPO 35 GK und GKK.

Locking systems for sliding glass door system CLIPO 35 GK and GKK.

Systèmes de fermeture pour les systèmes de portes coulissantes en verre CLIPO 35 GK et GKK.



Bestimmungshilfe für rechts/links schliessendes Schloss:

Guide to determine right hand or left hand locks:

Aide de détermination pour serrure fermant à gauche ou à droite :



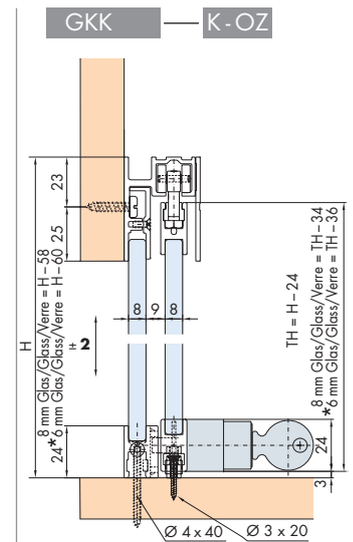
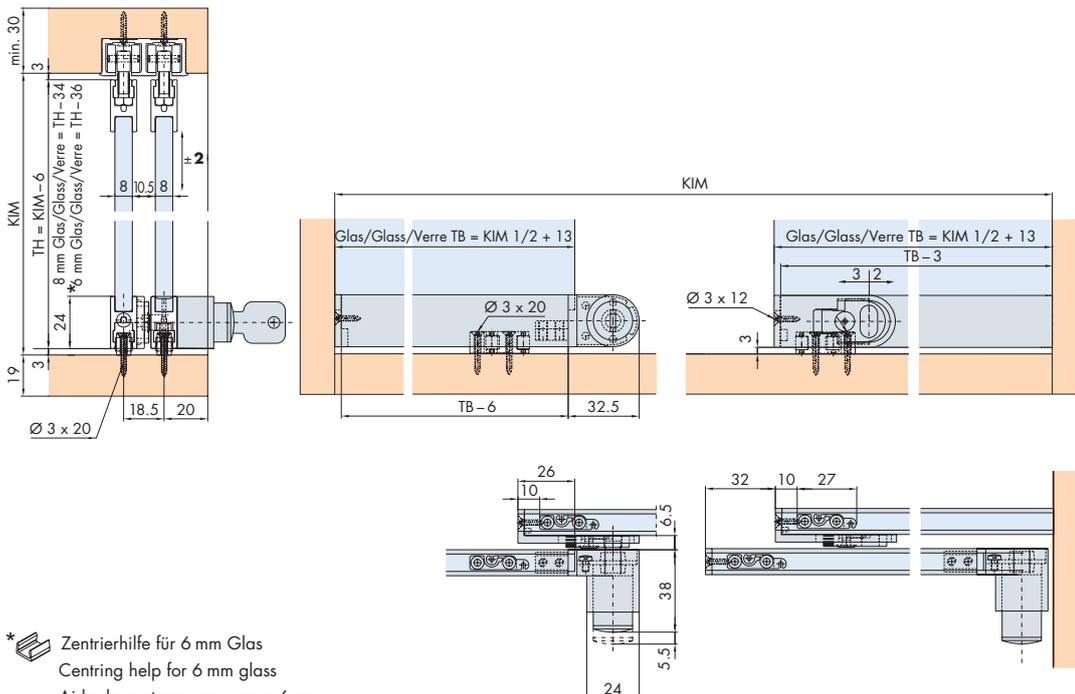
Vordere Türe rechts = linkes Schloss
Front door right = left hand lock type
Porte avant à droite = serrure à gauche



Vordere Türe links = rechtes Schloss
Front door left = right hand lock type
Porte avant à gauche = serrure à droite

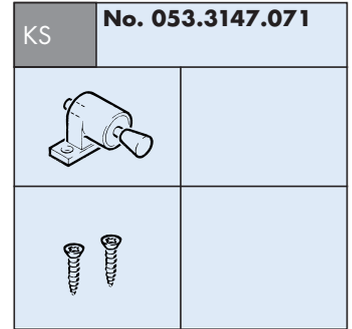
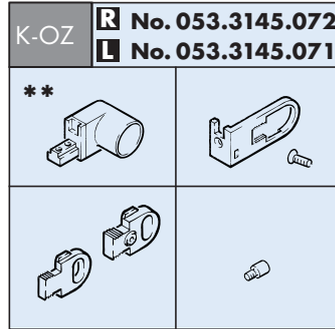
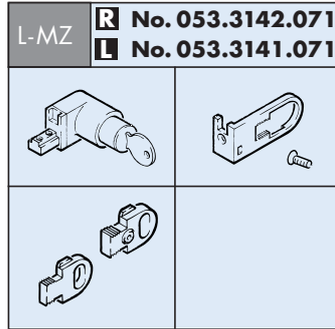
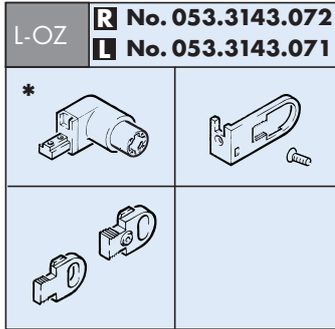
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

GKK — L-OZ
 — L-MZ



* Zentrierhilfe für 6 mm Glas
Centring help for 6 mm glass
Aide de centrage pour verre 6 mm

Garnituren / Sets / Garnitures



Schliess-System
LEHMANN ohne Zylinder

Locking system
LEHMANN without cylinder
Système de fermeture
LEHMANN sans cylindre

Schliess-System
LEHMANN mit Zylinder

Locking system
LEHMANN with cylinder
Système de fermeture
LEHMANN avec cylindre

Schliess-System
KABA ohne Zylinder

Locking system
KABA without cylinder
Système de fermeture
KABA sans cylindre

Schliess-System
Stossriegel

Locking system
thrust bolt
Système de fermeture
verrou à pousser

***Passend zu Lehmann Zylinder Typ Nr. Z17/ Z20 prestige**

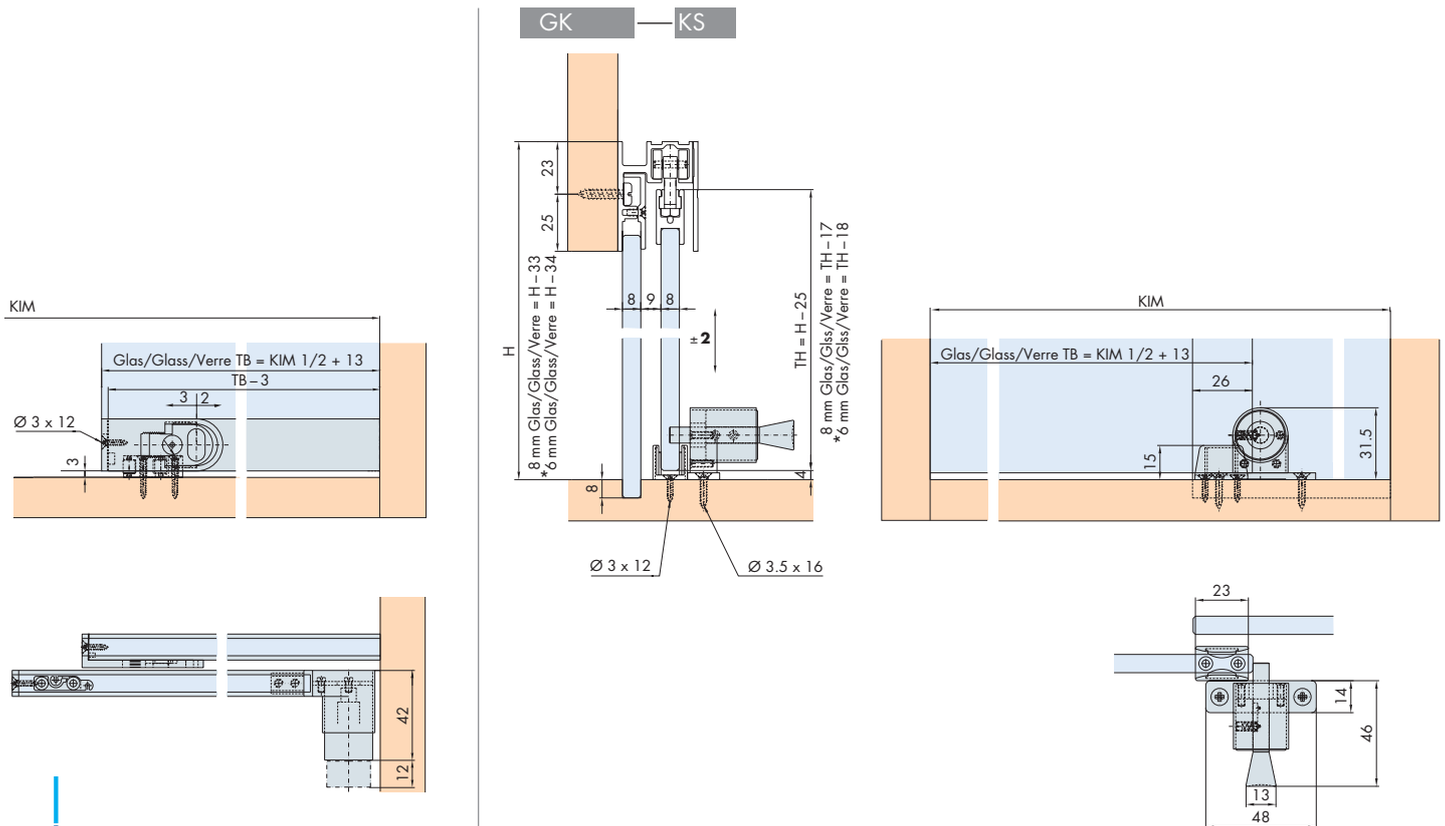
- * Suitable for Lehmann cylinder type no. Z17/ Z20 prestige
- * Adapté au cylindre Lehmann type Z17/ Z20 prestige

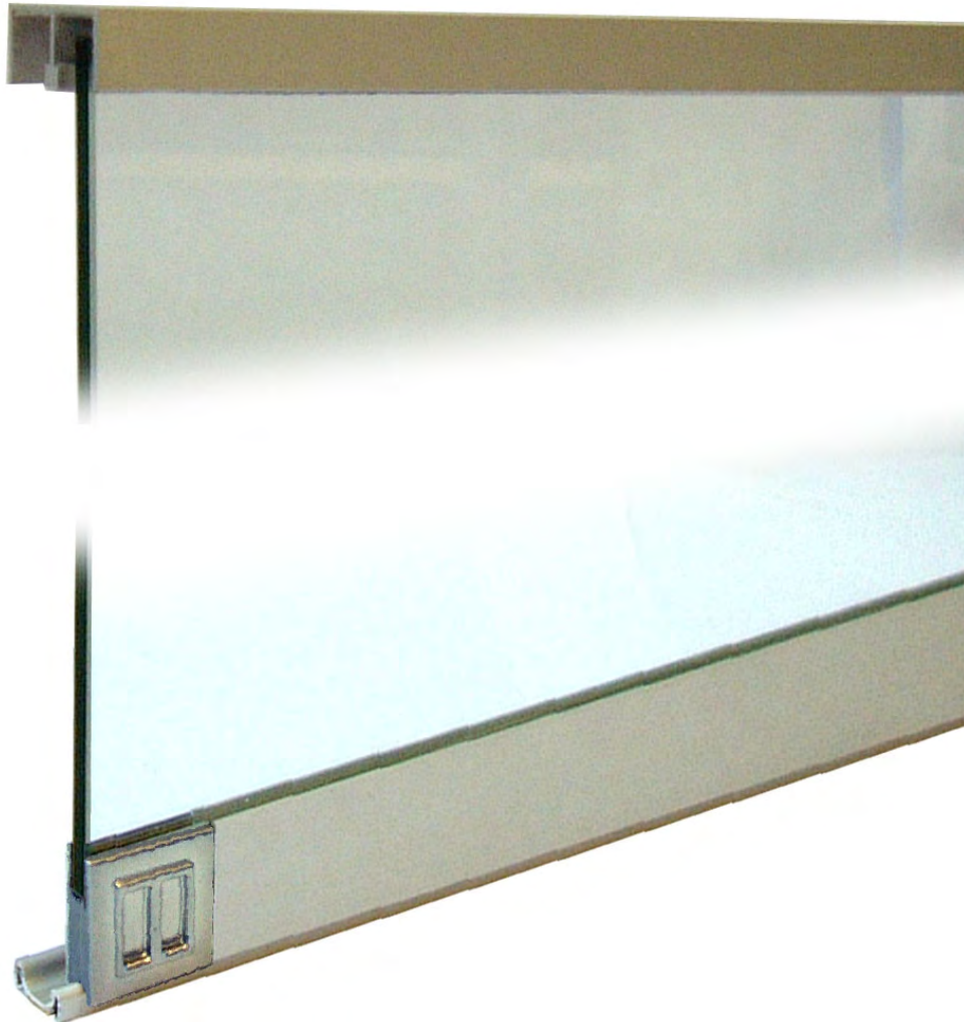
****Passend zu KABA Druckzylinder Typ Nr. 1064**

- ** Suitable for KABA push cylinder type no. 1064
- ** Adapté au cylindre à pression KABA type 1064

Verschieden schliessende Zylinder auf Anfrage!

Cylinders with random key change available on request!
Cylindres à fermeture différente sur demande!



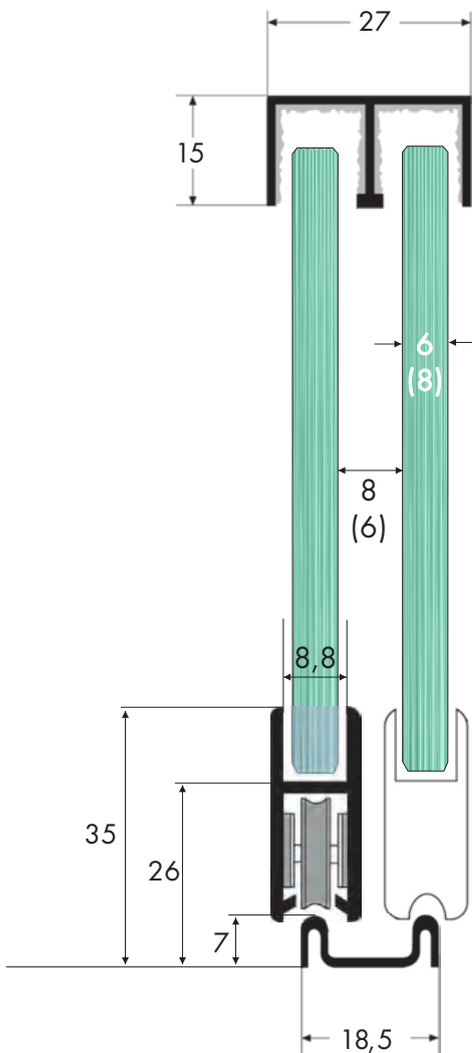


Glas-Schiebetürbeschlag DELTA
der universelle Schiebetürbeschlag für viele Anwendungsmöglichkeiten

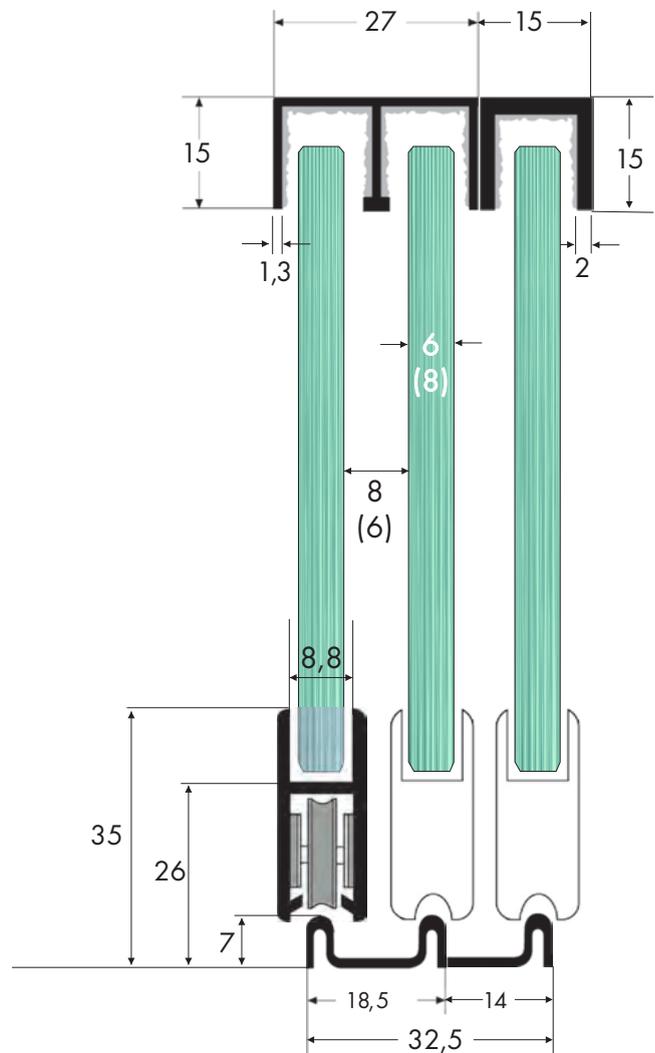
- Glasdicke: 5,6 oder 8mm
- Glasgewicht: 25kg (pro Tür)
(bei 4 Laufwerken 50 kg)
- Sicherheitsschloß lieferbar
- auch in Edelstahloptik lieferbar !

NEU

Glas-Schiebetürbeschlag DELTA 25 zweibahnig



Glas-Schiebetürbeschlag DELTA 25 in Dreibahn-Anordnung



Glasmaßberechnung:

bei 6mm Glas und Verwendung von Einschuhprofil:
lichte Einbauhöhe ./.. 33mm

bei 8mm Glas (ohne Einschuhprofil):
lichte Einbauhöhe ./.. 32mm

max. Belastung pro Laufschuh:
25 kg bei 2 Laufwerken
50 kg bei 4 Laufwerken



Tipp

Nennen Sie uns bei Anfragen und Bestellungen einfach das lichte Öffnungsmaß. Wir errechnen Ihnen kostenlos das Glasmaß sowie die entsprechenden Profillängen. Im Zuschnitt erhalten Sie den Schiebetürbeschlag fertig vorkonfektioniert.



Dieckmann
Innovative Glasbeschläge

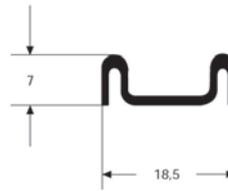
Doppelaufschiene DELTA

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

- 122-6250 EV1
- 122-6250 GC
- 122-6250 W
- 122-6250 EF



- silber eloxiert
- glanzverchromt
- weiß beschichtet (RAL 9016)
- Edelstahlfinish

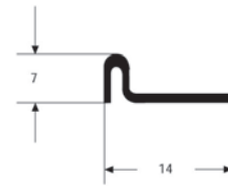


Einbahn-Laufschiene DELTA

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

- 122-6260EV1

- silber eloxiert



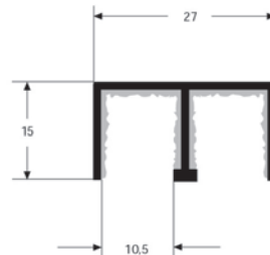
Doppel-U-Führung, beflockt

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

- 122-6211EV1
- 122-6211GC
- 122-6211W
- 122-6211 EF



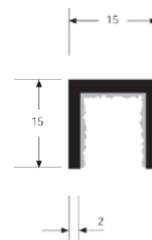
- silber eloxiert
- glanzverchromt
- weiß beschichtet (RAL 9016)
- Edelstahlfinish



U-Einbahnführung, beflockt

- 122-6201EV1

- silber eloxiert



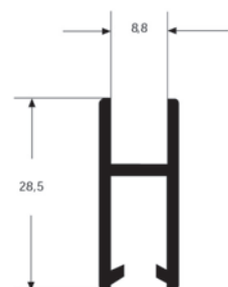
Laufschuhprofil DELTA

für 5, 6 und 8mm Glas
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

- 122-6052EV1
- 122-6052GC
- 122-6052W
- 122-6052 EF



- silber eloxiert
- glanzverchromt
- weiß beschichtet (RAL 9016)
- Edelstahlfinish



Rolleneinsatz

für Lafschuhprofil DELTA
pro Paar bis 25kg belastbar
(max. 50 kg. bei 2 Doppellaufwerken)

122-6053

Stahlkugellager nylonummantelt



Einschuhprofil, transparent

für Lafschuhprofil DELTA
(individueller Zuschnitt oder Rolle á 100m)

122-6275

für 6mm Glas

122-6280

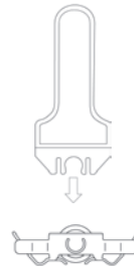
für 5mm Glas



Einsetzwerkzeug für DELTA-Laufrollen

122-6054

Kunststoff

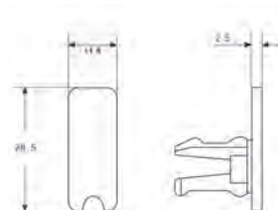


Endkappe (geschlossen)

für Lafschuhprofil DELTA

122-6056 MC

Kunststoff mattverchromt



Endkappe (ausgeklinkt)

für Lafschuhprofil DELTA

122-6058 MC

Kunststoff mattverchromt

122-6058 GC

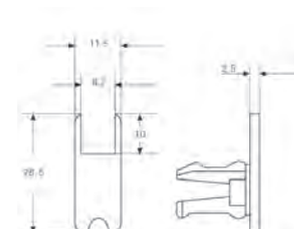
Kunststoff glanzverchromt

122-6058 W

Kunststoff weiß

122-6058 EF

Kunststoff Edelstahlfinish



Lafschuhgriff

für DELTA-Lafschuhprofil

122-6315 MC

Kunststoff mattverchromt

122-6315 GC

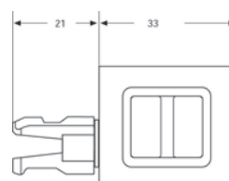
Kunststoff glanzverchromt

122-6315 W

Kunststoff weiß

122-6315 EF

Kunststoff Edelstahlfinish



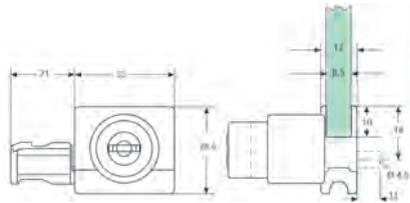
Laufschuhzylinderschloß DELTA

verschiedenschließend

- 122-6480 MC
- 122-6480 GC
- 122-6480 W
- 122-6480 EF



- mattverchromt
- glanzverchromt
- weiß
- Edelstahlfinish



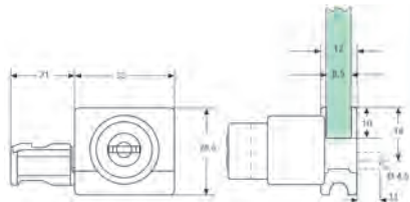
Laufschuhzylinderschloß DELTA

gleichschließend

- 122-6480 MC G
- 122-6480 GC G
- 122-6480 W G
- 122-6480 EF G



- mattverchromt
- glanzverchromt
- weiß
- Edelstahlfinish



Laufschuh-Sicherheitsschloß DELTA

Schloß und Adapter werden unverrückbar miteinander verbunden!
verschiedenschließend

- 122-6490 MC
- 122-6490 GC
- 122-6490 W
- 122-6490 EF



- mattverchromt
- glanzverchromt
- weiß
- Edelstahlfinish



Laufschuh-Sicherheitsschloß DELTA

Schloß und Adapter werden unverrückbar miteinander verbunden!
gleichschließend

- 122-6490 MC G
- 122-6490 GC G
- 122-6490 W G
- 122-6490 EF G



- mattverchromt
- glanzverchromt
- weiß
- Edelstahlfinish

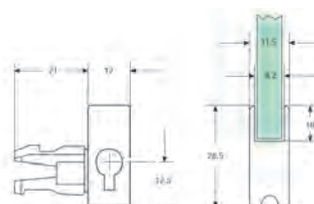


Steckschloß mit Adapter

für DELTA-Laufschuhprofil

- 122-6465 MC

- mattverchromt



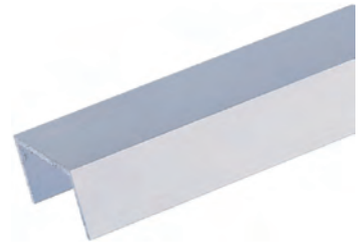
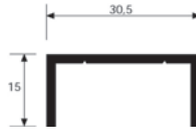
Schiebetürbeschlag DELTA 25

Seitenprofil für DELTA-Beschlag

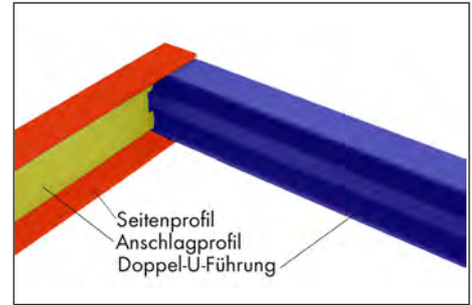
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

122-6062 EV1
122-6062 GC
122-6062 W
122-6062 EF

silber eloxiert
glanzverchromt
weiß beschichtet (RAL 9016)
Edelstahlfinish



*optimale Seitenlösung:
der Laufsuh läuft komplett in das Profil hinein,
das Glas muß nicht über den Laufsuh überstehen!*

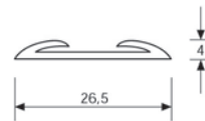


Staubschutz- und Anschlagprofil für DELTA-Seitenprofil

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

122-6063

Kunststoff transparent

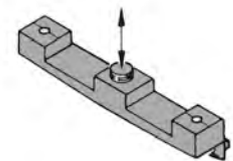


Auflaufbremse und Aushängesicherung

Höhe einstellbar, bis 8mm Glas

122-6307

Kunststoff

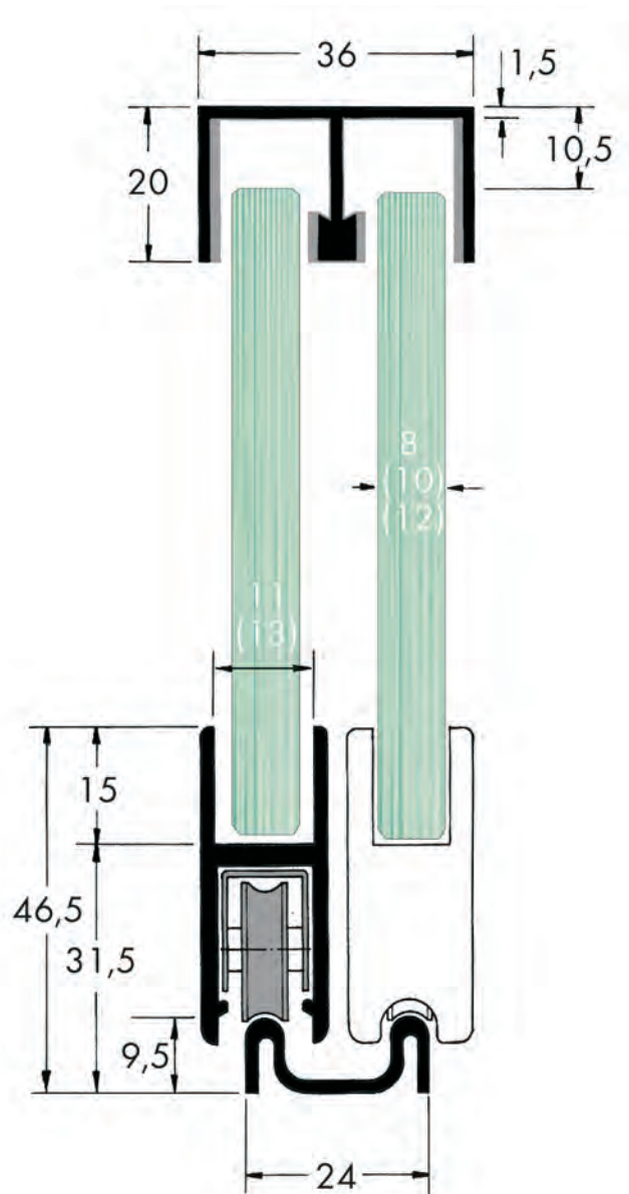




**Glas-Schiebetürbeschlag ROBUSTUS
für große und schwere Schiebetüren**

- Glasdicke: 8,10 oder 12mm
- Glasgewicht: 70kg (pro Tür)
- Sicherheitsschloß lieferbar

022003 (Änderungen vorbehalten)



Glasmaßberechnung:

bei 8 oder 10mm Glas und Verwendung von Einschuhprofil:
lichte Einbauhöhe ./ 43mm

bei 12mm Glas (ohne Einschuhprofil):
lichte Einbauhöhe ./ 42mm

max. Belastung pro Laufschuh:
70 kg bei 2 Laufwerken



Tipp

Nennen Sie uns bei Anfragen und Bestellungen einfach das lichte Öffnungsmaß. Wir errechnen Ihnen kostenlos das Glasmaß sowie die entsprechenden Profillängen. Im Zuschnitt erhalten Sie den Schiebetürbeschlag fertig vorkonfektioniert.



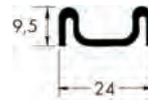
Dieckmann
Innovative Glasbeschläge

Doppelaufschiene ROBUSTUS

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

125-6250 EV1

silber eloxiert

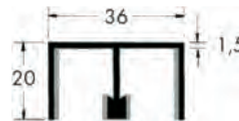


Doppel-U-Führung, beflockt

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

125-6211 EV1

silber eloxiert



Laufschuhprofil ROBUSTUS

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

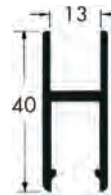
125-6050 EV1

Nutenweite 11mm,
für Glasdicke 8mm mit Einschuhmaterial
silber eloxiert



125-6052 EV1

Nutenweite 13mm,
für Glasdicke 10mm mit Einschuhmaterial
oder 12mm (ohne Einschuhmaterial)
silber eloxiert



Rolleneinsatz für Laufschuhprofil ROBUSTUS

125-6053

pro Paar bis ca.70kg belastbar



Laufschuhgriff für ROBUSTUS-Laufschuhprofil

125-6315 MC

Zink mattverchromt



Endkappe (ausgeklinkt) für ROBUSTUS-Laufschuhprofil

125-6058 MC

Kunststoff mattverchromt



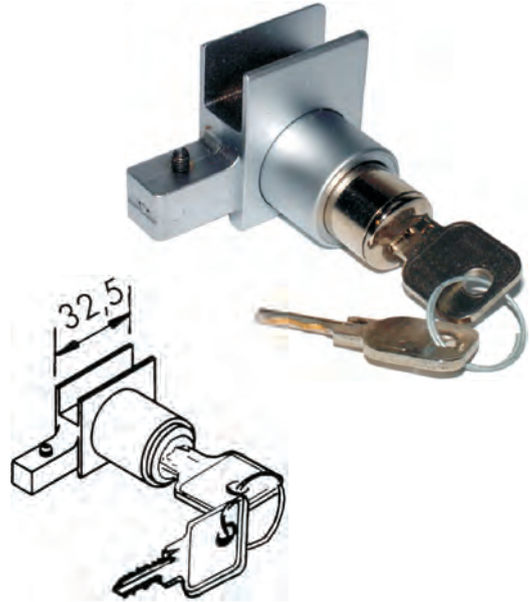
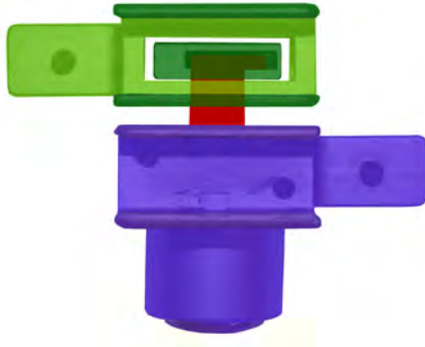
Schiebetürbeschlag **ROBUSTUS**

Laufschuh-Sicherheitschloß

Schloß und Adapter werden
unverrückbar miteinander verbunden!

125-6490MC
125-6490MCG

verschiedenschließend, mattverchromt
gleichschließend, mattverchromt



Adapter für Laufschuh-Sicherheitschloß

Schloß und Adapter werden
unverrückbar miteinander verbunden!

125-6495MC

mattverchromt

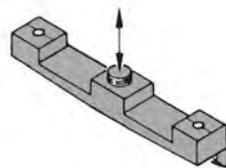


Auflaufbremse und Aushängesicherung

Höhe einstellbar, bis 12mm Glasdicke

125-6307

Kunststoff



Einschuhprofil

für 8mm Glasdicke bei Verwendung des Laufschuhes # 125-6050
für 10mm Glasdicke bei Verwendung des Laufschuhes # 125-6052

125-6275

Kunststoff



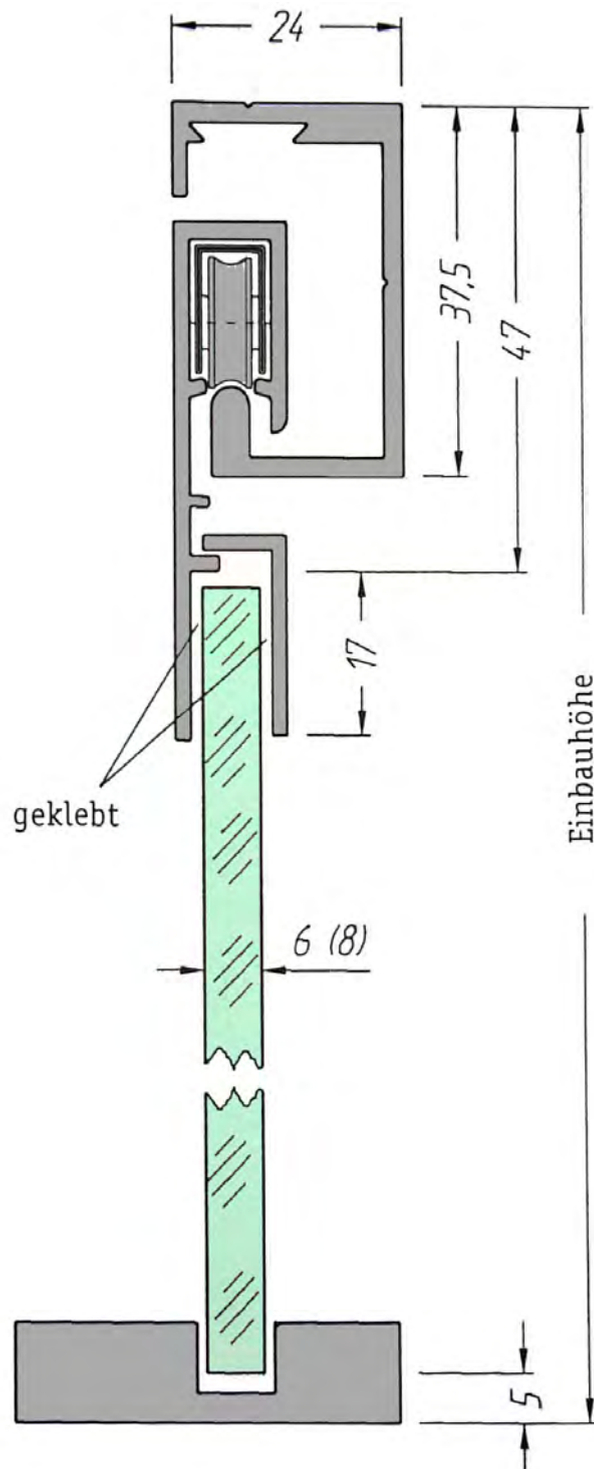


Glas-Schiebetürbeschlag PENDA
Einbahnig-obenlaufender, hängender Schiebetürbeschlag

- Glasdicke: 6 oder 8mm
- Glasgewicht: 25kg (50kg) pro Tür
- Laufsuh zum Kleben
- Wand- oder Deckenbefestigung

022003 (Änderungen vorbehalten)

Schiebetürbeschlag PENDA



Glasmaßberechnung:

lichte Einbauhöhe ./ . 52mm

max. Belastung pro Laufschuh:
25 kg bei 2 Laufwerken
50 kg bei 2 Doppel-Laufwerken
(4 Stück)

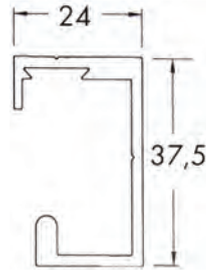
022003 (Änderungen vorbehalten)

Einbahnlaufschiene PENDA

Wand- oder Deckenbefestigung
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

140-6111EV1

silber eloxiert

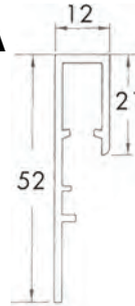


Hängeprofil (Laufschuh) PENDA

Klebstoffempfehlung: CONLOC Typ 682 *)
oder UHUplus Endfest 300 *)
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

140-6112EV1

silber eloxiert



*) Bei anzunehmenden Temperaturschwankungen im Einsatzbereich ist ein flexiblerer Kleber zu verwenden!

Abdeckprofil PENDA

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

140-6113EV1

silber eloxiert



Rolleneinsatz für Hängeprofil PENDA

pro Paar bis 25kg belastbar
(max. 50 kg. bei 2 Doppellaufwerken)

140-6053

Stahlkugellager nylonummantelt



Endkappe für Hängeprofil PENDA

140-6116

Kunststoff grau



Auflaufbremse und Stopper für PENDA-Laufschiene

(muß gegen seitliches Herausrutschen Gesichert werden!)

140-6119

Gummi, grau



Schiebetürbeschlag PENDA

Bodenführung, beflockt

Länge: ca. 7cm

140-6120

silber eloxiert



Bodenführung mit Schließloch

für Schloß # 140-6465

140-6122

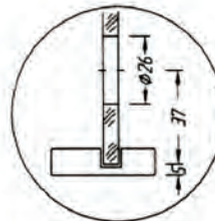
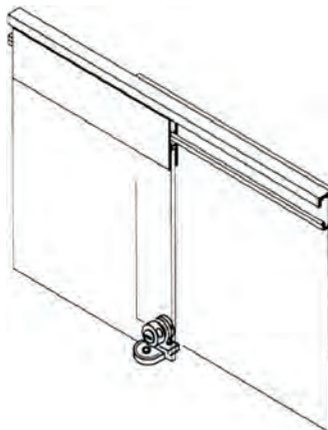
Kunststoff grau



Glas-Schiebetürschloß PENDA

140-6465

vernickelt



Hängeprofil-Steckschloß PENDA mit Adapter

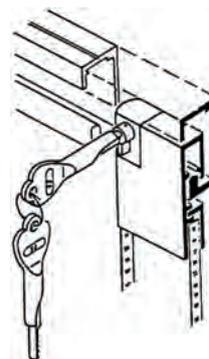
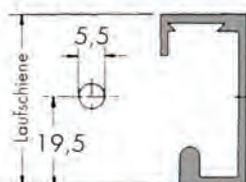
(Auslaufartikel)

140-6462

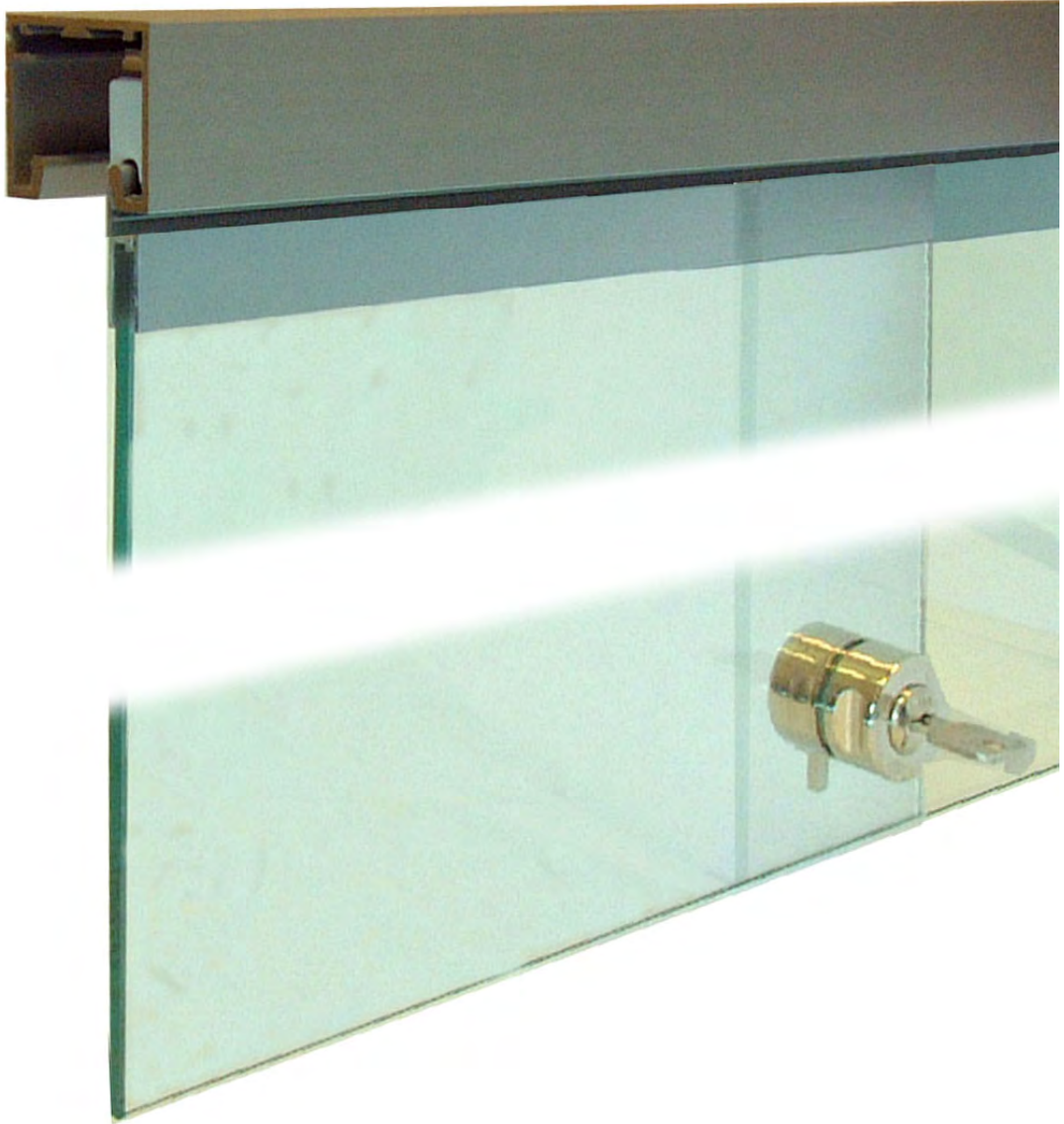
mattverchromt



Bohranleitung
Hängeprofil-Sperrerr



022003 (Änderungen vorbehalten)

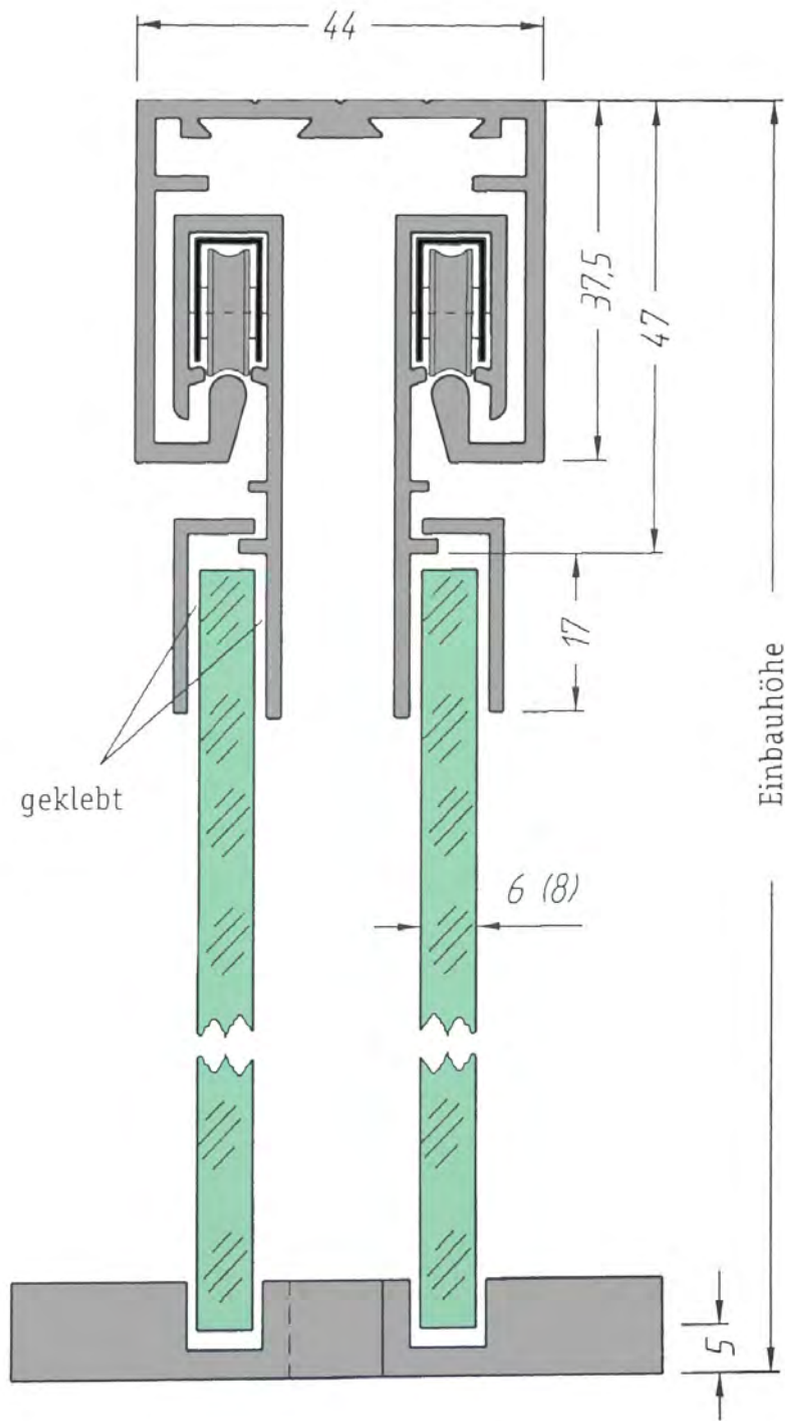


Glas-Schiebetürbeschlag PENDA Zweibahnig, obenlaufender, hängender Schiebetürbeschlag

- Glasdicke: 6 oder 8mm
- Glasgewicht: 25kg (50kg) pro Tür
- Laufsuh zum Kleben
- Deckenbefestigung

022003 (Änderungen vorbehalten)

Schiebetürbeschlag BIPENDA



Glasmaßberechnung:

lichte Einbauhöhe ./ . 52mm

max. Belastung pro Laufschuh:
25 kg bei 2 Laufwerken
50 kg bei 2 Doppel-Laufwerken
(4 Stück)

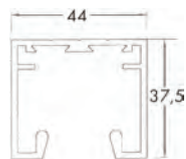
022003 (Änderungen vorbehalten)

Zweibahn-Laufschiene BIPENDA

Deckenbefestigung
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

141-6121EV1

silber eloxiert

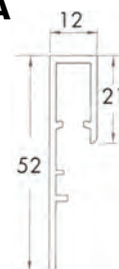


Hängeprofil (Laufschuh) BIPENDA

Klebstoffempfehlung: CONLOC Typ 682 *)
oder UHUplus Endfest 300 *)
(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

141-6112EV1

silber eloxiert



*) Bei anzunehmenden Temperaturschwankungen im Einsatzbereich ist unbedingt von diesen Klebern abzuraten.

Abdeckprofil BIPENDA

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

141-6113EV1

silber eloxiert



Rolleneinsatz für Hängeprofil BIPENDA

pro Paar bis 25kg belastbar
(max. 50 kg. bei 2 Doppellaufwerken)

141-6053

Stahlkugellager nylonummantelt



Endkappe für Hängeprofil BIPENDA

141-6116

Kunststoff grau



Auflaufbremse und Stopper für BIPENDA-Laufschiene

(muß gegen seitliches Herausrutschen gesichert werden!)

141-6119

Gummi, grau



Schiebetürbeschlag BIPENDA

Bodenführung, beflockt

Länge: ca. 7cm

141-6120

silber eloxiert



Bodenführung mit Schließloch

für Schloß # 140-6465

141-6122

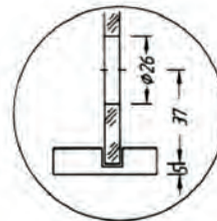
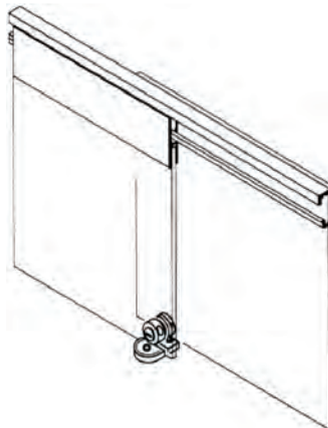
Kunststoff grau



Glas-Schiebetürschloß BIPENDA

141-6465

vernickelt



Hängeprofil-Steckschloß BIPENDA mit Adapter

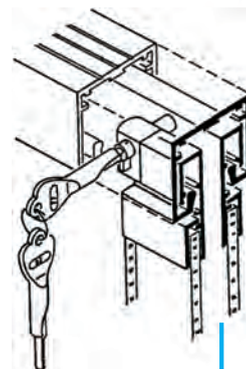
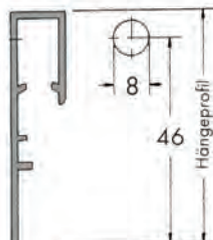
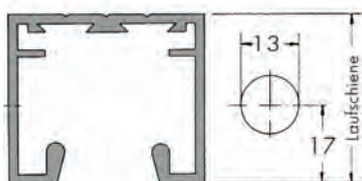
(Auslaufartikel)

141-6462

mattverchromt



Bohranleitung Hängeprofil-Sperrerr



022003 (Änderungen vorbehalten)

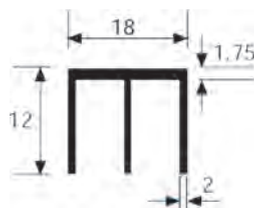
Schiebetürzubehör allgemein

Kunststoff-Schiebetürbeschlag für 4mm Glasdicke

Glasmaß = Einbauhöhe abzüglich 12mm

obere Doppel-Führungsschiene

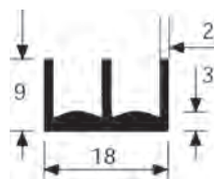
Kunststoff braun
Kunststoff weiß



190-2751 BR
190-2751 W

untere Doppel-Gleitschiene

Kunststoff braun
Kunststoff weiß



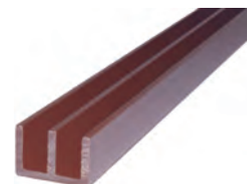
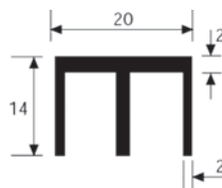
190-2752 BR
190-2752 W

Kunststoff-Schiebetürbeschlag für 6mm Glasdicke

Glasmaß = Einbauhöhe abzüglich 12mm

obere Doppel-Führungsschiene

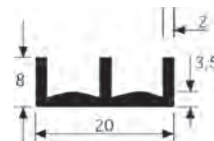
Kunststoff braun
Kunststoff weiß



190-2771 BR
190-2771 W

untere Doppel-Gleitschiene

Kunststoff braun
Kunststoff weiß

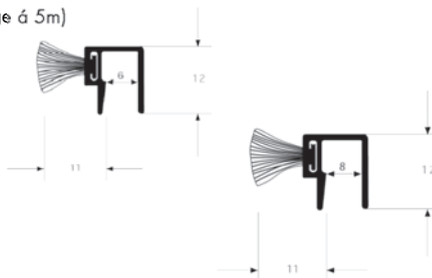


190-2772 BR
190-2772 W

Staubschutzleiste zum Aufkleben

(individueller Zuschnitt oder Lagerlänge á 5m)

für 6mm silber eloxiert



190-2964 EV1

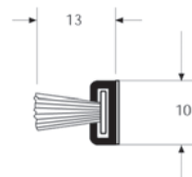
für 8mm silber eloxiert

190-2965 EV1

Staubschutzleiste zum Aufkleben

(Lagerlänge á 3m)

Kunststoff grau



190-2967

Schiebetürpuffer

zum Aufkleben für Glas bis 6mm, vernickelt



190-2971 MN

zum Anschrauben L18xB12xH12mm

190-2972

Schiebetürgriffe

Schiebetürgriff zum Aufkleben

20 x 70 x 4mm

190-2920 GR

Kunststoff grau, selbstklebend

190-2920 TR

Kunststoff transparent, selbstklebend



Schiebetür-Einlaßgriff

Glasdicke : 4-8mm
Durchmesser : 25mm
Glasbohrung : 21mm

190-2944GC

glanzverchromt



Schiebetür-Einlaßgriff

Glasdicke : 4-6mm
Durchmesser : 44mm
Glasbohrung : 37mm

190-2950 GN

glanzvernickelt

190-2950 MC

mattverchromt

190-2950 POL

Messing poliert



Schiebetür-Einlaßgriff

(doppelseitig zum Verschrauben)

Glasdicke : 8-12mm
Durchmesser : 55mm
Glasbohrung : 40mm

190-2960 GV

glanzverchromt

190-2960 MV

mattverchromt

190-2960 EM

Edelmessing



Schiebetür-Einlaßgriff

(einseitig zum Einkleben)

Durchmesser : 55mm
Glasbohrung : 40mm

190-2958 GV

glanzverchromt

190-2958 MV

mattverchromt



Schiebetür-Einlaßgriff

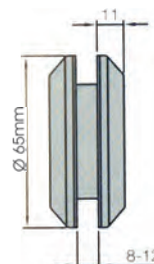
mit tieferliegendem Innenteil

(doppelseitig zum Verschrauben)

Glasdicke : 8-12mm
Durchmesser : 55mm
Glasbohrung : 40mm

190-2962 EV1

silber eloxiert

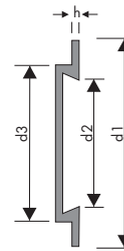


Schiebetür-Einlaßgriff (Griffmuschel) Edelstahl zum Einkleben

Tiefe: 3mm

190-2951 VA

d1	d2	d3	h	Bohrmaß
60mm	42mm	33mm	5mm	Ø 34mm



Schiebetür-Einlaßgriff (Griffmuschel) Edelstahl zum Einkleben

(trägt nur 2mm auf !)

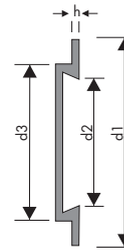
Tiefe: 4mm

190-2955 VA

190-2956 VA

190-2957 VA

d1	d2	d3	h	Bohrmaß
48mm	25mm	30mm	2mm	32mm
90mm	65mm	70mm	2mm	74mm
125mm	100mm	107mm	2mm	109mm

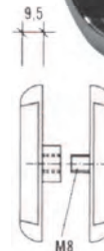
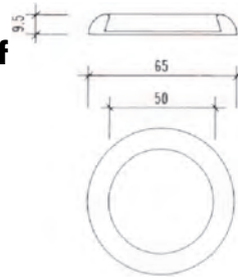


Schiebetür-Einlaßgriff Edelstahl Ø 65mm

190-2952 VA

190-2954 VA

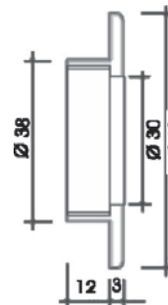
zur UV-Verklebung
beidseitig, zum durchschrauben



Schiebetür-Einlaßgriff Edelstahl Ø 60mm mit Griffloch

190-2948 VA

Glasdicke : 8-10mm
Durchmesser : 60mm
Glasbohrung : 40mm





Glastürgriff, einseitig (rechteckige Formgebung)

für Glasdicke: 6-12mm
erforderliche Glasbohrungen: 12mm

351-7115 GC	Bohrabstand: 152mm, glanzverchromt
351-7115 MC	Bohrabstand: 152mm, mattverchromt
351-7115 EF	Bohrabstand: 152mm, Edelstahlfinish
351-7120 GC	Bohrabstand: 203mm, glanzverchromt
351-7120 MC	Bohrabstand: 203mm, mattverchromt
351-7120 EF	Bohrabstand: 203mm, Edelstahlfinish



Glastürgriff, beidseitig (rechteckige Formgebung)

für Glasdicke: 6-12mm
erforderliche Glasbohrungen: 12mm

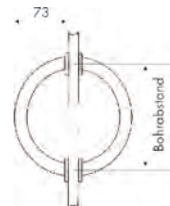
351-7215 GC	Bohrabstand: 152mm, glanzverchromt
351-7215 MC	Bohrabstand: 152mm, mattverchromt
351-7215 EF	Bohrabstand: 152mm, Edelstahlfinish
351-7220 GC	Bohrabstand: 203mm, glanzverchromt
351-7220 MC	Bohrabstand: 203mm, mattverchromt
351-7220 EF	Bohrabstand: 203mm, Edelstahlfinish



Glastürgriff, doppelseitig (halbrunde Formgebung)

für Glasdicke: 6-12mm
erforderliche Glasbohrungen: 12mm

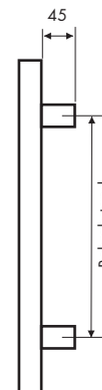
351-7513 GC	Bohrabstand: 130mm, glanzverchromt
351-7513 MC	Bohrabstand: 130mm, mattverchromt
351-7513 EF	Bohrabstand: 130mm, Edelstahlfinish



Edelstahl-Stangengriff, einseitig

(Rohr-Ø 30mm)
für Glasdicke: 8-14mm
erforderliche Glasbohrungen: 12mm

351-6303 VAG	Gesamtlänge: 300mm, Bohrabstand: 200mm
351-6306 VAG	Gesamtlänge: 600mm, Bohrabstand: 400mm
351-6309 VAG	Gesamtlänge: 900mm, Bohrabstand: 700mm
351-6312 VAG	Gesamtlänge: 1200mm, Bohrabstand: 900mm
351-6315 VAG	Gesamtlänge: 1500mm, Bohrabstand: 1200mm
351-6318 VAG	Gesamtlänge: 1800mm, Bohrabstand: 1500mm



Edelstahl-Stangengriff, beidseitig

(Rohr-Ø 30mm)
für Glasdicke: 8-14mm
erforderliche Glasbohrungen: 12mm

351-6403 VAG	Gesamtlänge: 300mm, Bohrabstand: 200mm
351-6406 VAG	Gesamtlänge: 600mm, Bohrabstand: 400mm
351-6409 VAG	Gesamtlänge: 900mm, Bohrabstand: 700mm
351-6412 VAG	Gesamtlänge: 1200mm, Bohrabstand: 900mm
351-6415 VAG	Gesamtlänge: 1500mm, Bohrabstand: 1200mm
351-6418 VAG	Gesamtlänge: 1800mm, Bohrabstand: 1500mm

Auf Anfrage auch mit 40mm Rohrdurchmesser lieferbar !

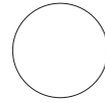
Schiebetürschlösser

Schiebetür-Steckschloß

mit Kunststoff-Schlüsselbuchse

190-6406

mattverchromt



Glasbohrung
Ø 16mm



Schiebetür-Zahnstangenschloß

Glasdicke bis 8mm

190-6410

glanzverchromt



Schiebetür-Stiftschloß

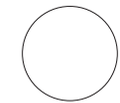
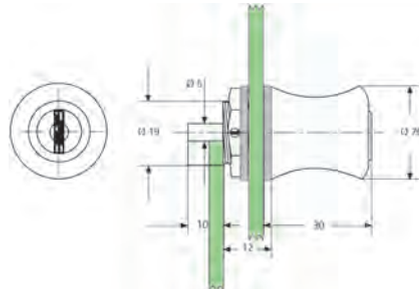
Glasdicke bis 8mm

190-6420GN

glanzvernickelt (verschiedenschließend)

190-6420GN-G

glanzvernickelt (gleichschließend)



Glasbohrung
Ø 19mm

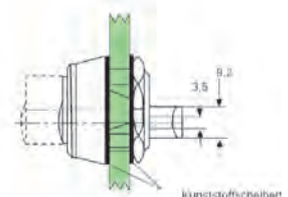
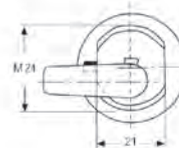
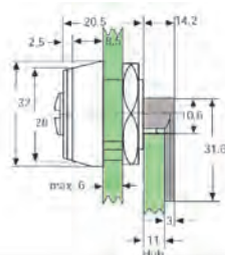
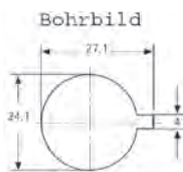
Schiebetür-Hakenschloß

(die Glastüren lassen sich hierbei
nicht auseinanderdrücken)

Glasdicke bis 6mm

190-6425MN

mattvernickelt



022003 (Änderungen vorbehalten)

Schiebetüren aus Glas oder Holz sind faszinierend und verleihen Räumen ein besonderes Flair. Sichtbare Technik und hochwertige Verarbeitung setzen neue Akzente in der Raumgestaltung.

Alle Produkte zeichnen sich durch solide Konstruktion, leichte Handhabung und einen sehr leisen Lauf aus. Als gestalterische Varianten stehen Ihnen 5 Schiebetür-Systeme für Glas- und Holztüren zur Verfügung: Flatec I, Flatec II, Unotec, Duetec und Tritec .

Sie können fertige Komplett-Sets auswählen oder Sie planen individuell Ihre Schiebetür-Anlage. Eine große Auswahl an passenden Türgriffen und Griffmuscheln ist lieferbar.

In unserem Downloadbereich finden Sie die Montageanleitungen zu den Beschlägen.

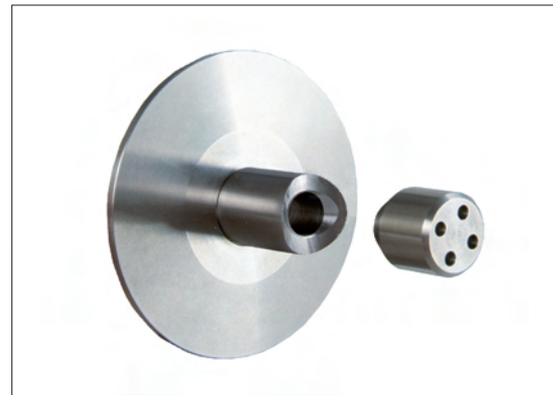


Sets für Glasschiebetüren
Flatec I, Unotec Home, Unotec Objekt,
Duetec, Tritec

Sets für Holzschiebetüren
Flatec I, Flatec II, Unotec Home, Tritec

Planungsunterlagen (Auszug)

Systemkomponenten



Schiebetürbeschlag **FLATEC 1** Glas



Flatec I Glas

Komplett-Sets Standardausf. t = 8 -12 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO210EF,
mit Stockschrauben M8 x 70 mm
- 2 Laufwagen Flatec I Glas, Edelstahl, USO120EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Edelstahl, USO260EF
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschienebl. mm	Durchgangsbreite mm
USO44-1800EF	1800	750-900
USO44-2100EF	2100	910-1000
USO44-2300EF	2300	1010-1120
USO44-2540EF	2540	1130-1250

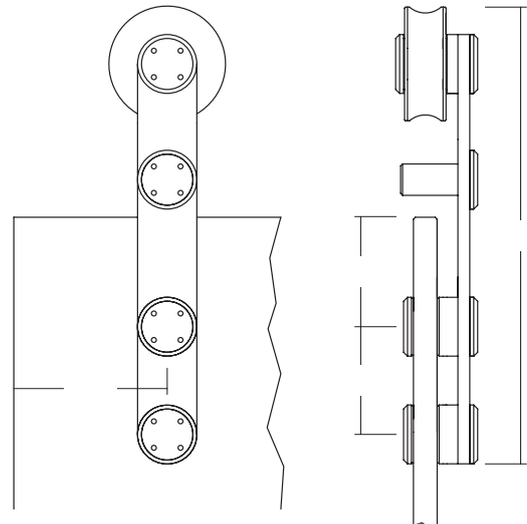
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-19EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen
vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich

+ Sonderlängen für Laufschiene, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **UNOTEC Home** Glas

Unotec Home Glas

Komplett-Sets Standardausf. t = 8 -12 mm
bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO210EF,
mit Stockschrauben M8 x 70 mm
- 2 Laufwagen Unotec Home Glas, Edelstahl, USH100EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO250EF
- 1 Bodenführung, Edelstahl, USO260EF
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschienenl. mm	Durchgangsbreite mm
USH34-1800EF	1800	750-900
USH34-2100EF	2100	910-1000
USH34-2300EF	2300	1010-1120
USH34-2540EF	2540	1130-1250

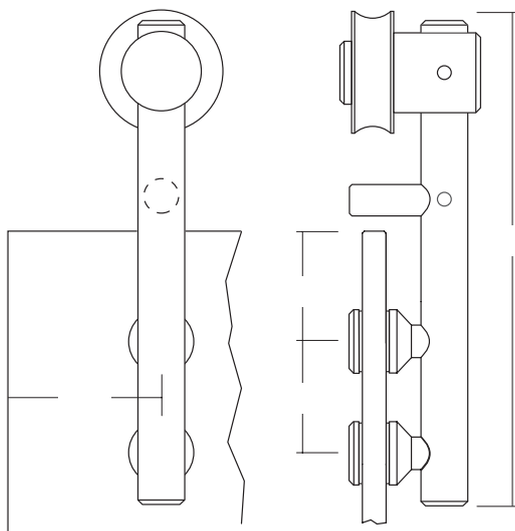
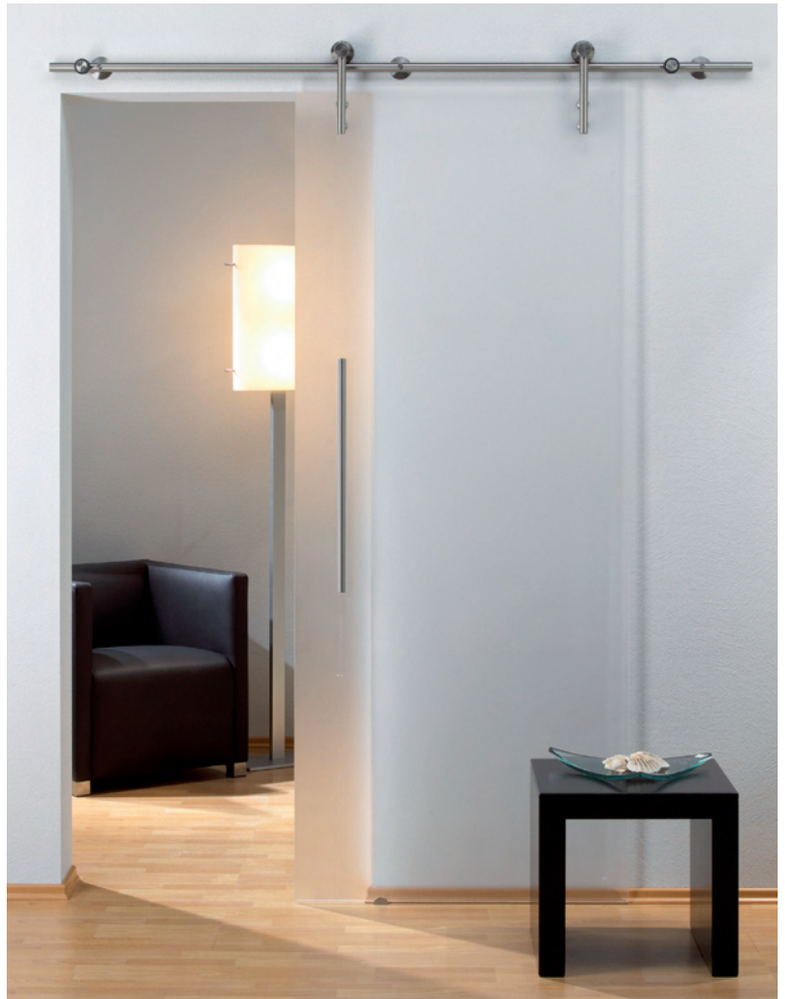
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-19EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen
vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

+ Sonderlängen für Laufschienen, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **UNOTEC Objekt Glas**



Unotec Objekt Glas

Komplett-Sets Standardausf. t = 8 -12 mm
höhenverstellbar +/- 7,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO210EF,
mit Stockschrauben M8 x 70 mm
- 2 Laufwagen Unotec Objekt Glas, Edelstahl, USO100EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO250EF
- 1 Bodenführung, Edelstahl, USO260EF
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschiene mm	Durchgangsbreite mm
USO24-1800EF	1800	750-900
USO24-2100EF	2100	910-1000
USO24-2300EF	2300	1010-1120
USO24-2540EF	2540	1130-1250

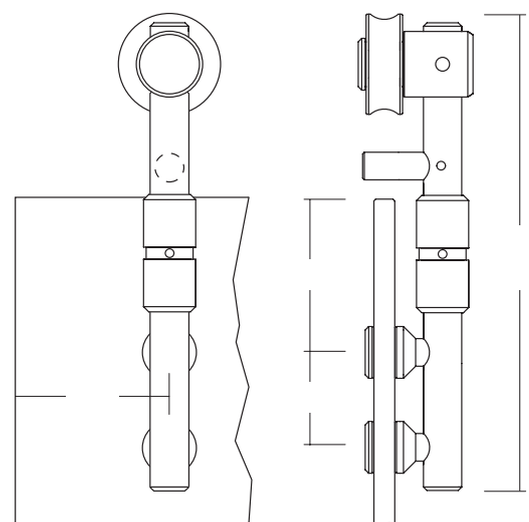
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-19EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

- + Sonderlängen für Laufschiene, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **DUETEC** Glas

Duetec Glas

Komplett-Sets Standardausf. t = 8 -10 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, Länge: siehe Tabelle, USO200EF
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO210EF, mit Stockschrauben M8 x 70 mm
- 2 Rollwagen Duetec Glas, Edelstahl, USO110EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Edelstahl, USO260EF
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschiene mm	Durchgangsbreite mm
USO74-1800EF	1800	750-900
USO74-2100EF	2100	910-1000
USO74-2300EF	2300	1010-1120
USO74-2540EF	2540	1130-1250

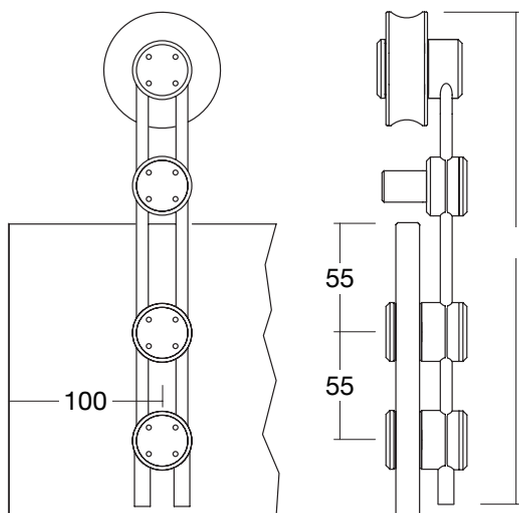
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 60 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-19EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

+ Sonderlängen für Laufschiene, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **TRITEC** Glas



Tritec Glas

Komplett-Sets Standardausf. t = 8 -12 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF, Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO210EF, mit Stockschrauben M8 x 70 mm
- 2 Laufwagen Tritec Glas, Edelstahl, USO122EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Edelstahl, USO260EF
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschiene mm	Durchgangsbreite mm
USO64-1800EF	1800	750-900
USO64-2100EF	2100	910-1000
USO64-2300EF	2300	1010-1120
USO64-2540EF	2540	1130-1250

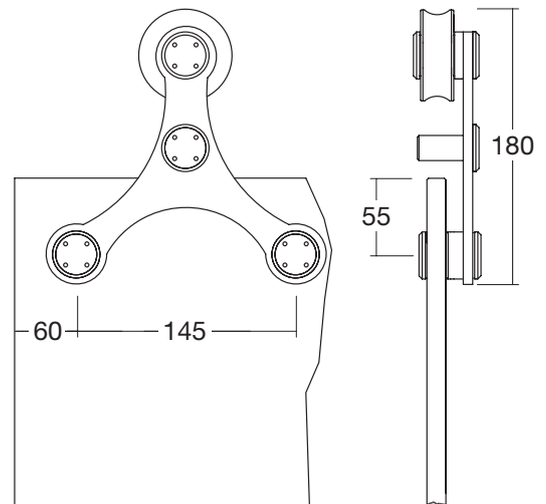
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-19EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

- + Sonderlängen für Laufschiene, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **FLATEC 1** Holz

Flatec I Holz

Komplett-Sets Standardausf. t bis 40 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO215EF,
mit Stockschrauben M8 x 90 mm
- 2 Laufwagen Flatec I Holz, Edelstahl, USO121EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Kunststoff, USH268K
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschienenl. mm	Durchgangsbreite mm
USO45-1800EF	1800	750-900
USO45-2100EF	2100	910-1000
USO45-2300EF	2300	1010-1120
USO45-2540EF	2540	1130-1250

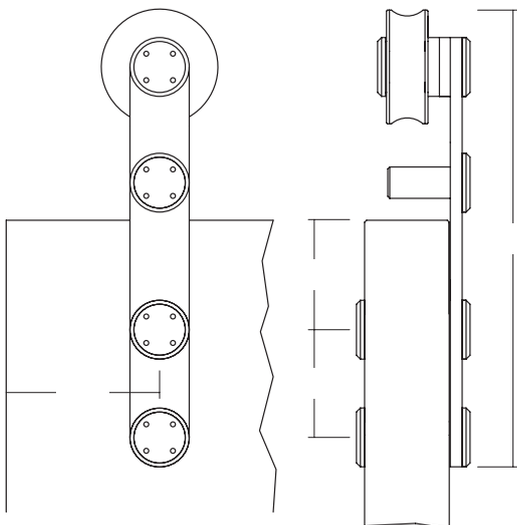
▼ Holzbohrung \varnothing 10 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-33EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

+ Sonderlängen für Laufschienen, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **FLATEC 2** Holz



Flatec II Holz

Komplett-Sets Standardausf. t bis 40 mm
bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO215EF,
mit Stockschrauben M8 x 90 mm
- 2 Laufwagen Flatec II Holz, Edelstahl, USO130EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Kunststoff, USH268K
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

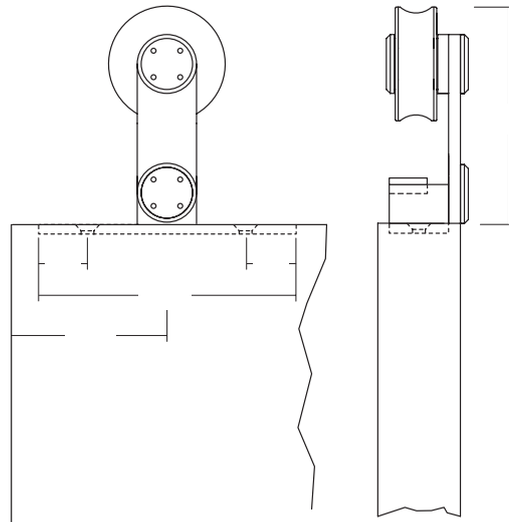
Set Nummern	Laufschiene mm	Durchgangsbreite mm
USO55-1800EF	1800	750-900
USO55-2100EF	2100	910-1000
USO55-2300EF	2300	1010-1120
USO55-2540EF	2540	1130-1250

▼ Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-33EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

+ Sonderlängen für Laufschiene, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **UNOTEC Home Holz** Holz

Unotec Home Holz

Komplett-Sets Standardausf. t bis 40 mm
bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO215EF,
mit Stockschrauben M8 x 90 mm
- 2 Laufwagen Unotec Home Holz, Edelstahl, USH105EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO250EF
- 1 Bodenführung, Kunststoff, USH268K
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschienenl. mm	Durchgangsbreite mm
USH35-1800EF	1800	750-900
USH35-2100EF	2100	910-1000
USH35-2300EF	2300	1010-1120
USH35-2540EF	2540	1130-1250

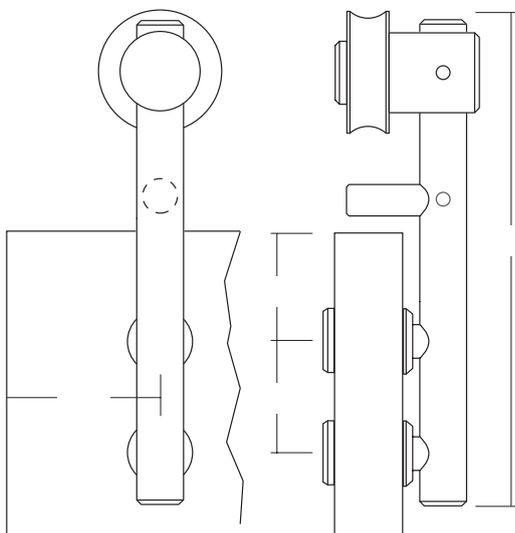
▼ Holzbohrung \varnothing 10 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-33EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen
vgl. Planungsanleitungen

Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

+ Sonderlängen für Laufschienen, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



Schiebetürbeschlag **TRITEC** Holz



Tritec Holz

Komplett-Sets Standardausf. t bis 40 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm, bestehend aus:

- 1 Laufschiene, massiv Edelstahl, \varnothing 25 mm, USO200EF
Länge: siehe Tabelle
- 3 - 4 Wandbefestigungen, Edelstahl, USO215EF,
mit Stockschrauben M8 x 90 mm
- 2 Laufwagen Tritec Holz, Edelstahl, USO123EF
- 2 Türstopper, Edelstahl, USO251EF
- 1 Bodenführung, Kunststoff, USH268K
- 1 Stirnloch-Schlüssel Z923 für Dekorschrauben
- 1 Montageanleitung

Set Nummern	Laufschienenl. mm	Durchgangsbreite mm
USO65-1800EF	1800	750-900
USO65-2100EF	2100	910-1000
USO65-2300EF	2300	1010-1120
USO65-2540EF	2540	1130-1250

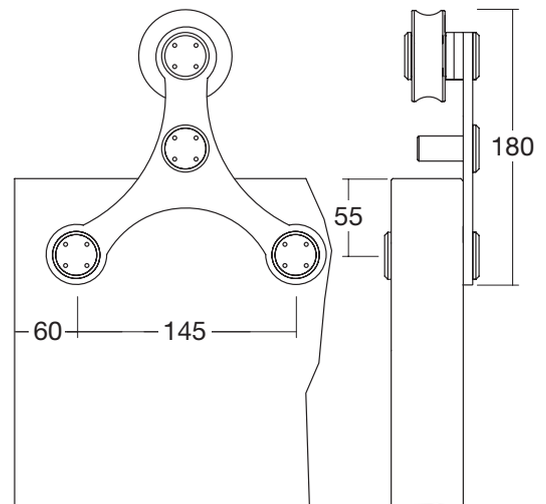
▼ Holzbohrung \varnothing 10 mm + 0,3 mm

Das maximale Türgewicht beträgt 100 kg

Bei Fußleisten und Bekleidungen Distanzstück (Edelstahl, USO226-33EF) je Wandbefestigung gesondert bestellen
vgl. Planungsanleitungen

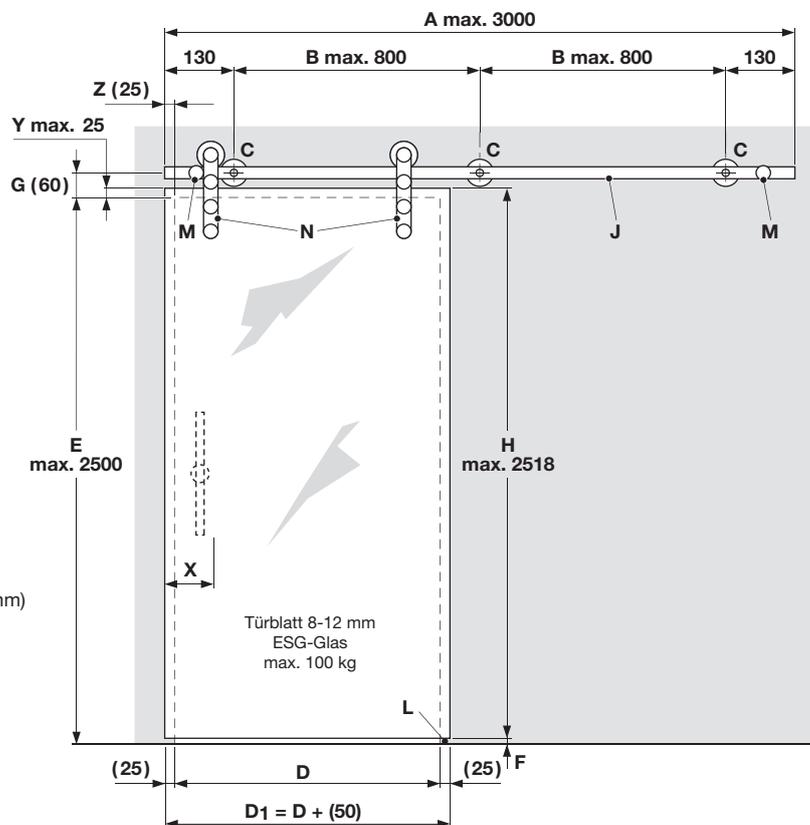
Planungsanleitungen mit Bohrmaßen und Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich.

- + Sonderlängen für Laufschienen, weitere Einzelkomponenten und Zubehör sind lieferbar



- ▼ Für Ihre individuelle Gestaltung und Planung mit unseren Schiebetür-Systemen stehen Ihnen unsere Komplettsätze sowie alle Systemkomponenten zur Verfügung. Um Ihnen eine reibungslose Planung zu ermöglichen, finden Sie im Downloadbereich sämtliche Planungs- und Montageanleitungen für alle Systeme. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie exemplarisch Auszüge dieser Unterlagen.

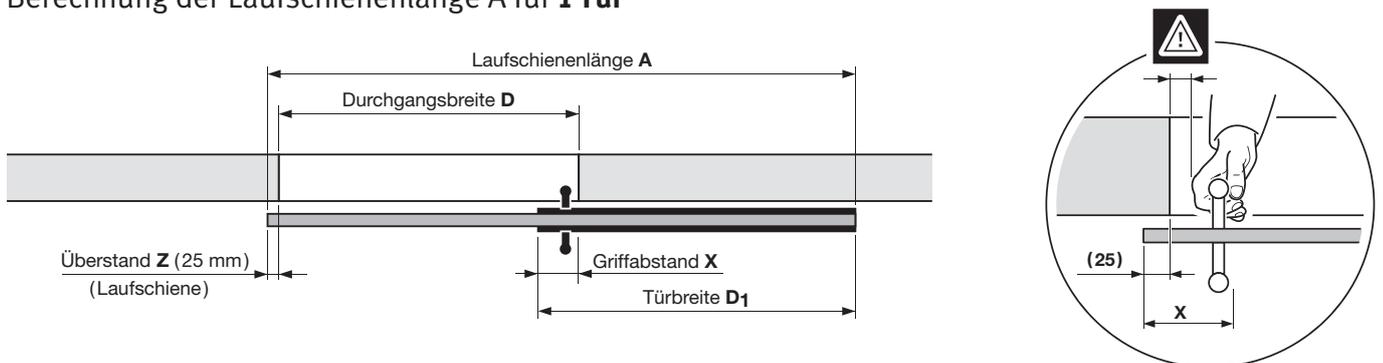
Fertigungsmaße (Sonderausführung)										kg			
mm		Stück		mm						Tragkraft	Stück		
A	B	C	D	D ₁	E max. 2500	F 7 - 10	G	H max. 2518 (H = E - F + Y)	J	L	M	N	
							(60)			1	2	2	



- A = Laufschiene
- B = Bohrabstand
- C = Wandbefestigung
- D = Durchgangsbreite
- D₁ = Türbreite
- E = Durchgangshöhe
- F = Tür-Bodenabstand
- G = Befestigungsabstand
- H = Türhöhe
- J = Tragkraft Laufschiene
- L = Bodenführung (Türblatt 8-12 mm)
- M = Türstopper
- N = Laufwagen
- X = Griffabstand
- Y = Überstand der Türhöhe
- Z = Überstand der Laufschiene

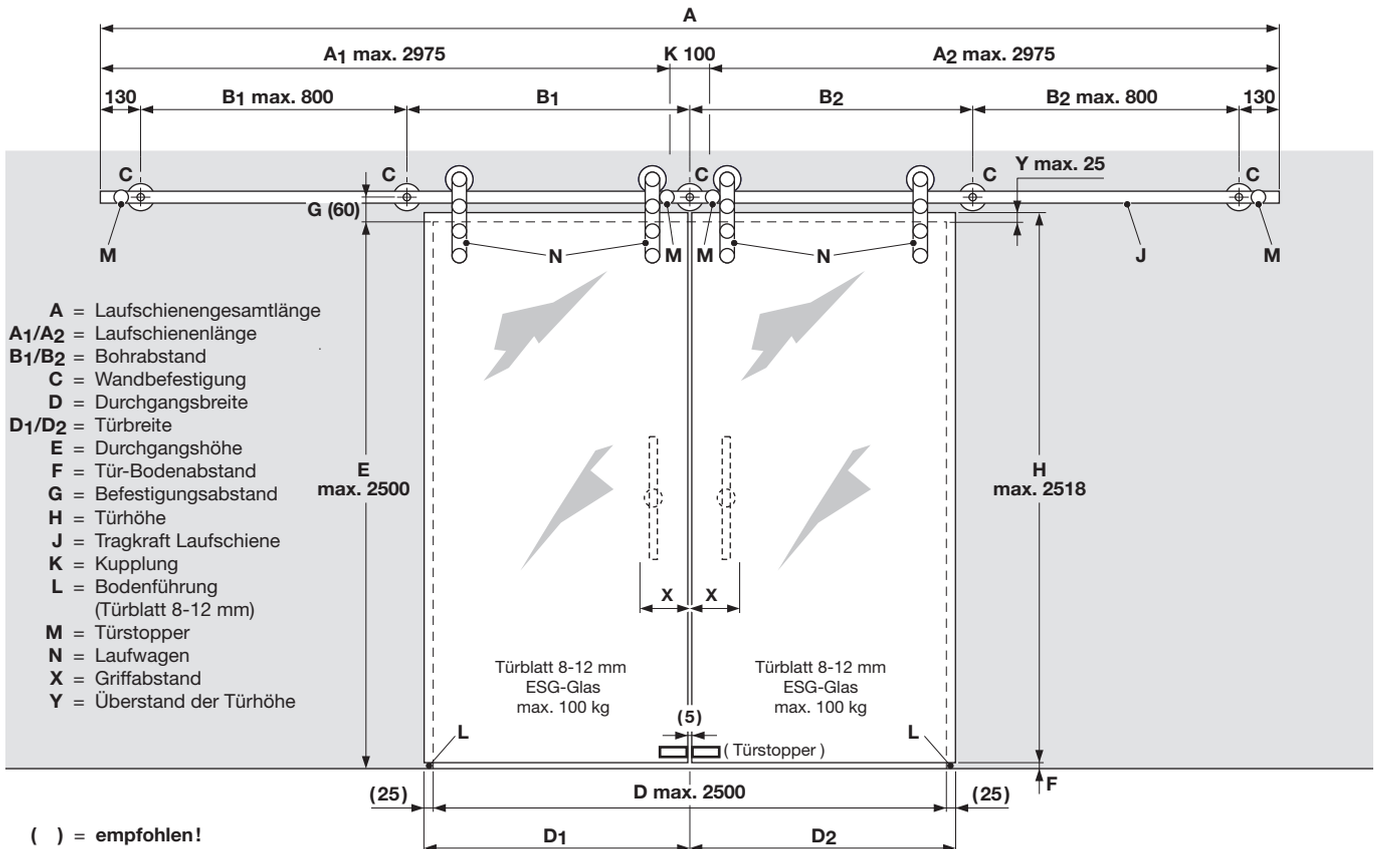
() = empfohlen!

Berechnung der Laufschiene für 1 Tür

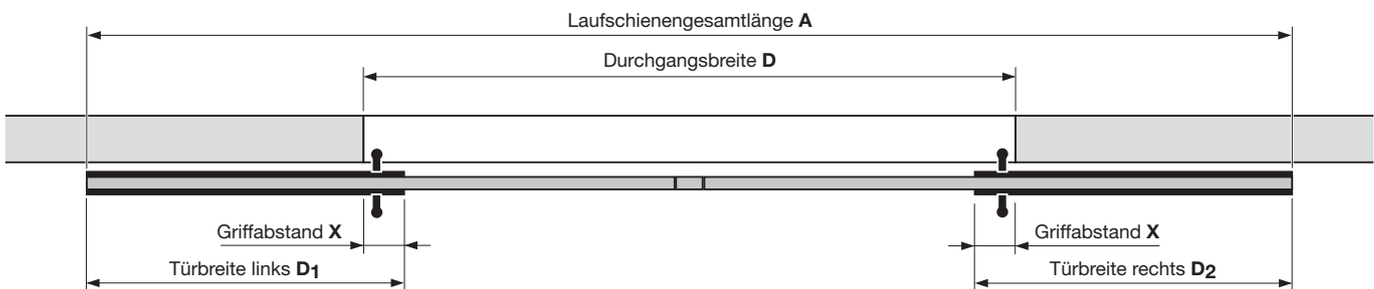


Überstand Z + Durchgangsbreite D + Türbreite D₁ - Griffabstand X = Laufschiene A
 Griffabstand X so wählen, daß die Finger bei Betätigung der Tür nicht geklemmt werden!

Fertigungsmaße (Sonderausführung)											kg		Stück			
A	mm		Stück	mm						H max. 2518	Tragkraft	K	L	M	N	
	B1	B2	C	D	D1	D2	E max. 2500	F 7 - 10	G	(H = E - F + Y)	J					
									(60)			1	2	4	4	



Berechnung der Laufschienengesamtlänge A für 2 Türen

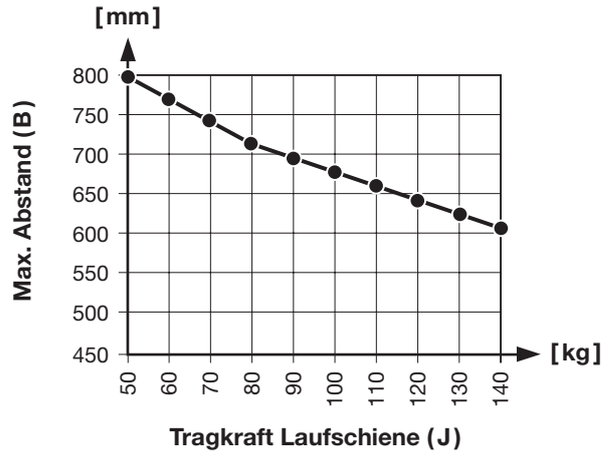


$$\text{Türbreite } D_1 - \text{Griffabstand } X + \text{Durchgangsbreite } D + \text{Türbreite } D_2 - \text{Griffabstand } X = \text{Laufschienengesamtlänge } A$$

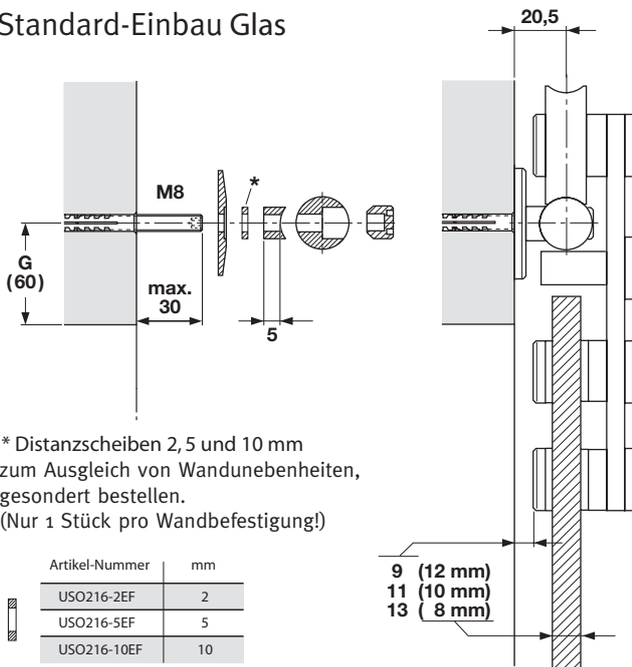


Griffabstand X so wählen, daß die Finger bei Betätigung der Tür nicht geklemmt werden!

Berechnung des Abstandes (B) der Wandbefestigung (C) für die Laufschiene (A)

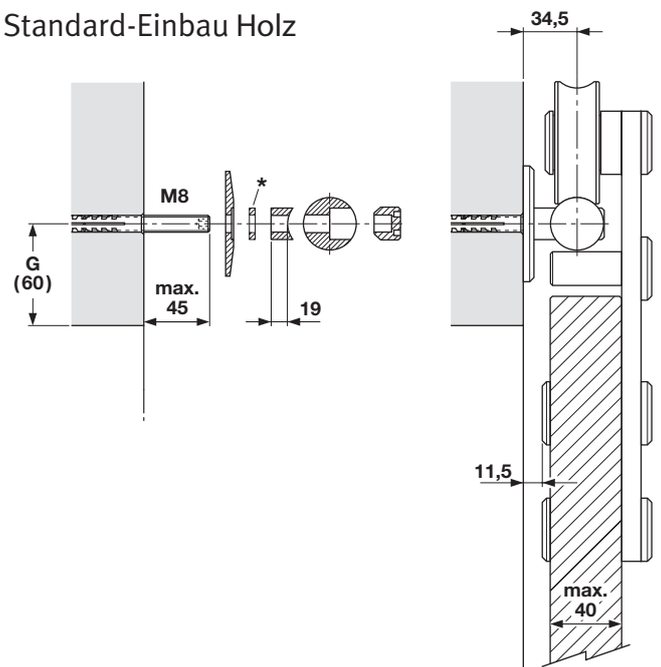


Standard-Einbau Glas

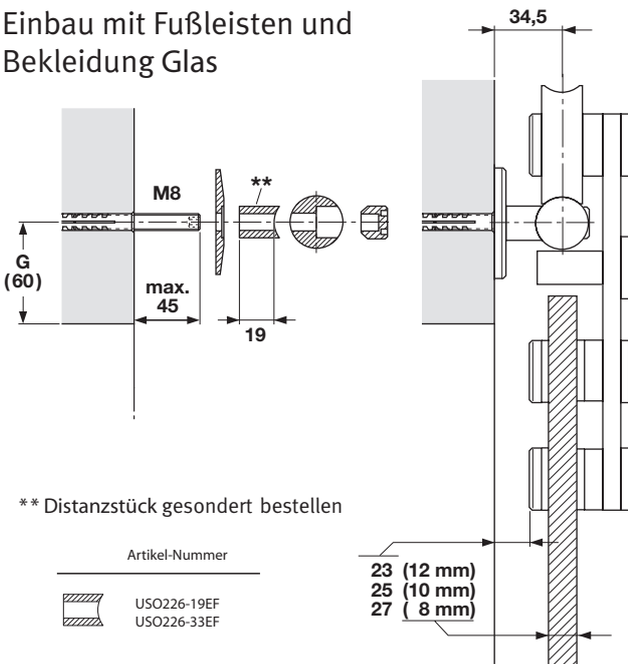


* Distanzscheiben 2,5 und 10 mm zum Ausgleich von Wandunebenheiten, gesondert bestellen. (Nur 1 Stück pro Wandbefestigung!)

Standard-Einbau Holz

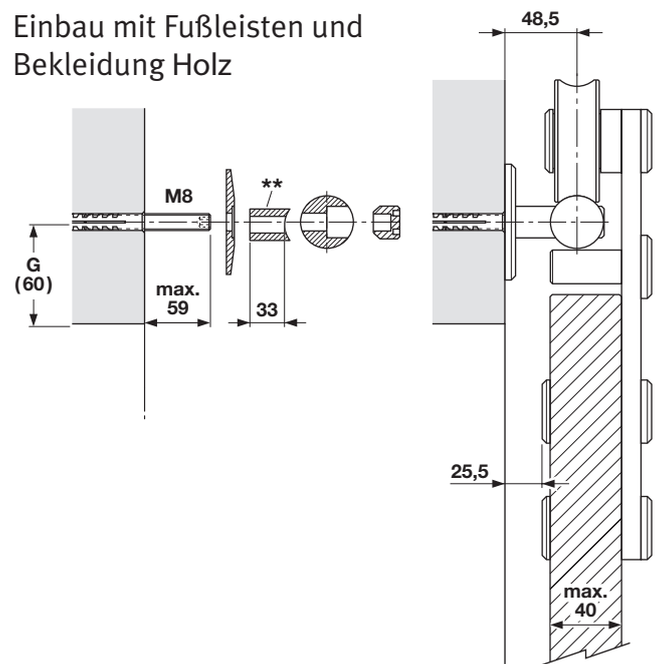


Einbau mit Fußleisten und Bekleidung Glas



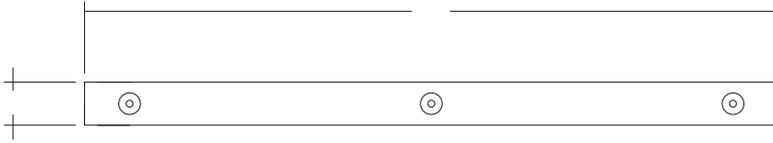
** Distanzstück gesondert bestellen

Einbau mit Fußleisten und Bekleidung Holz

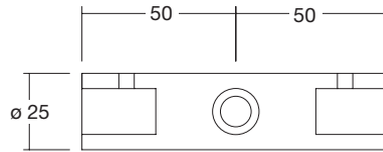


Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

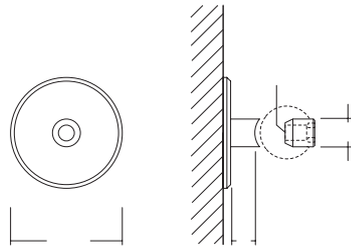
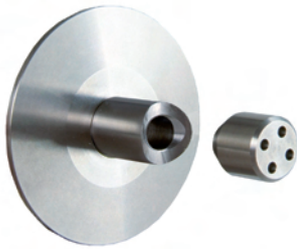
Laufschiene, Wandbefestigungen



Art. Nr. USO200EF
Laufschiene \varnothing 25 mm
 ohne Befestigungsmaterial
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff
Länge bitte angeben!
 bis 3000 mm in einem Stück
 ab 3000 mm zweiteilig mit
 Kupplungsstück

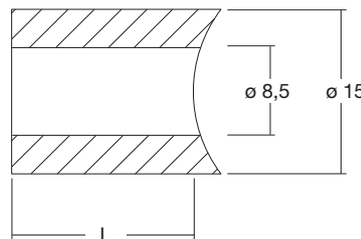


Art. Nr. USO205EF
Kupplungsstück \varnothing 25 mm
 für Laufschiene USO200EF
 L = 100 mm
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff



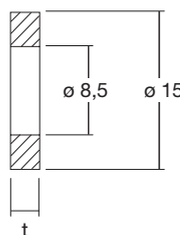
Art. Nr. USO210EF
Wandbefestigung (M8)
 für Glastüren an Mauerwerk
 ohne Bekleidung und Fußleiste
 Scheibe \varnothing 60 mm
 Distanz L = 5 mm, mit Stock-
 schraube M8 x 70 mm (Stahl)
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

USO215EF für Holztüren an Mauerwerk
 ohne Bekleidung und Fußleiste
 Scheibe \varnothing 60 mm
 Distanz L = 19 mm, mit Stock-
 schraube M8 x 90 mm (Stahl)
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff



Art. Nr. USO226-19EF
Distanzstück \varnothing 15 mm
 für Glastüren mit Bekleidung
 und Fußleiste, Distanz L = 19 mm
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

USO226-33EF für Holztüren mit Bekleidung
 und Fußleiste, Distanz L = 33 mm
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff

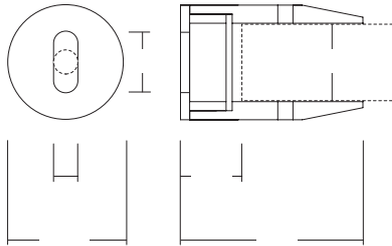


Art. Nr. USO216-2EF Stärke t = 2 mm
 USO216-5EF Stärke t = 5 mm
 USO216-10EF Stärke t = 10 mm
 zum Ausgleich von Wanduneben-
 heiten
 Edelstahl (1.4305) Feinschliff
 ▼ nur 1 Stück pro
 Wandbefestigung

Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

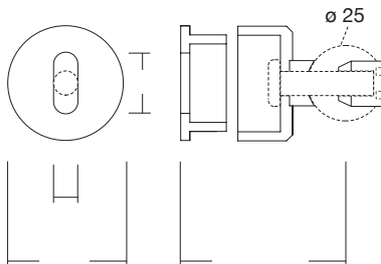
USO240EF

Wandanschluss stirnseitig
für Laufschiene USO200EF
Befestigungspunkt
durch Langloch justierbar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



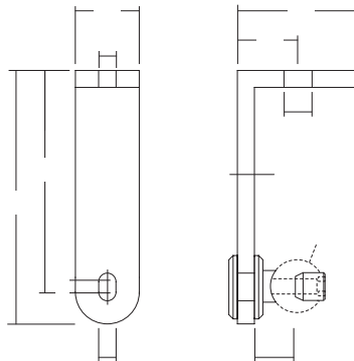
Art. Nr.
USO242EF

Wandbefestigung justierbar
für Laufschiene USO200EF
Wandabstand ca. 7 mm justierbar
Befestigungspunkt durch
Langloch justierbar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



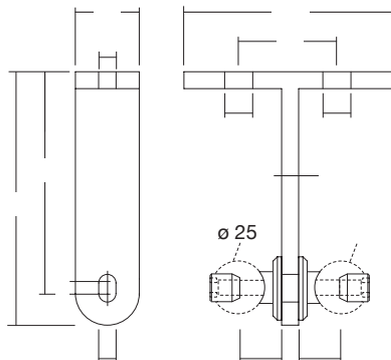
Art. Nr.
USO248EF

Deckenbefestigung
für eine Laufschiene USO200EF
Befestigungspunkte durch
Langloch justierbar
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff



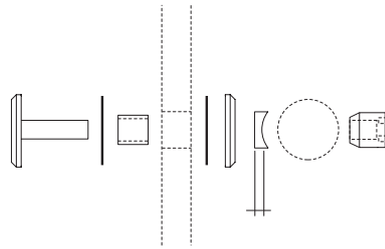
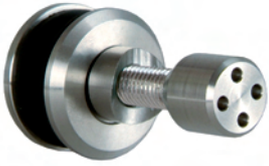
Art. Nr.
USO249EF

Deckenbefestigung
für zwei Laufschiene USO200EF
Befestigungspunkte durch
Langloch justierbar
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff



Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

Montage an Glas

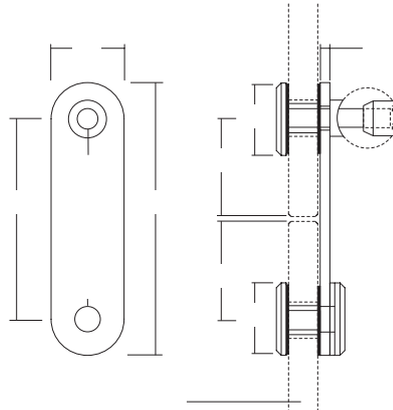


Art. Nr.
USO230G

Glasbefestigungs-Set

für Glastüren $t = 8 - 12$ mm
Distanz $L = 5$ mm
 $\varnothing 30$ mm Dekorschraube
Montage der Laufschiene
USO200EF an Glasflachen mit
Glasschutzset
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

▼ Glasbohrung $\varnothing 15$ mm + 0,3 mm



Art. Nr.

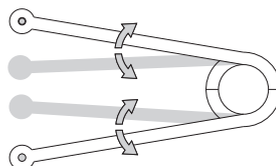
Glasverbindungsplatte

für Oberlicht

USO245-8EF
USO245-10EF
USO245-12EF

für Glasflächen $t = 8$ mm
für Glasflächen $t = 10$ mm
für Glasflächen $t = 12$ mm
 $\varnothing 30$ mm Dekorschraube
Montage der Laufschiene
USO200EF an Glasflächen mit
Glasschutzset und weiteren
Glasscheiben
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff

▼ Glasbohrung $\varnothing 15$ mm + 0,3 mm



Art. Nr.
Z923

Stirnloch-Schlüssel S

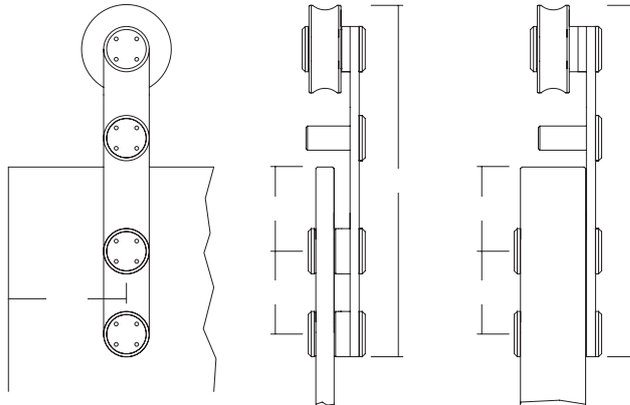
Für Montage von Dekorschrauben
und -kappen
verstellbar (Stahl)

Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

Laufwagen

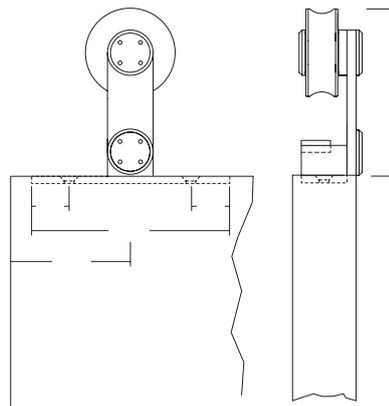
Art. Nr.
USO120EF
USO121EF

Laufwagen Flatec I
für Glastüren $t = 8-12$ mm
für Holztüren t bis 40 mm
höhenverstellbar $\pm 3,5$ mm
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff



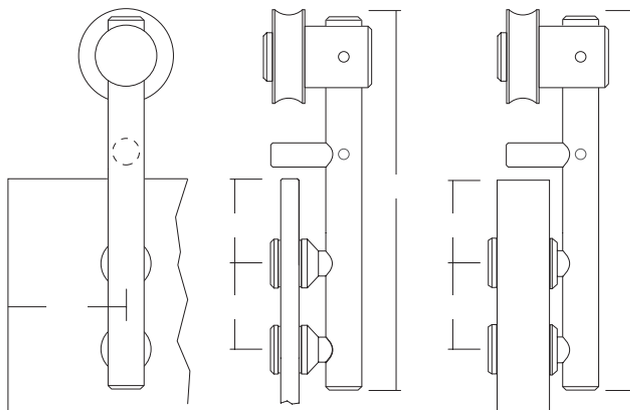
Art. Nr.
USO130EF

Laufwagen Flatec II
für Holztüren t bis 40 mm
ohne Höheneinstellung
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff



Art. Nr.
USH100EF
USH105EF

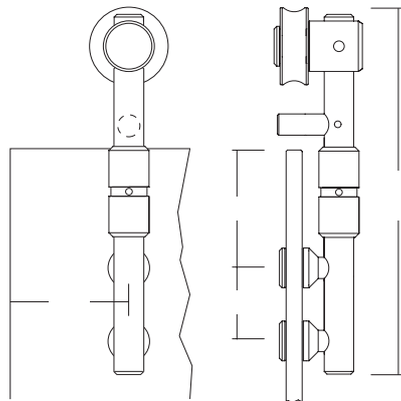
Laufwagen Unotec Home
für Glastüren $t = 8-12$ mm
für Holztüren t bis 40 mm
ohne Höheneinstellung
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



- ▼ maximales Türgewicht 100 kg pro Paar
- ▼ Glasbohrung $\varnothing 12$ mm + 0,3 mm
- ▼ Holzbohrung $\varnothing 10$ mm + 0,3 mm

Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

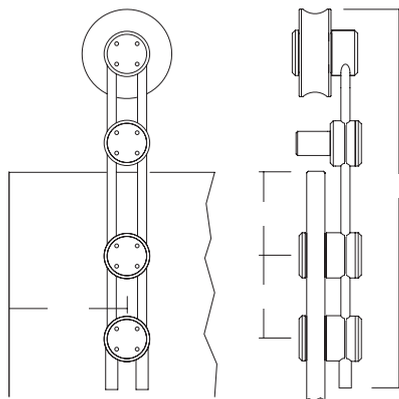
Laufwagen



Art. Nr.
USO100EF

Laufwagen Unotec Objekt
für Glastüren t = 8-12 mm
höhenverstellbar +/- 7,5 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

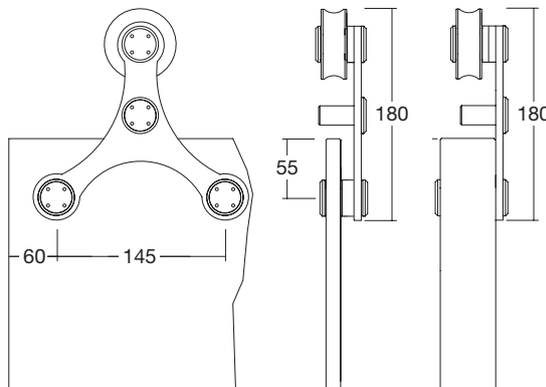
▼ maximales Türgewicht
100 kg pro Paar



Art. Nr.
USO110EF

Laufwagen Duetec
für Glastüren t = 8-10 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm
Edelstahl (1.4305) Feinschliff

▼ maximales Türgewicht
60 kg pro Paar



Art. Nr.
USO122EF
USO123EF

Laufwagen Tritec
für Glastüren t = 8-12 mm
für Holzuren t bis 40 mm
höhenverstellbar +/- 3,5 mm
Edelstahl (1.4301/1.4305)
Feinschliff

▼ maximales Türgewicht
100 kg pro Paar

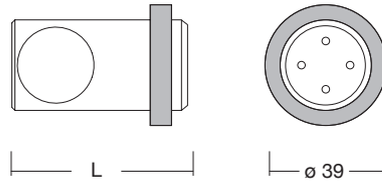
▼ Glasbohrung \varnothing 12 mm + 0,3 mm
▼ Holzbohrung \varnothing 10 mm + 0,3 mm

Edelstahl-Schiebebeschläge (Einzelteile)

Art. Nr.
USO250EF

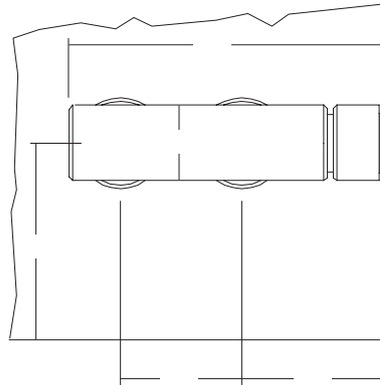
USO251EF

Türstopper
für Unotec Home/Objekt
∅ 30 mm, Länge L = 57 mm
für Flatec, Duetec, Tritec
∅ 30 mm, Länge L = 45 mm
Gummi
Edelstahl (1.4305) Feinschliff



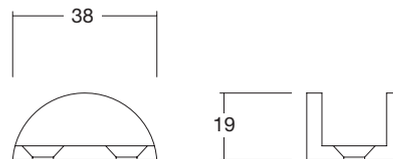
Art. Nr.
USO255EF

Turstopperset
1 Paar für doppelflugelige
Glastüren, ∅ 25 mm
Gummistopper justierbar
Edelstahl (1.4305) Feinschliff
▼ Glasbohrung ∅ 14 mm + 0,3 mm



Art. Nr.
USO260EF

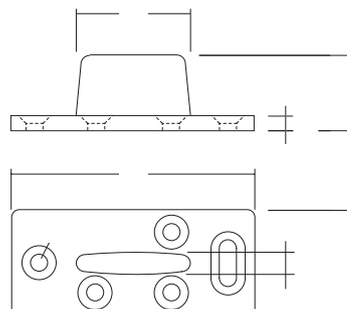
Bodenführung für Glastüren
Turblattstarke t = 8-12 mm
mit Filzeinlagen
Edelstahl (1.4301) Feinschliff



Art. Nr.
USH268K

Bodenführung für Holztüren
Turblattstarke t bis 40 mm
Kunststoff

▼ Nut für Gleiter 7 x 17 mm



1 Set Schiebetürbeschlag Flatec I

2 Laufschiene

3 Türstopper

4 Laufwagen komplett

5 Wandbefestigung

M8
(ohne Dübel, bauseits)
* nicht im Lieferumfang enthalten.

6 Spezialwerkzeug

7 Bodenführung für Türblatt 8-12 mm
(ohne Dübel und Schrauben, bauseits)

Set Flatec I (Glastür 8-12 mm) Artikel- Nummer	Set / Stück						
1	2	3	4	5	6	7	
USO44-1800EF	1	2	2	3	1	1	
USO44-2100EF	1	2	2	4	1	1	
USO44-2300EF	1	2	2	4	1	1	
USO44-2540EF	1	2	2	4	1	1	

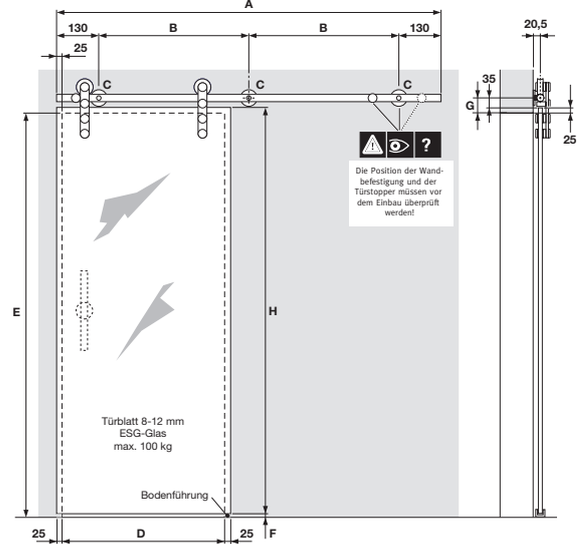
Bei Montage des Schiebetürbeschlages die allgemeinen Sicherheitsvorschriften beachten!

Alle Schraubverbindungen müssen eine Woche nach Inbetriebnahme des Schiebetürbeschlages nachgezogen werden!

Zur Reinigung des Schiebetürbeschlages keine Scheuermittel verwenden, sondern nur handelsübliche Edelstahlreiniger!

- Achtung
- Anschrauben
- Anschrauben
- Anschrauben
- Lösen / Festziehen
- Montieren
- Rechtwinklig
- Bohren
- Dübeln
- Einstellen / Justieren
- Waagrecht
- Senkrecht
- Messen / Markieren
- Sichtprüfen
- Spezialwerkzeug
- 2 Personen erforderlich
- Messen
- Frage klären
- Siehe Anleitung
- Sichern

Montageanleitung Schiebetürbeschlag Flatec I für Glastüren (8-12 mm)



Komplett-Sets (Standardausführung für 8-12 mm Türblatt)

Set Flatec I Artikel-Nummer	A mm	B mm	C Stück	D mm	E max. mm	F mm	G mm	H max. mm (H = E - F + 25)
USO44-1800EF	1800	770	3	750-900	2500	7-10	60	2518
USO44-2100EF	2100	613,3	4	910-1000	2500	7-10	60	2518
USO44-2300EF	2300	680	4	1010-1120	2500	7-10	60	2518
USO44-2540EF	2540	760	4	1130-1250	2500	7-10	60	2518

Technische Änderungen vorbehalten - Maßangaben in (mm) - Stand 01.2008
© by Dieckmann-Glasbeschläge



Henry P. E. Dieckmann, Inh. Ralf Mäckelmann e.K.

Kirchweg 123, 24558 Henstedt-Ulzburg (Germany)

Tel.: ++49-4193-75 55 70, Fax: ++49-4193-75 55 75, Mail: info@dieckmann-glasbeschoege.de

US044_0

SERVICE

Abb. 1

Abb. 2

Abb. 3

Abb. 4

Abb. 5

Abb. 6

Abb. 7

Abb. 8

Abb. 9

Abb. 10

Abb. 11

Abb. 12

Abb. 13

Abb. 14

Abb. 15

Abb. 16

Abb. 17

Abb. 18

Abb. 19

Abb. 20

Abb. 21

Abb. 22

Abb. 23

Technische Änderungen vorbehalten - Maßangaben in (mm) - Stand 01.2008
© by Dieckmann-Glasbeschläge

Montageanleitung Schiebetürbeschlag Flatec I für Glastüren (8-12 mm)

PORTA 100 GWF

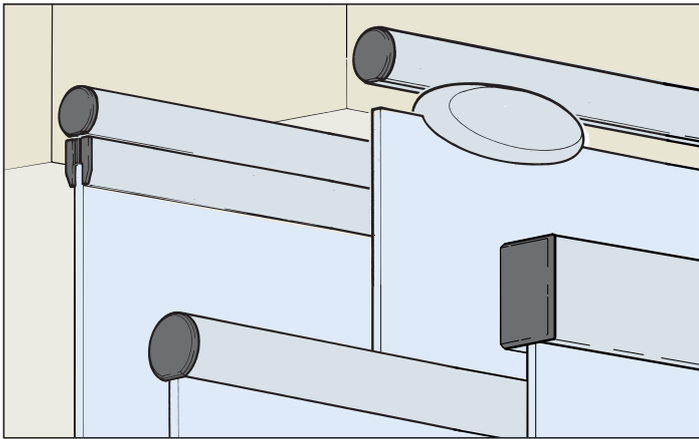


PORTA 40 GL

Glas-Schiebetürbeschlag PORTA
moderner und montagefreundlicher Schiebetürbeschlag in 2 Gewichtsklassen und verschiedenen Design-Ausführungen

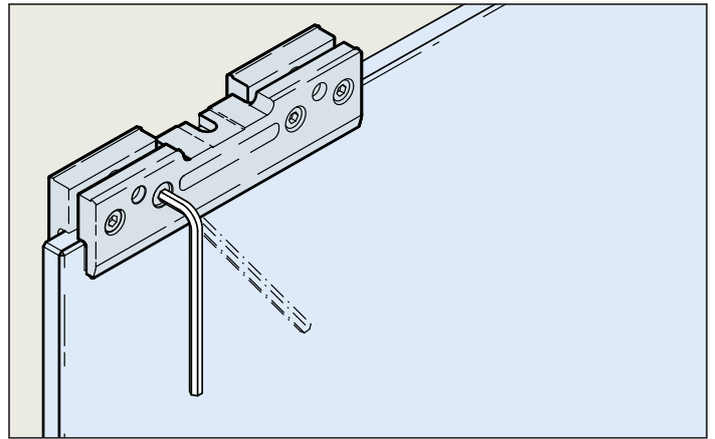
- Glasdicke: 6-12mm (je nach Typ)
- Glasgewicht: 40 oder max. 100kg (je nach Typ)
- Wand- oder Deckenbefestigung

022003 (Änderungen vorbehalten)



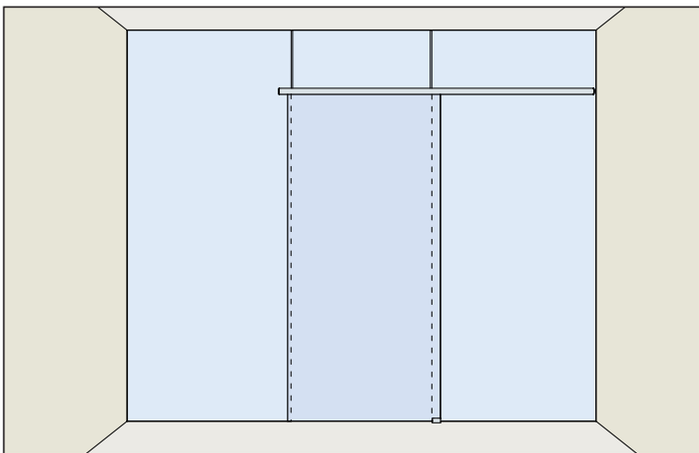
Design-Beschläge mit schlanken Laufschienen – keine Technik sichtbar

Designer fittings with slim running tracks – invisible running system
 Ferrures design avec rails de roulement étroits – avec technique invisible



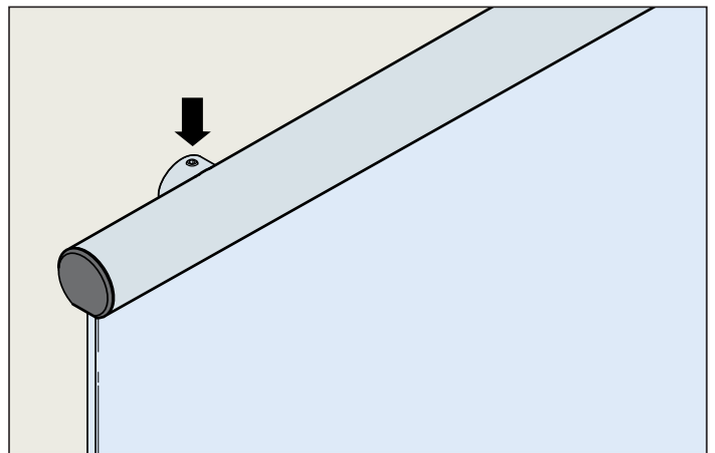
Klemmen ohne Glasbearbeitung (6 – 8 mm Glas)

Clamping without machining of the glass (6 – 8 mm Glas)
 Serrage sans usinage du verre (verre 6 – 8 mm)



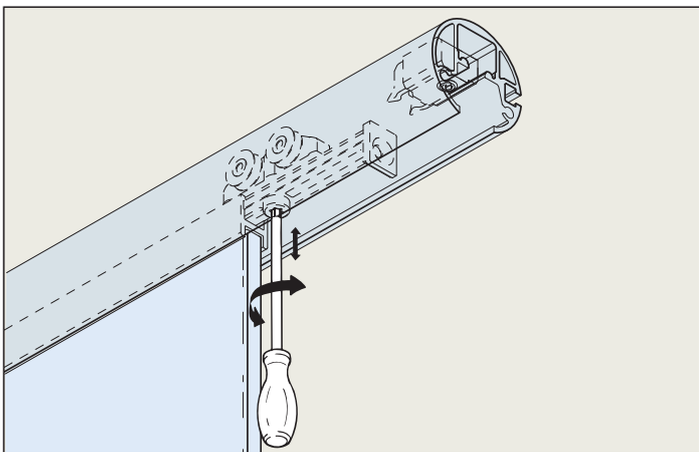
Design-Anwendungen für Montage an Glaswänden

Design applications for installation on glass walls
 Applications design pour montage sur parois en verre



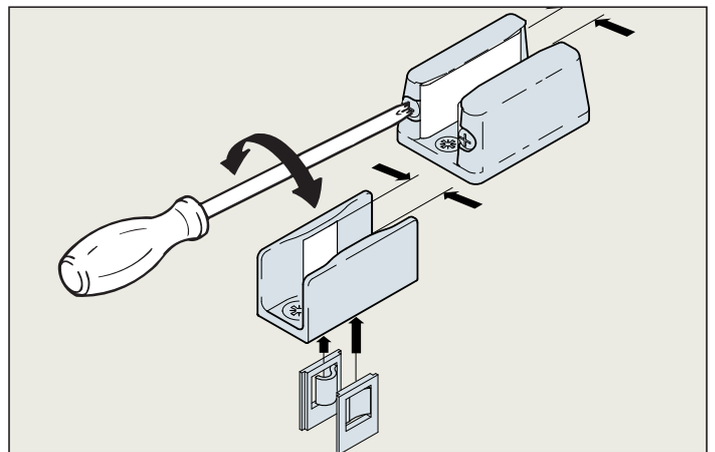
Einfache Montage mit punktueller Wandbefestigung

Easy installation with intermittent wall mounts
 Montage simplifié avec fixation murale ponctuelle



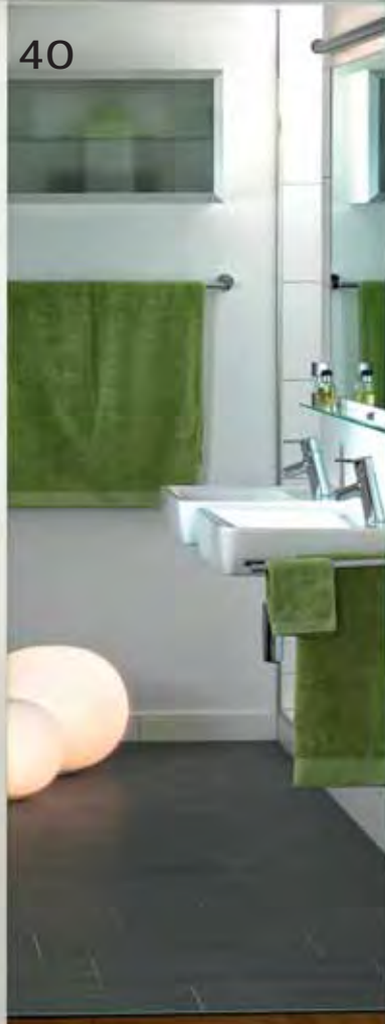
Bewährte Stoppertechnik und einfache Höhenverstellung

Well-ried stop system and easy height adjustment
 Technique de butée éprouvée et réglage facile de la hauteur



Spielfreie Bodenführung

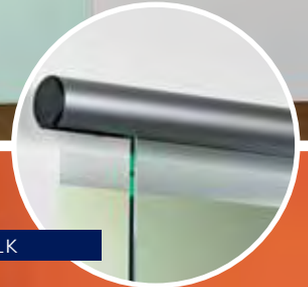
Playfree bottom guide
 Guidage au sol sans jeu



GL



GLD



GLK



GLK

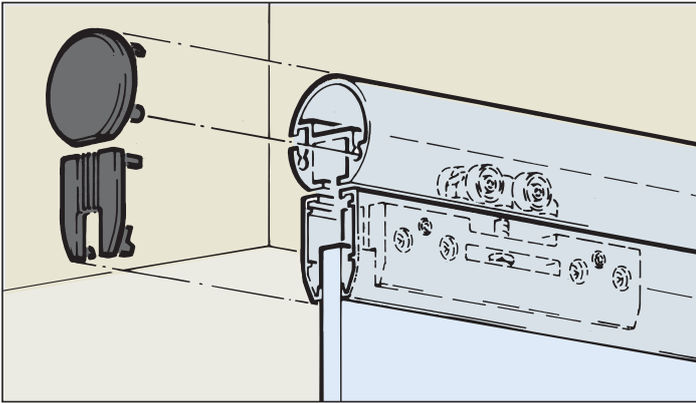


GLE

EKU-PORTA 40 GLE

EKU-PORTA 40 GLK



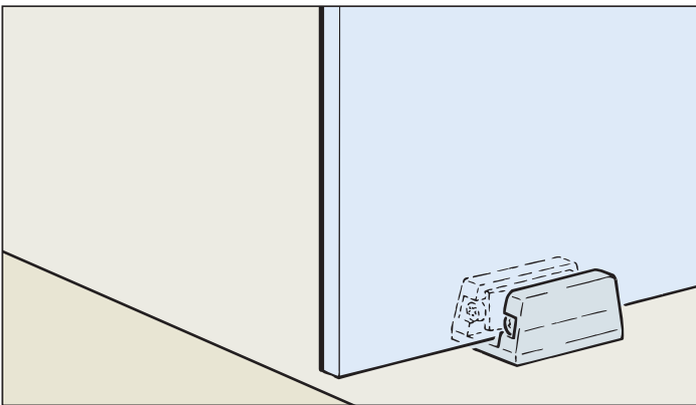


System: Designlaufschiene, Wandmontage, für 1 Glastüre bis 40 kg.

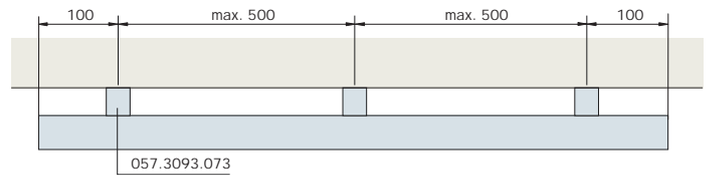
Design Alu-Blende zu Klemmschuh

System: Design running track, surface mounted, for 1 glass door up to 40 kg.
Design aluminium fascia for clamping shoe

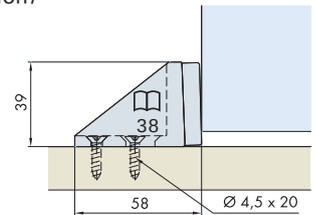
Système: Rail de roulement design, montage mural, pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg.
Design cache en alu pour mâchoire de serrage



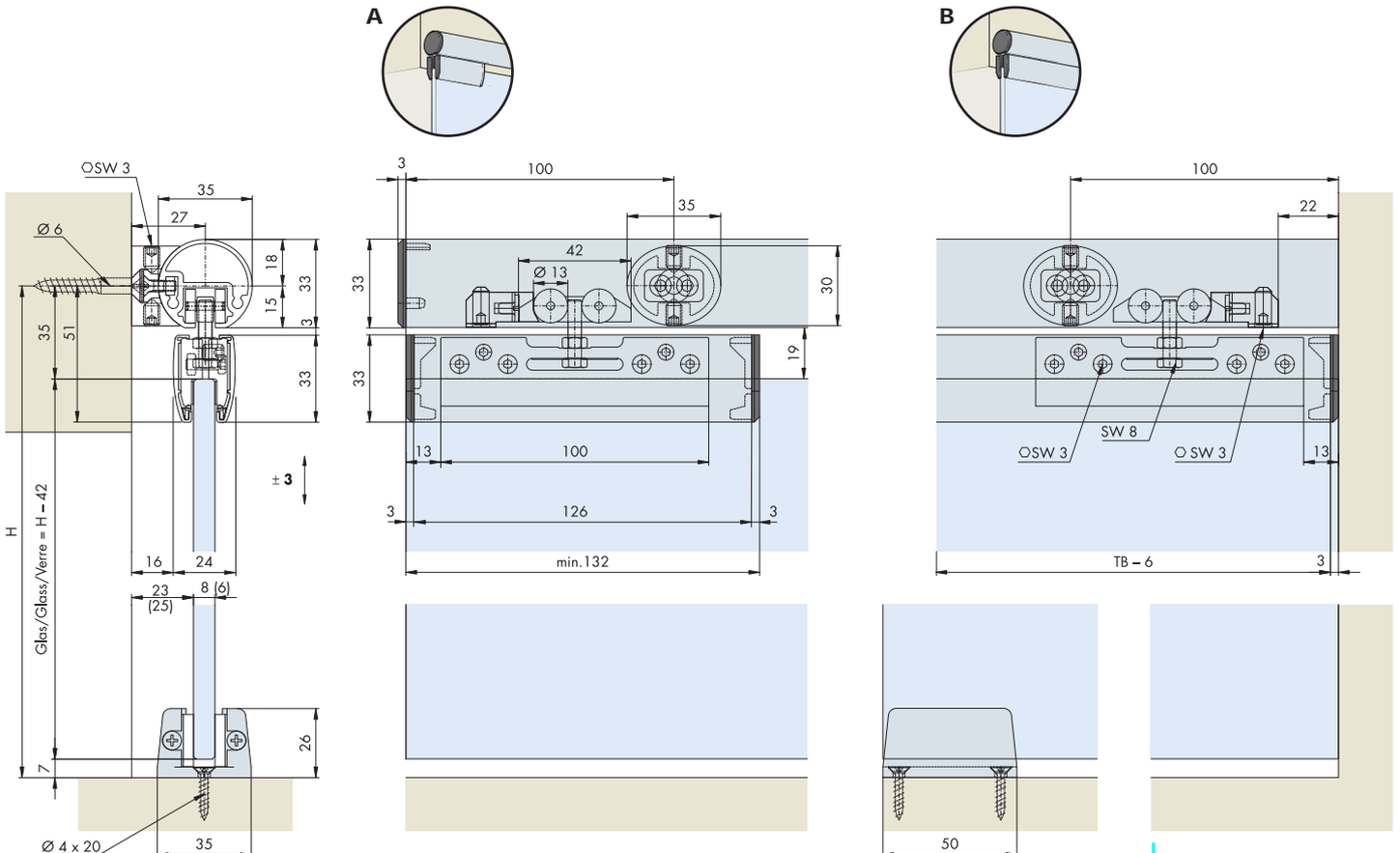
Wandmontage / Wall mounting / Montage mural

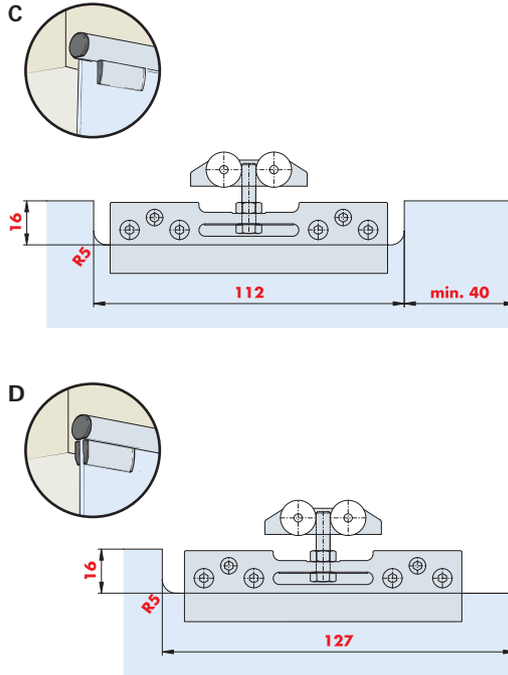
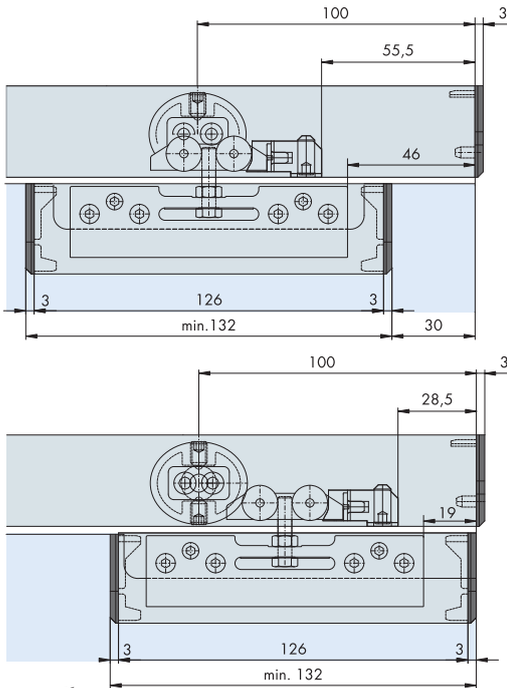


Einbauvariante / Mounting version / Variante de montage

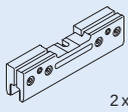
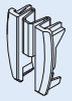


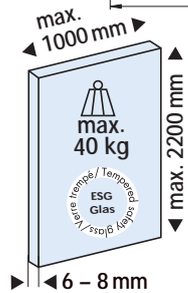
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



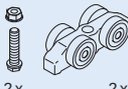
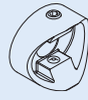
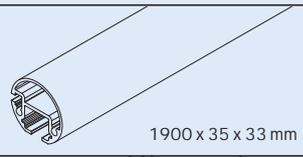
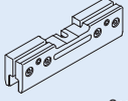
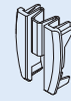


Garnituren / Sets / Garnitures

1 Türe Door Porte	No. 057.3093.071	
	 2x	 2x
	 4x	 2x
	 2x	 2x
	 1x	 2x



Türgewichte
Door weights
Poïds de portes 42

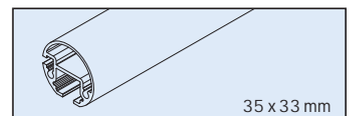
1 Türe Door Porte	No. 057.3093.072					
	 2x	 4x	 2x	 5x	 5x	 1900 x 35 x 33 mm
	 2x	 2x	 2x	 1x	 2x	 2 x 990 x 6 x 33 mm

Zubehör / Accessories / Accessoires

Design-Laufschiene, Alu eloxiert

Design running track, aluminium anodized
Rail de roulement de design, en alu anodisé

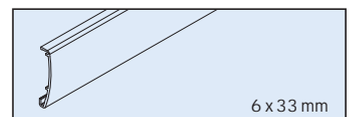
Gr./Size	Art. No.
2500 mm	053.3171.250
3500 mm	053.3171.350
6000 mm	053.3171.600



Clip-Blende zu Klemmschuh, Alu eloxiert

Clip fascia for clamping shoe, aluminium anodized
Cache à clipser pour mâchoire de serrage, en alu anodisé

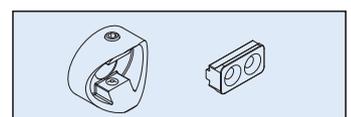
2500 mm	053.3181.250
3500 mm	053.3181.350
6000 mm	053.3181.600



Wandbefestigung für Design-Laufschiene, alle 500 mm

Wall bracket for design running track, every 500 mm
Fixation murale pour rail de roulement de design, tous les 500 mm

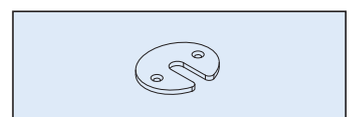
 1x	057.3093.073
--	--------------



Distanzscheibe, Stahl verzinkt

Spacer, steel galvanized
Rondelle d'écartement, acier galvanisée

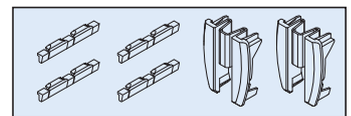
 5x	057.3105.051
--	--------------



Endkappen-Set zu Klemmschuh-Blende, Kunststoff anthrazit

End cap set for clamping shoe fascia, plastic anthracite
Jeu d'embouts pour cache mâchoire de serrage, plastique anthracite

 1x	057.3093.075 A/C/D
--	-----------------------

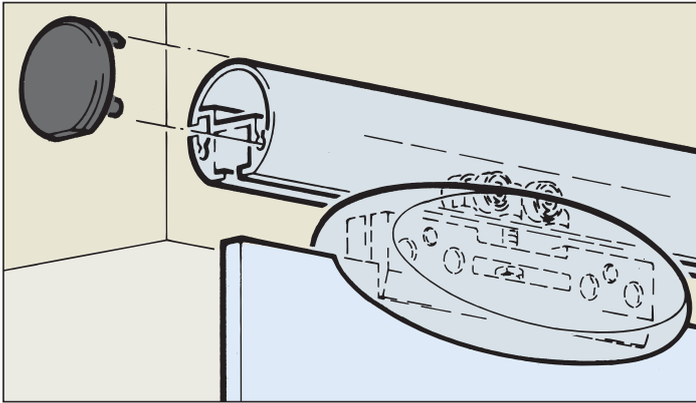


Türbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for door = red numbers / Traitement de portes = chiffres rouges

Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux:  38

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques:

 42



System: Designlaufschiene, Wandmontage, für 1 Glastüre bis 40 kg.

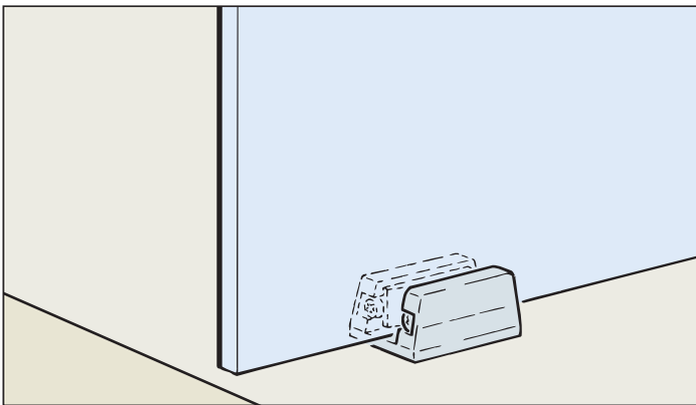
Design punktuelle Klemmschuhblende

System: Design running track, surface mounted, for 1 glass door up to 40 kg.

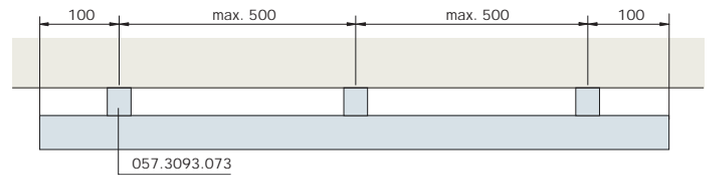
Design punctiform clamp shoe cover

Système: Rail de roulement design, montage mural, pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg.

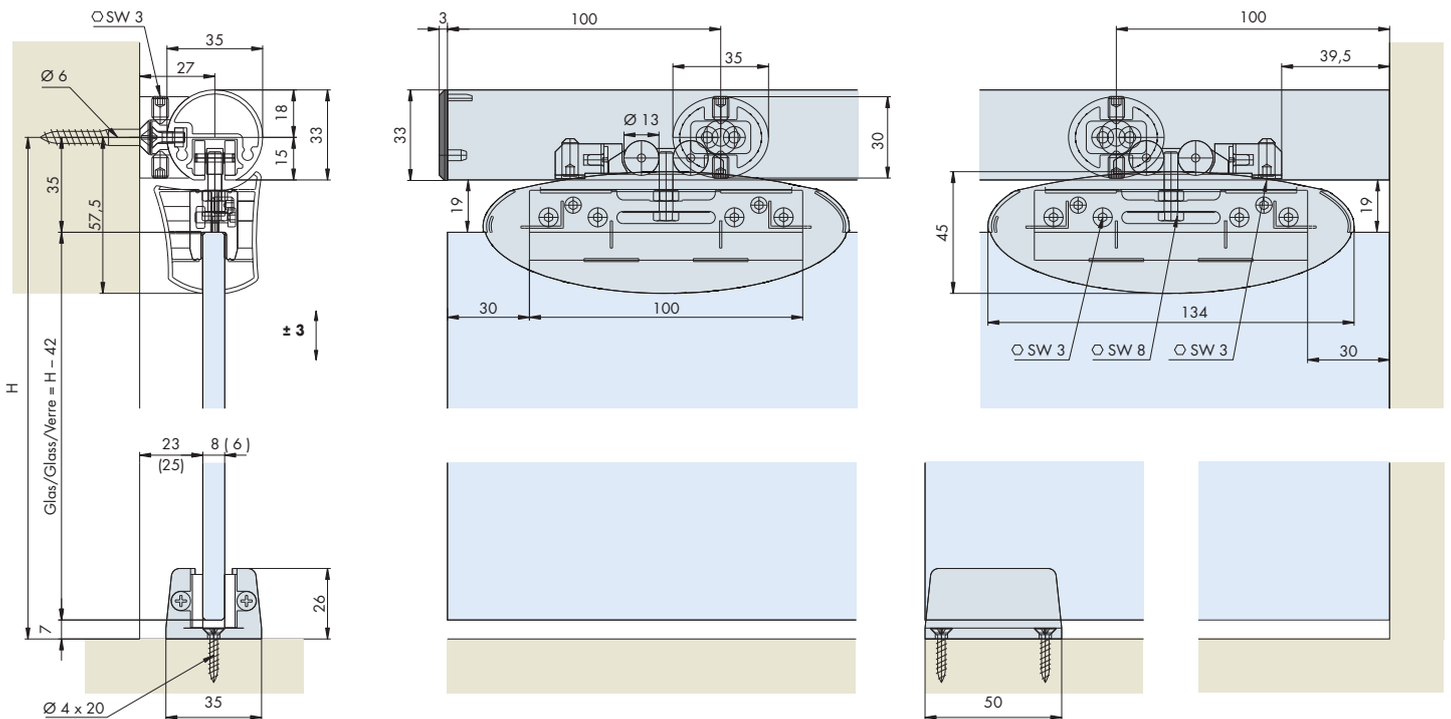
Design cache de patin de serrage ponctuel



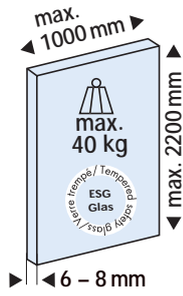
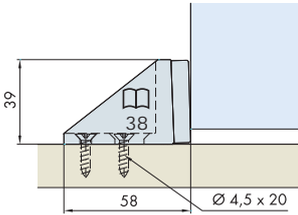
Wandmontage / Wall mounting / Montage mural



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Einbauvariante / Mounting version /
Variante de montage



Türgewichte
Door weights
Poids de portes



42

Garnituren / Sets / Garnitures

1 Türe / Door / Porte		No. 057.3093.076	
2x	2x	2x	
2x	2x		
2x	2x	1x	
2x			

1 Türe / Door / Porte		No. 057.3093.074	
2x	2x	2x	
2x	2x		
2x	2x	5x	
2x			
1x	5x		
1x			
1900 x 35 x 33 mm			

Zubehör / Accessories / Accessoires

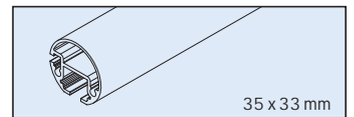
Design-Laufschiene, Alu eloxiert

Design running track, aluminium anodized
Rail de roulement de design, en alu anodisé

Gr./Size

Art. No.

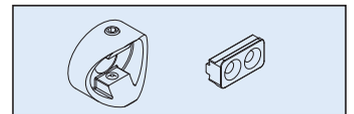
2500 mm 053.3171.250
3500 mm 053.3171.350
6000 mm 053.3171.600



Wandbefestigung für Design-Laufschiene, alle 500 mm

Wall bracket for design running track, every 500 mm
Fixation murale pour rail de roulement de design, tous les 500 mm

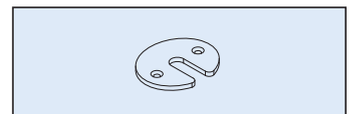
1x 057.3093.073

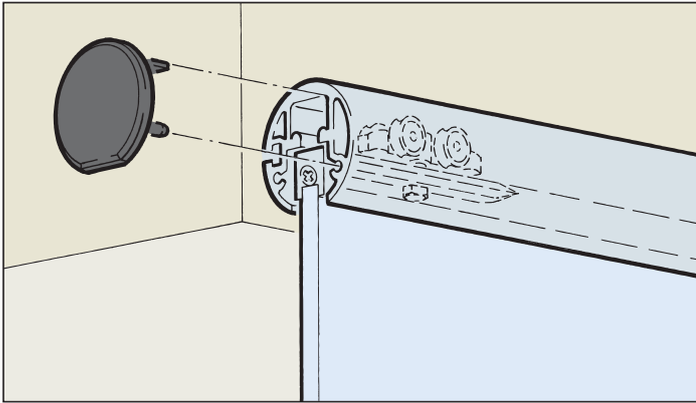


Distanzscheibe, Stahl verzinkt

Spacer, steel galvanized
Rondelle d'écartement, acier galvanisée

5x 057.3105.051

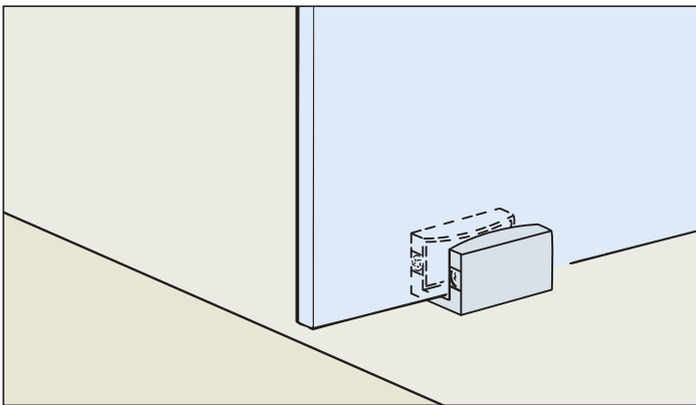




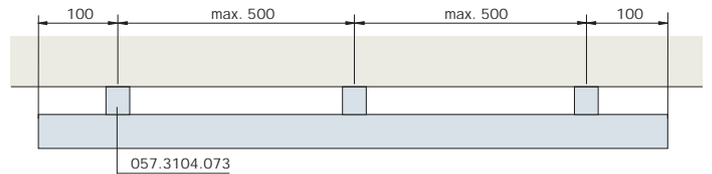
System: Designlaufschiene, Wandmontage, für 1 Glastüre bis 40 kg.

System: Design running track, surface mounted, for 1 glass door up to 40 kg.

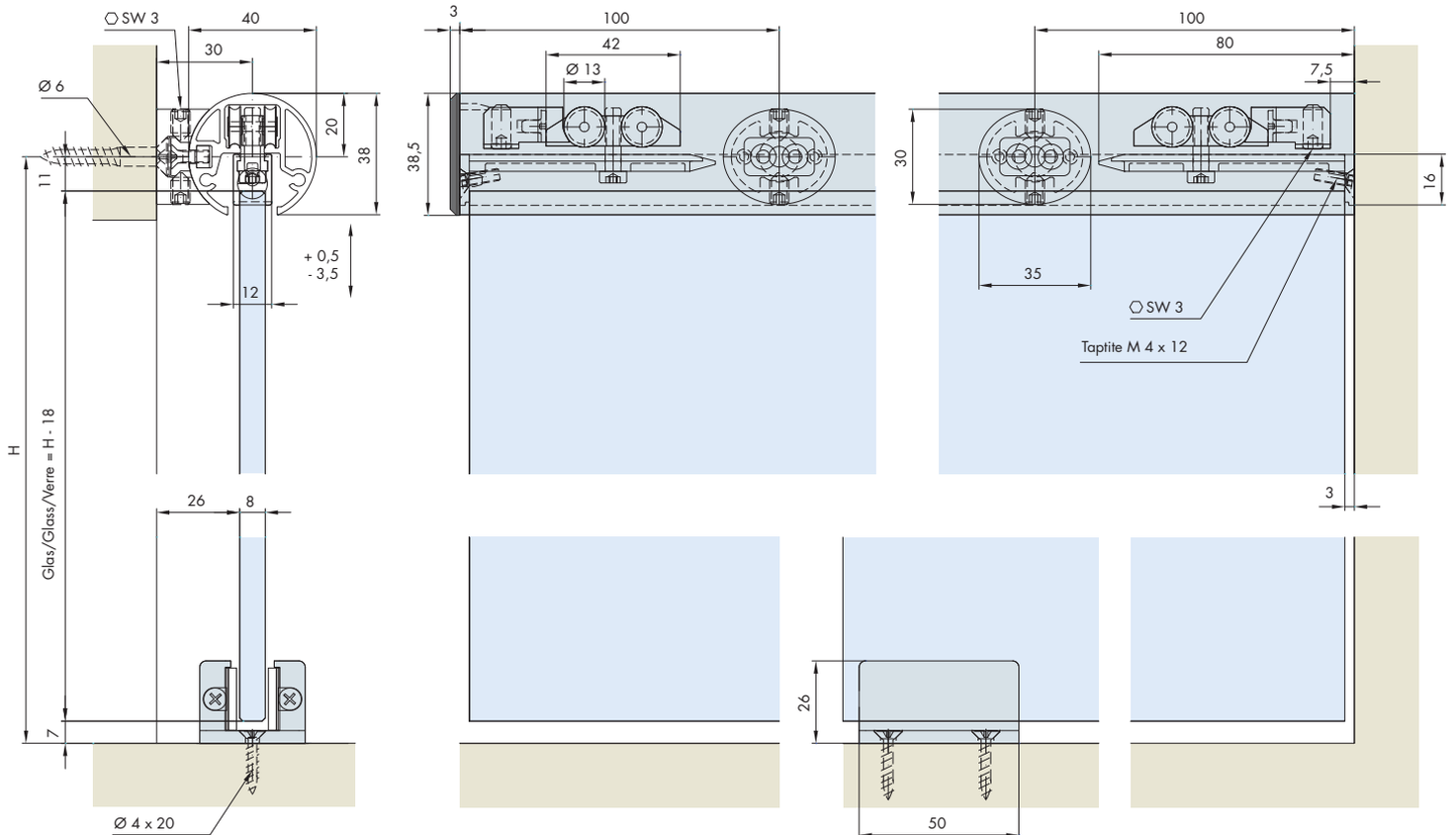
Système: Rail de roulement design, montage mural, pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg.



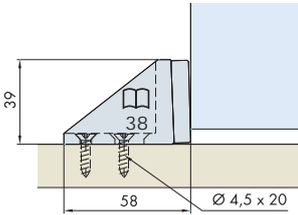
Wandmontage / Wall mounting / Montage mural



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Einbauvariante / Mounting version / Variante de montage



Garnituren / Sets / Garnitures

1 Türe Door Porte	No. 057.3104.071
2x	2x
2x	2x
1x	1x

1 Türe Door Porte	No. 057.3104.072
2x	2x
2x	2x
5x	5x
1x	1x
1x 1900 x 38 x 40 mm	
1x 1000 x 12 x 16 mm	



Türgewichte Door weights Poids de portes	42
---	----

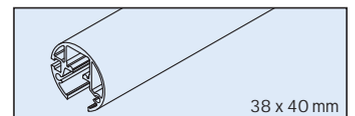
Zubehör / Accessories / Accessoires

Design-Laufschiene, Alu eloxiert

Design running track, aluminium, anodized
Rail de roulement de design, en alu, anodisé

Gr./Size Art. No.

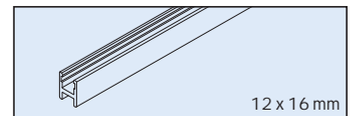
6000 mm 053.3184.600



Glasfixierungsprofil, Alu eloxiert

Glass fixing profile, aluminium, anodized
Profilé de fixation du verre, en alu, anodisé

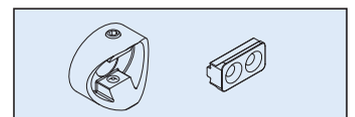
6000 mm 053.3185.600



Wandbefestigung für Design-Laufschiene, alle 500 mm

Wall bracket for design running track, every 500 mm
Fixation murale pour rail de roulement de design, tous les 500 mm

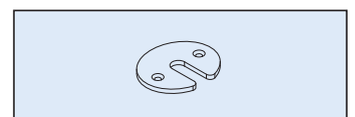
1x 057.3104.073



Distanzscheibe, Stahl verzinkt

Spacer, steel galvanized
Rondelle d'écartement, acier galvanisée

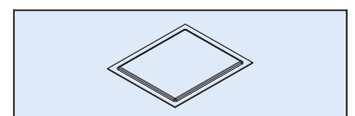
5x 057.3105.051



Einwegkleber DP 410

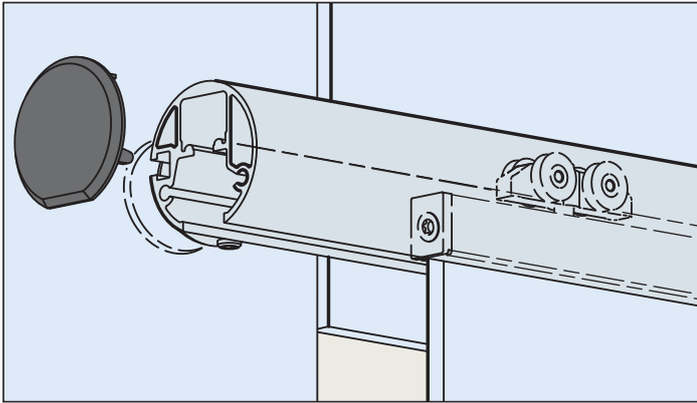
DP 410 disposable adhesive
Collage à usage unique DP 410

1x 057.3108.001



Sonderzubehör / Technical data / Caractéristiques techniques 38

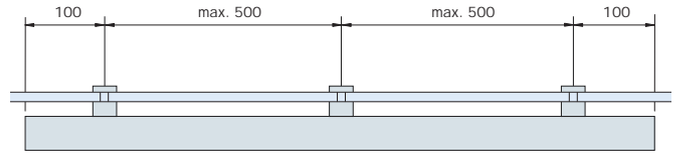
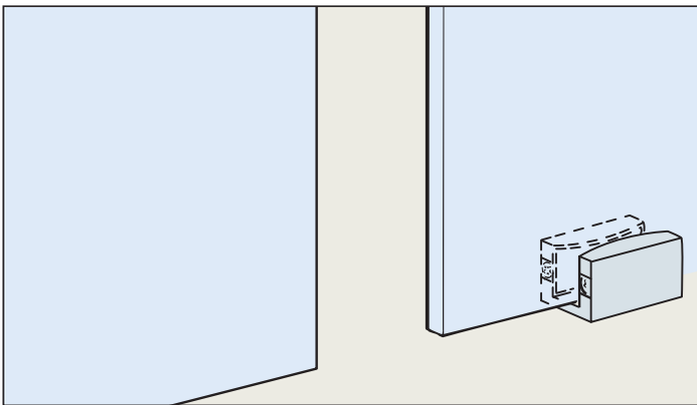
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



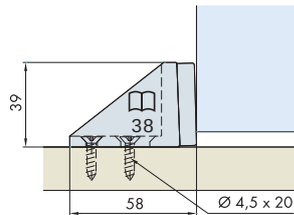
**System: Glaswandmontage für EKU-PORTA 40
GL/GLD/GLK**

System: Glass wall mounting for EKU-PORTA 40 GL/GLD/GLK

Système: Montage mural sur vitrage pour EKU-PORTA 40
GL/GLD/GLK

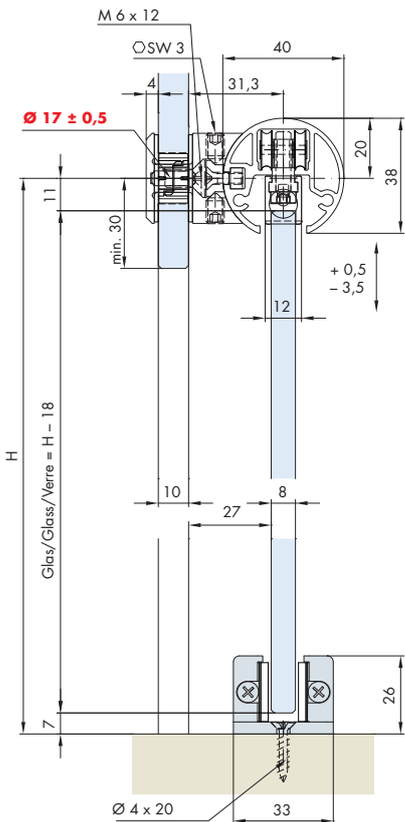


**Einbauvariante/Mounting version/
Variante de montage**

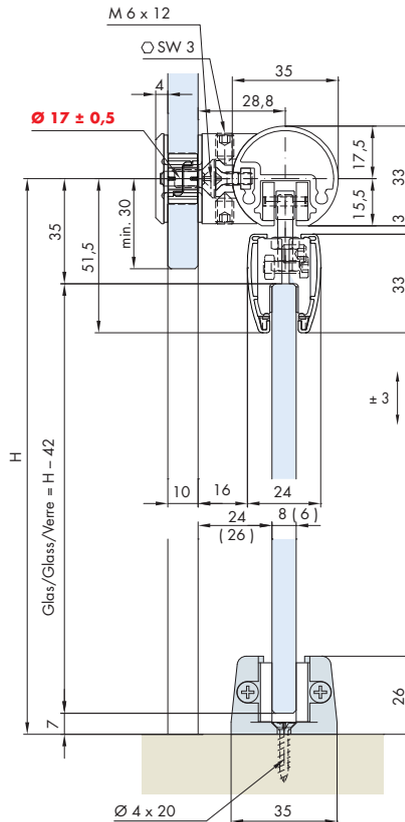


Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

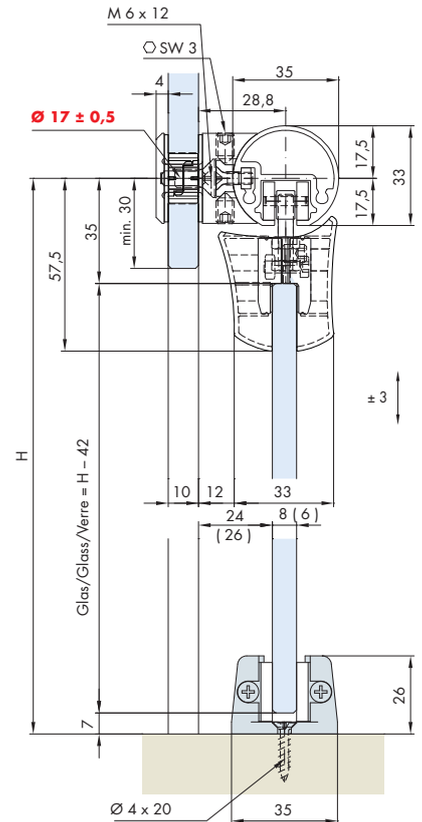
EKU-PORTA 40 GLK



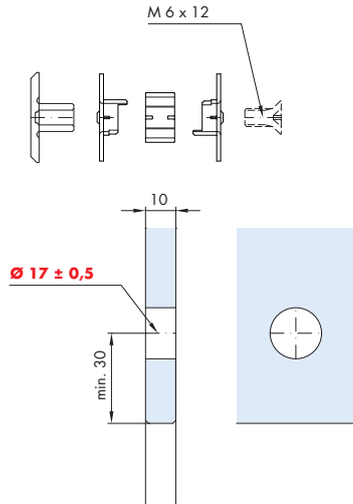
EKU-PORTA 40 GL



EKU-PORTA 40 GLD

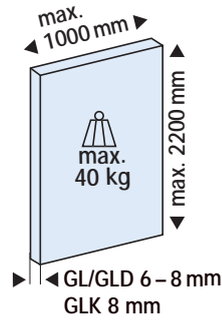


Glasbearbeitung = rote Zahlen / Glass treatment = red numbers / Traitement de verre = numéros en rouge



Passend zu/Suitable for/Adapté à:

- EKU-PORTA 40 GL 6/7
- EKU-PORTA 40 GLD 8/9
- EKU-PORTA 40 GLK 10/11



Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42

Garnituren / Sets / Garnitures

No. 057.3109.071	
1x	1x
2x	1x

Anzahl Glasbohrungen =

Mengen 057.3109.071

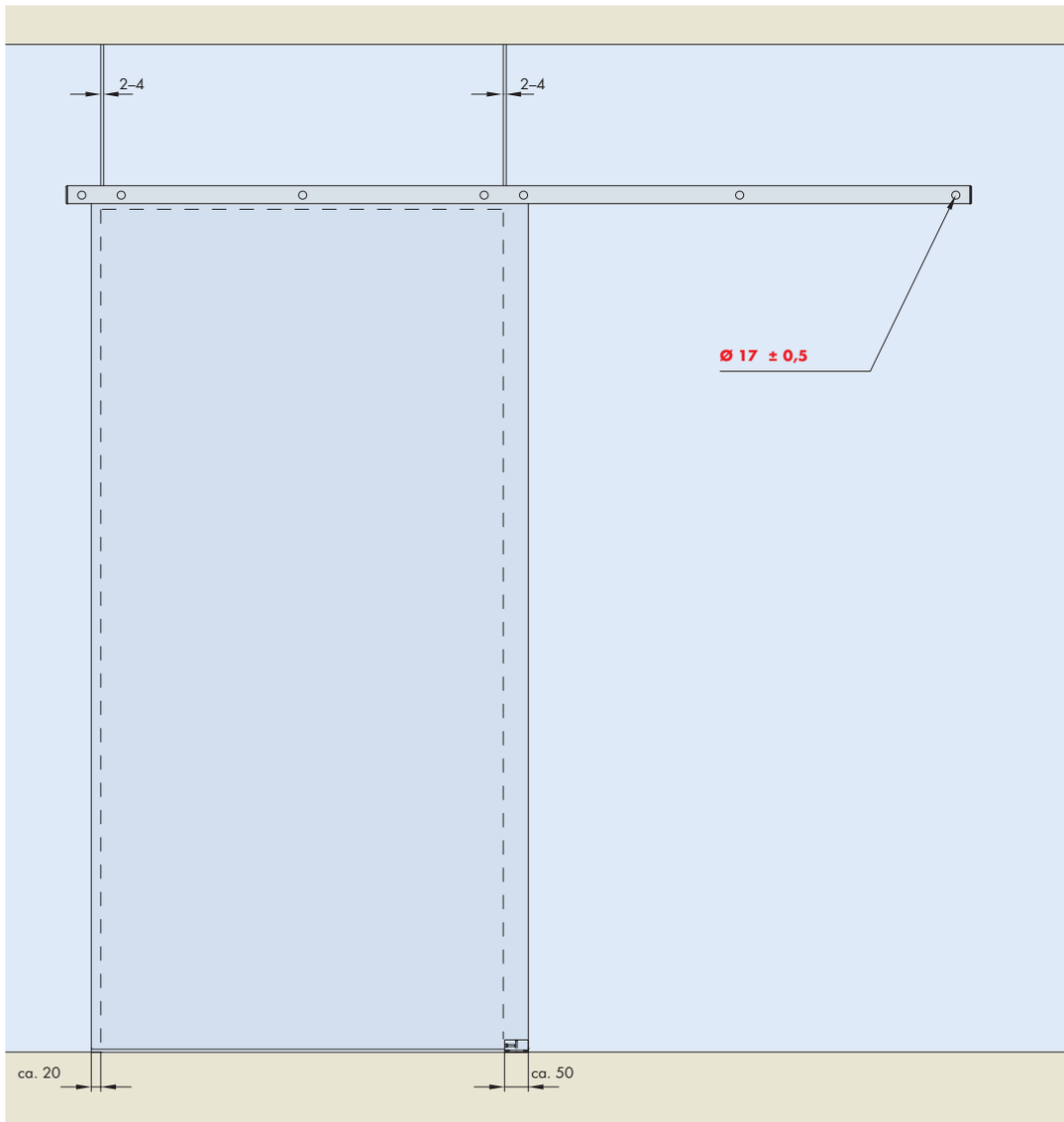
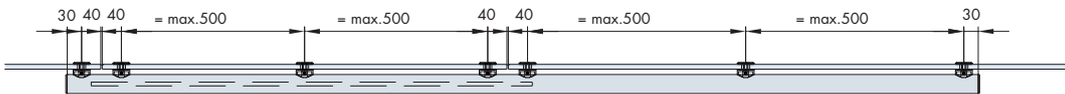
Number of glass drillings =

quantity 057.3109.071

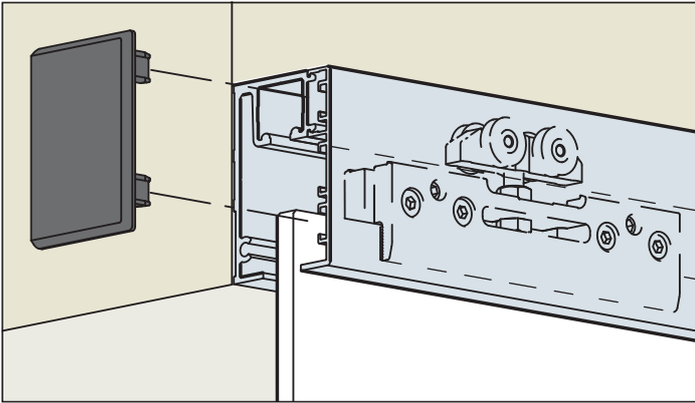
Nombre de perçages dans le verre =

Quantités d'articles Référence

057.3109.071



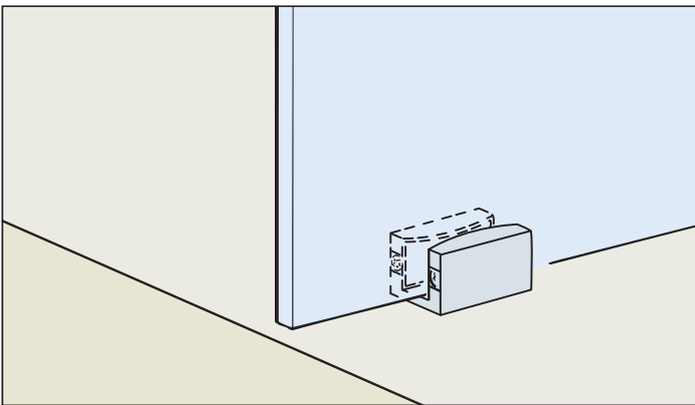
Glasbearbeitung = rote Zahlen / Glass treatment = red numbers / Traitement de verre = numéros en rouge



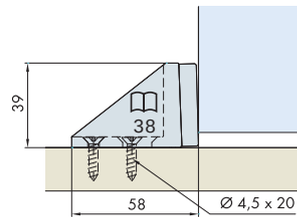
System: Laufschiene eckig, Einbauhöhe 52 mm, Wandmontage für 1 Glastüre bis 40 kg.

System: Square running track, installation height 52 mm, wall installation for 1 glass door up to 40 kg.

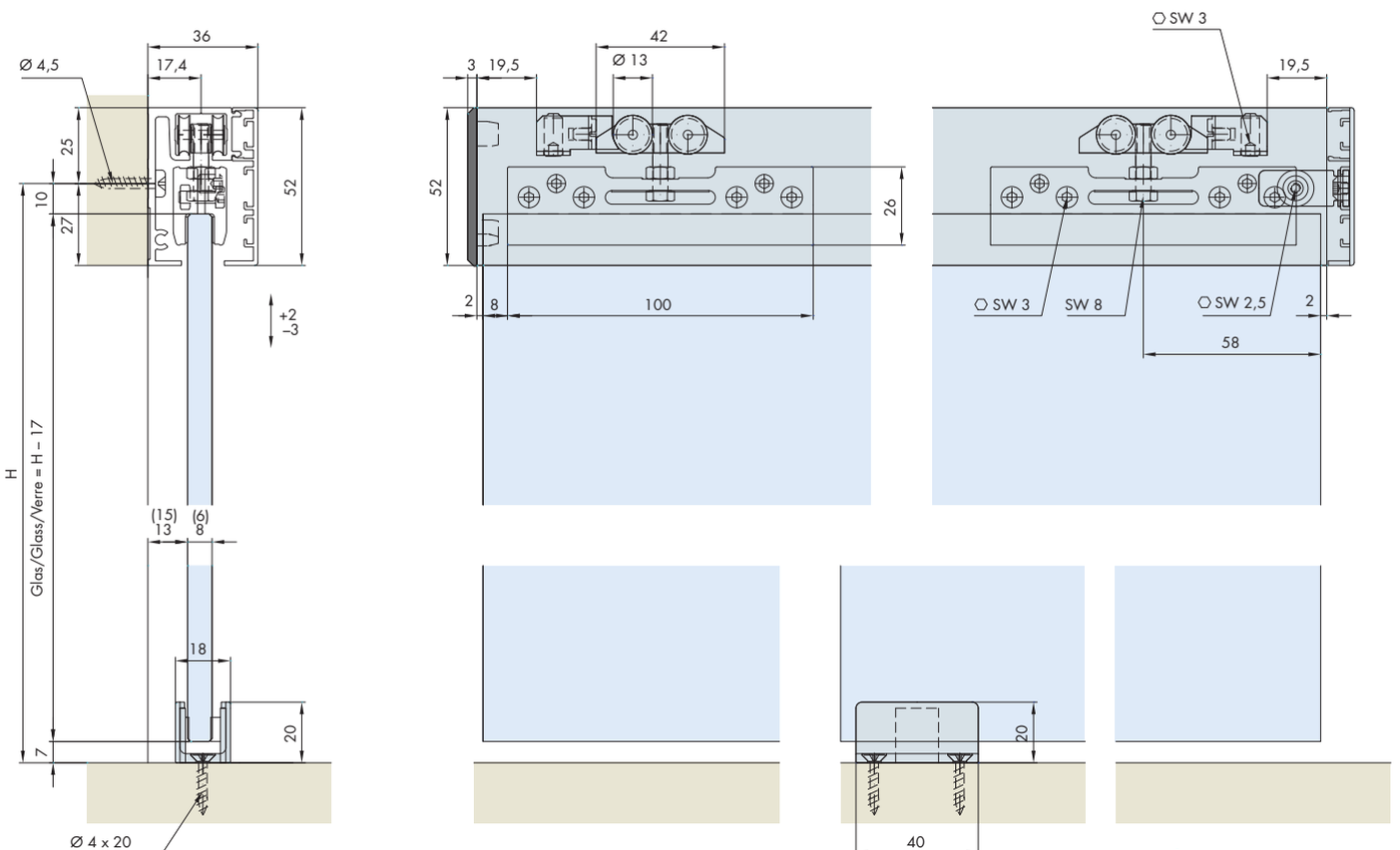
Système: rail de roulement carré, hauteur d'installation 52 mm, montage mural pour 1 porte en verre jusqu'à 40 kg.



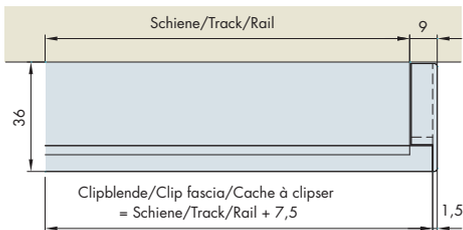
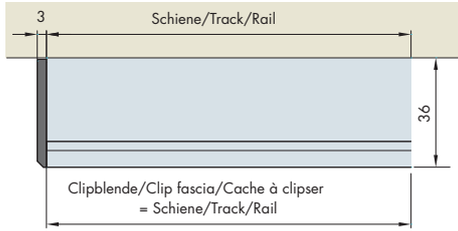
Einbauvariante/Mounting version/ Variante de montage



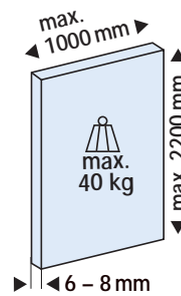
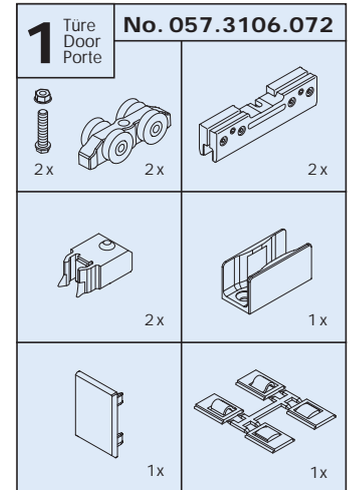
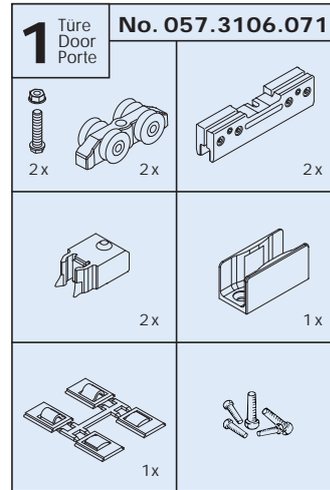
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



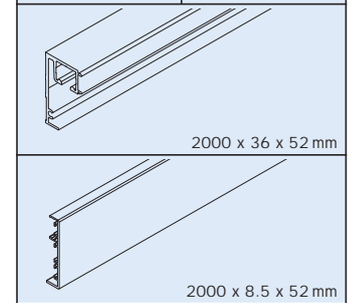
Varianten Blendenendstück/Fascia end component
versions/Variantes de jeu d'extrémités de cache



Garnituren / Sets / Garnitures



Türgewichte Door weights Poids de portes	42
---	----



Zubehör / Accessories / Accessoires

Laufschiene, Alu eloxiert

Running track, aluminium anodized
Rail de roulement, en alu anodisé

Clipblende zu 053.3194, Alu eloxiert

Clip fascia for 053.3194, aluminium anodized
Cache à clipser pour 053.3194, en alu anodisé

Blendenendstück-Set links, Alu eloxiert

Fascia end component set left, aluminium anodized
Jeu d'extrémités de cache à gauche, en alu anodisé

Blendenendstück-Set rechts, Alu eloxiert

Fascia end component set right, aluminium anodized
Jeu d'extrémités de cache à droite, en alu anodisé

Endkappen-Set, Kunststoff anthrazit

End cap set, plastic anthracite
Jeu d'embouts, plastique anthracite

Gr./ Size Art. No.

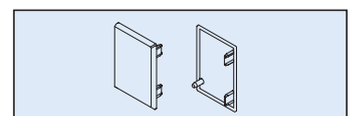
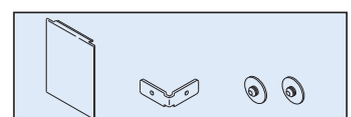
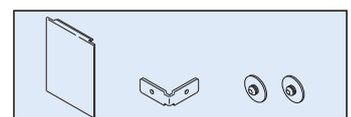
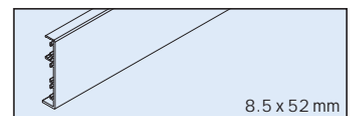
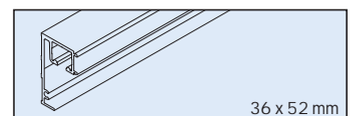
6000 mm 053.3194.600

6000 mm 053.3195.600

1x 057.3107.071

1x 057.3107.072

2x 053.3192.071



Sonderzubehör/Technical data/Caractéristiques techniques

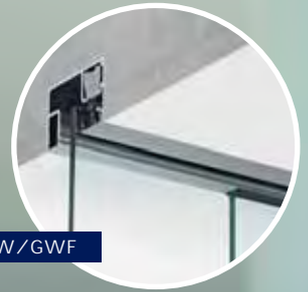
38

Technische Daten/ Technical data / Caractéristiques techniques: 42



EKU-PORTA 100 G-Synchro

EKU-PORTA 100 GF



GW/GWF



G



GU

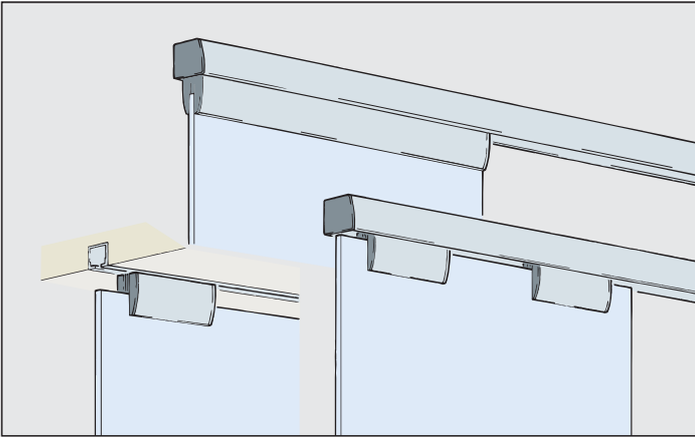


GFO

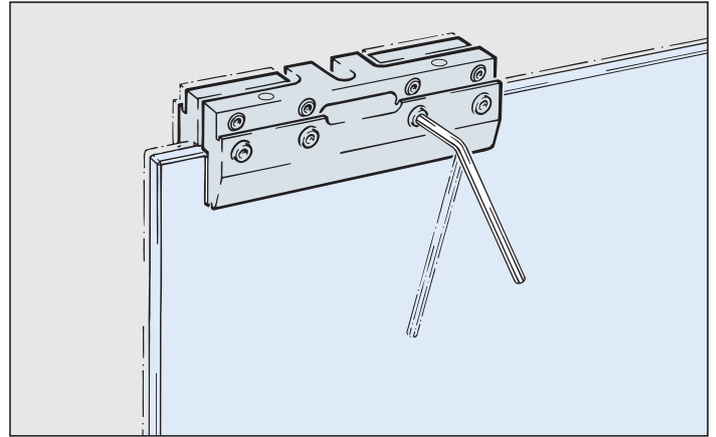


GM

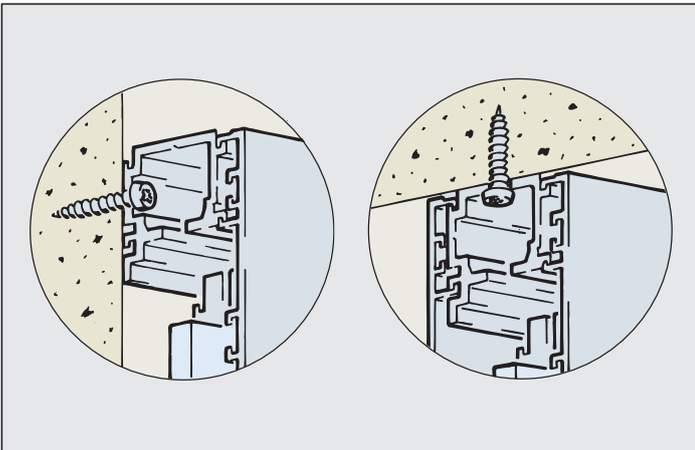




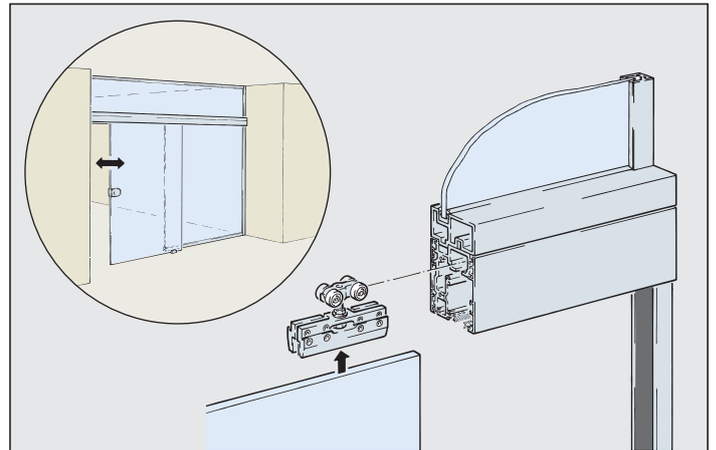
Design-Blenden zu Laufschiene und Klemmschuh
Design fascias for running track and clamping shoe
Caches design pour rail de roulement et mâchoire de serrage



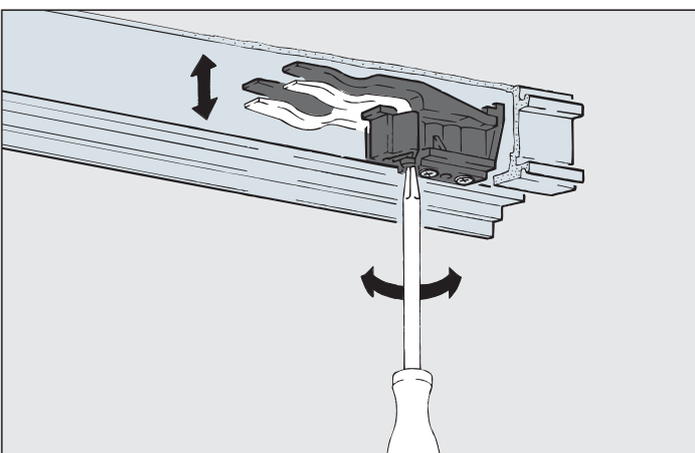
Klemmen ohne Glasbearbeitung (6 - 12.7 mm Glas)
Clamping without machining of the glass (6 - 12.7 mm glass)
Serrage sans usinage du verre (verre de 6 - 12.7 mm)



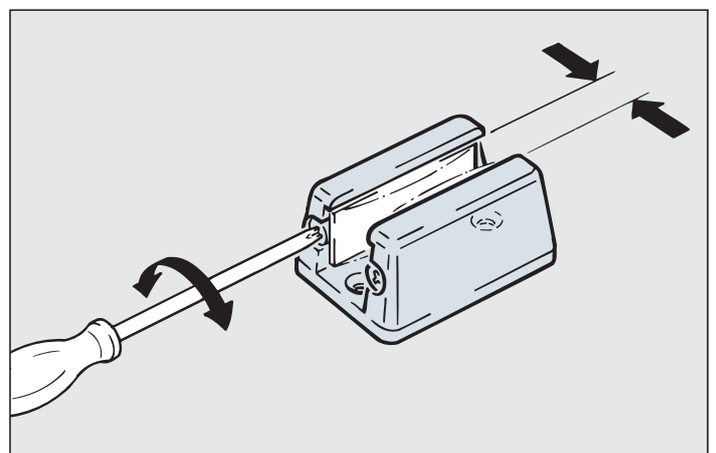
Combi-Laufschiene für Wand- oder Deckenmontage
Combi running track for wall or ceiling mounting
Rail de roulement pour montage mural ou au plafond



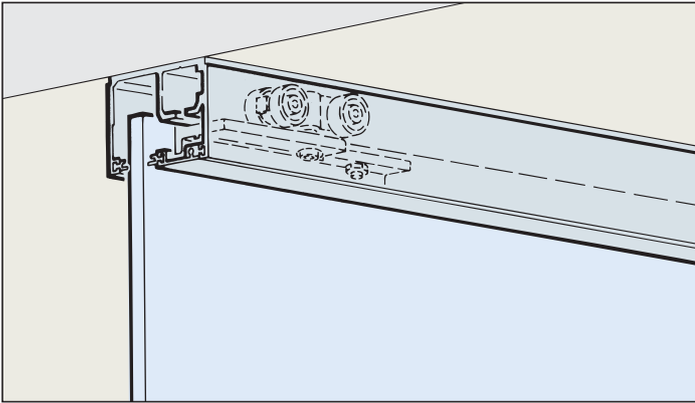
System Einbau in der Lichte mit Oberlicht-Trockenverglasung
System freespan installation with glass transom-dry glazing
Système de vitrage pour le montage entre parois avec imposte



Stufenlos einstellbare Arretierkraft
Variably adjustable retention spring
Réglage en continu de la force de blocage



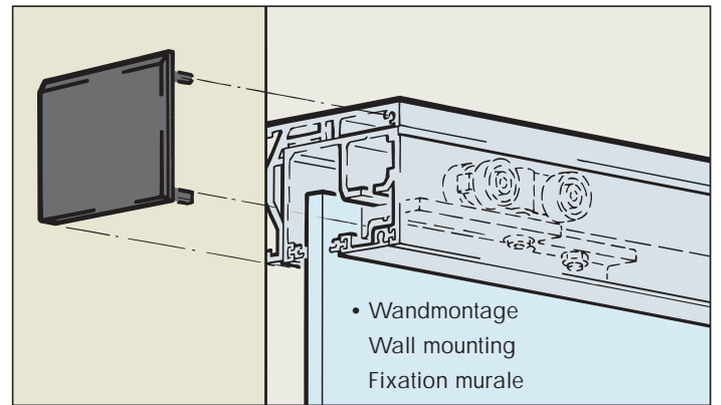
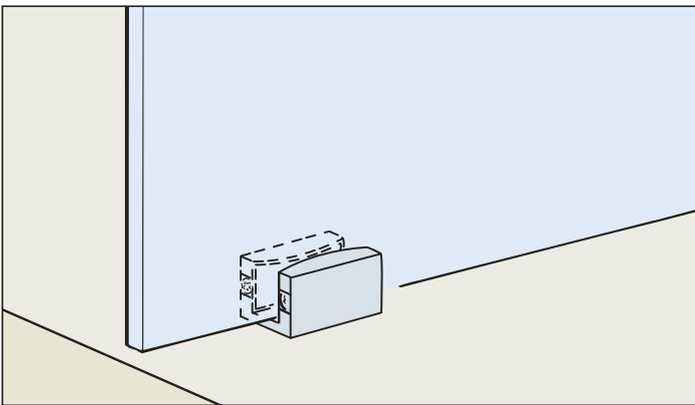
Spielfreie Bodenführung (6 - 12.7 mm Glas)
Playfree bottom guide (6 - 12.7 mm glass)
Guidage au sol sans jeu (verre 6 - 12.7 mm)



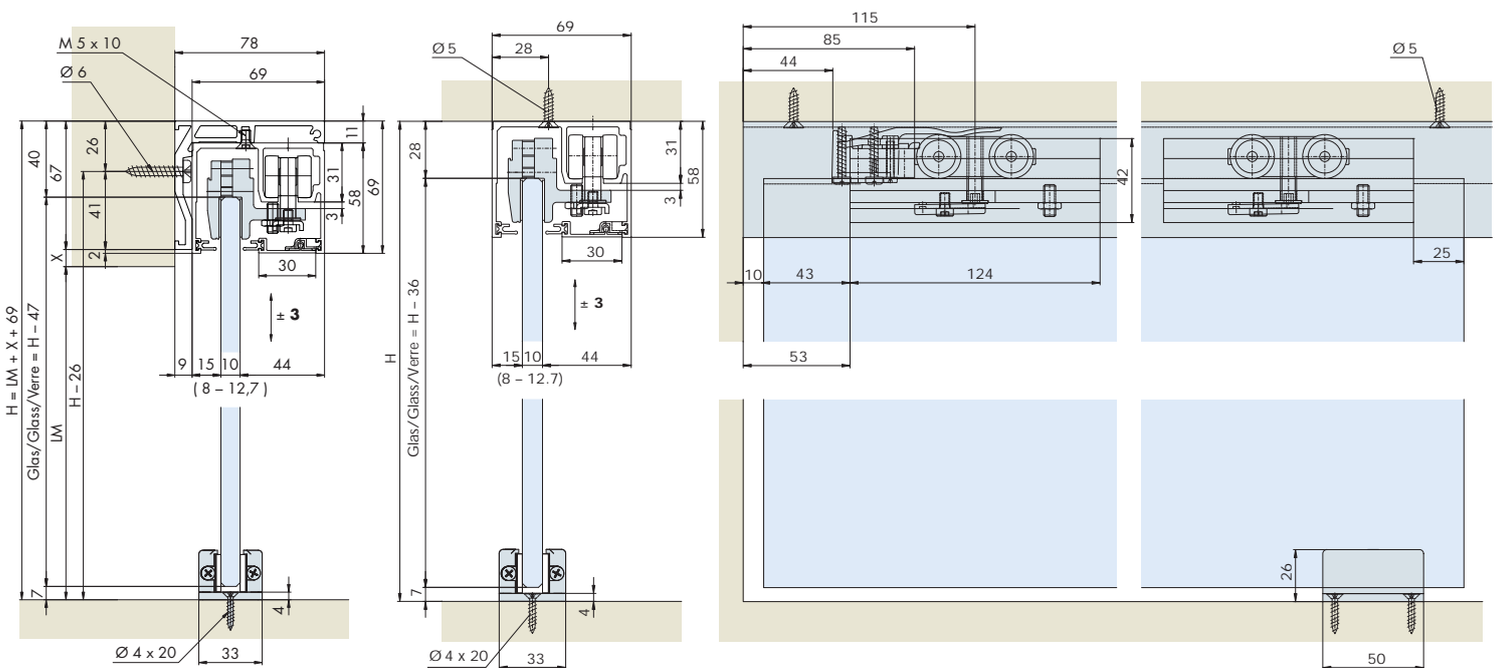
System: Laufschiene, Einbauhöhe 58 mm, einsetzbar bei aufgesetzter oder deckenbündiger Anwendung, für 1 Glastüre bis 100 kg.

System: Running track, installation height 58 mm, surface mounted or flush with the ceiling, for 1 glass door up 100 kg.

Système: Rail de roulement, hauteur d'installation 58 mm, montage en applique ou affleurant avec le plafond, pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.



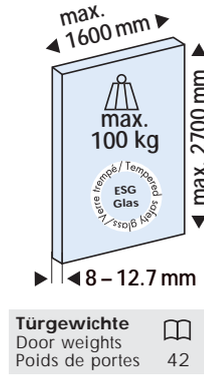
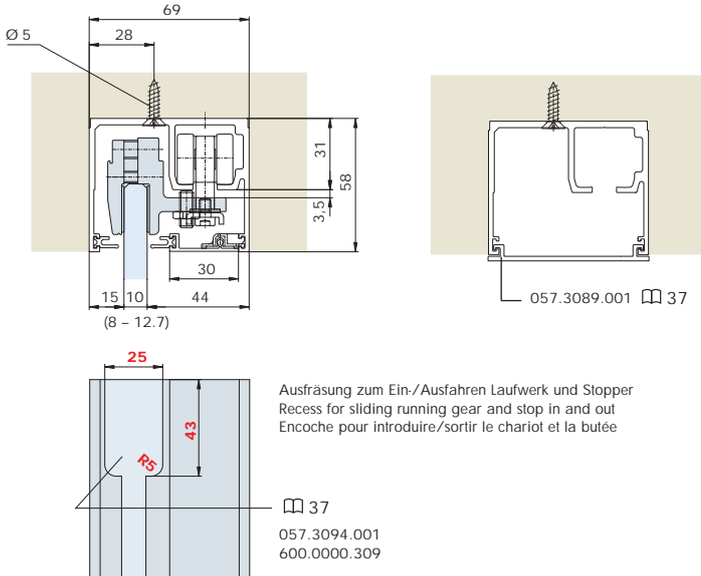
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Einbaubeispiel deckenbündige Montage

Mounting example flush with the ceiling

Exemple de montage affleurant avec le plafond



Türgewichte
 Door weights
 Poids de portes 42

Garnituren / Sets / Garnitures

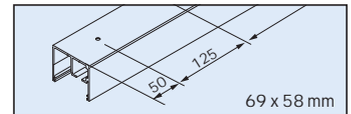
1 Türe Door Porte	No. 057.3091.071	
	2x	2x
	1x	1x
	1x	12x
	1x	42

Zubehör / Accessories / Accessoires

Laufschiene, Alu eloxiert, gelocht

Running track, aluminium anodized, pre-drilled
 Rail de roulement, en alu anodisé, perforé

Gr./Size	Art. No.
2500 mm	057.3083.250
3500 mm	057.3083.350
6000 mm	057.3083.600



Blendenprofil, Alu eloxiert

Fascia profile, aluminium anodized
 Profil de cache, en alu anodisé

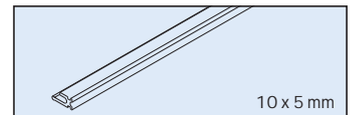
2500 mm	057.3085.250
3500 mm	057.3085.350
6000 mm	057.3085.600



Sichtschutzdichtung, Kunststoff schwarz, in Rollen

Screening seal, black plastic, in rolls
 Joint pare-vue, plastique noir, en rouleaux

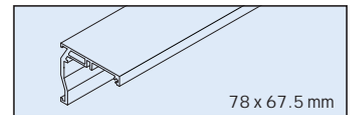
20 m	057.3078.002
------	--------------



Wandbefestigungs-Winkelprofil, Alu eloxiert, gelocht

Wall mounting angle profile, alu anodized, pre-drilled
 Profil en équerre pour fixation murale, alu anodisé, perforé

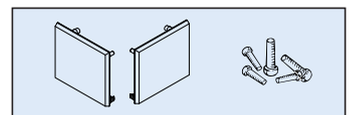
2500 mm	057.3100.250
3500 mm	057.3100.350
6000 mm	057.3100.600



Endkappen-Set zu 057.3100, anthrazit, mit Schrauben für Schienen bis 2500 m

End cap set for 057.3100, anthracite, incl. screws for tracks up to 2500 m
 Jeu d'embouts pour 057.3100, anthracite, incl. vis pour rail jusqu'à 2500 m

1x	057.3103.071
----	--------------



Schrauben-Set zu 057.3100 > 2500 mm

Screw set for 057.3100 > 2500 mm
 Jeu de vis pour 057.3100 > 2500 mm

12x	057.3102.071
-----	--------------

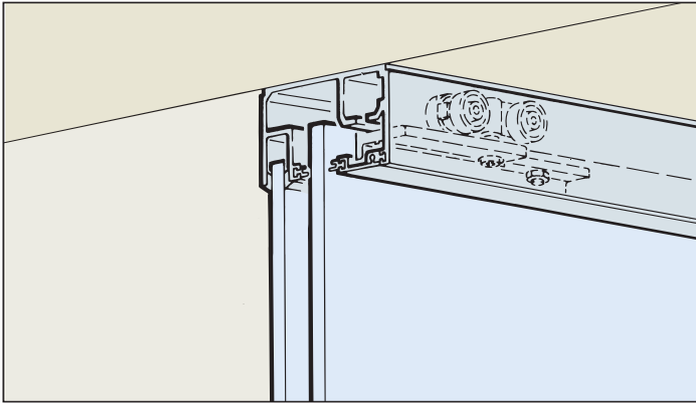


Schienenbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for profile = red numbers / Traitement de profil = chiffres rouges

Optionale Wandmontage / Wall mounting optional / Fixation murale facultative

Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: 37/38 40/41

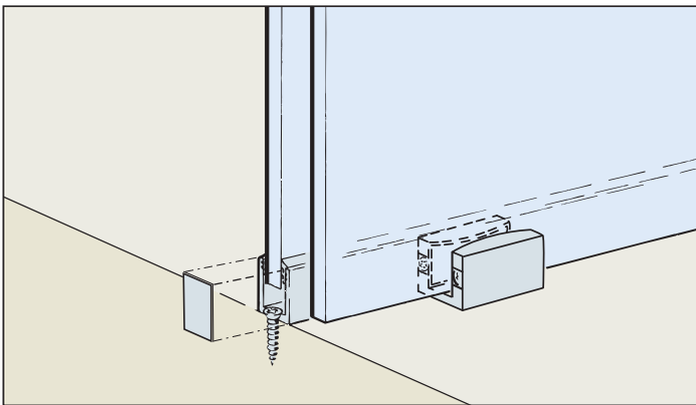
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



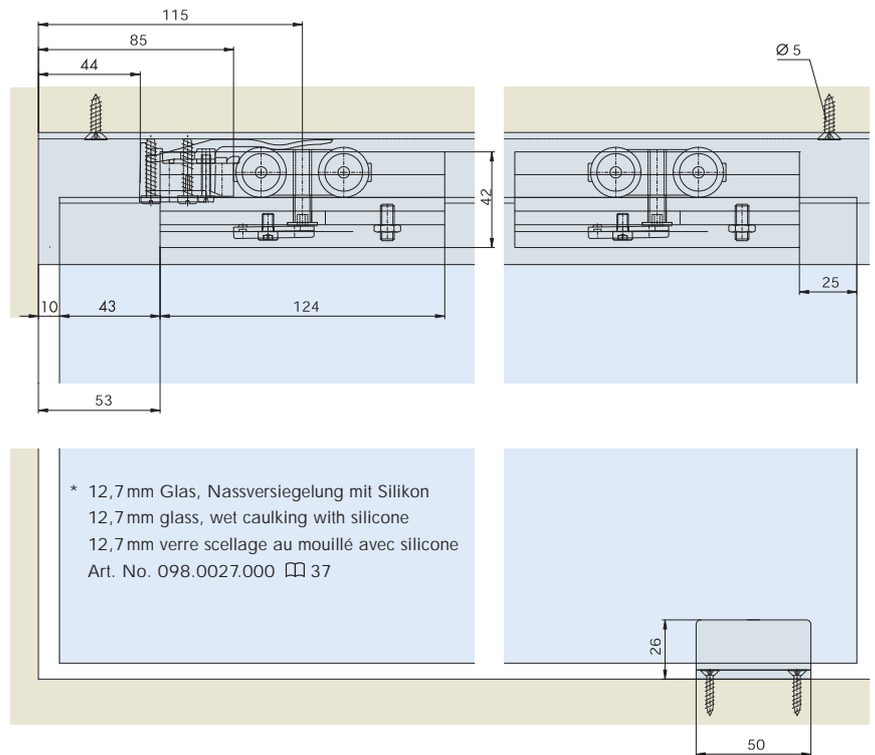
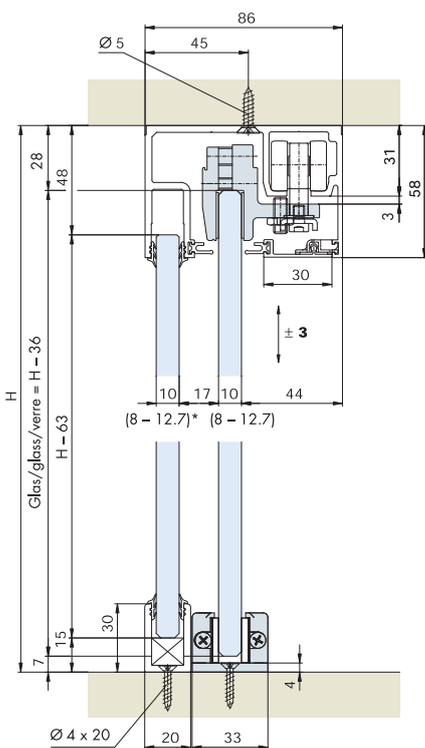
System: Laufschiene mit Festglashalterung, Einbauhöhe 58 mm, einsetzbar bei aufgesetzter oder deckenbündiger Anwendung, für 1 Glastüre bis 100 kg.

System: Running track with fixed glass support profile, installation height 58 mm, surface mounted or flush with the ceiling, for 1 glass door up to 100 kg.

Système: Rail de roulement avec porte-vitre fixe, hauteur d'installation 58 mm, montage en applique ou affleurant avec le plafond, pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.



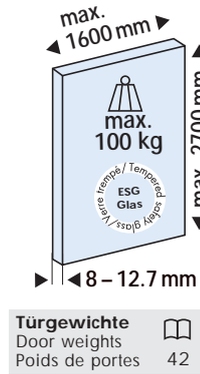
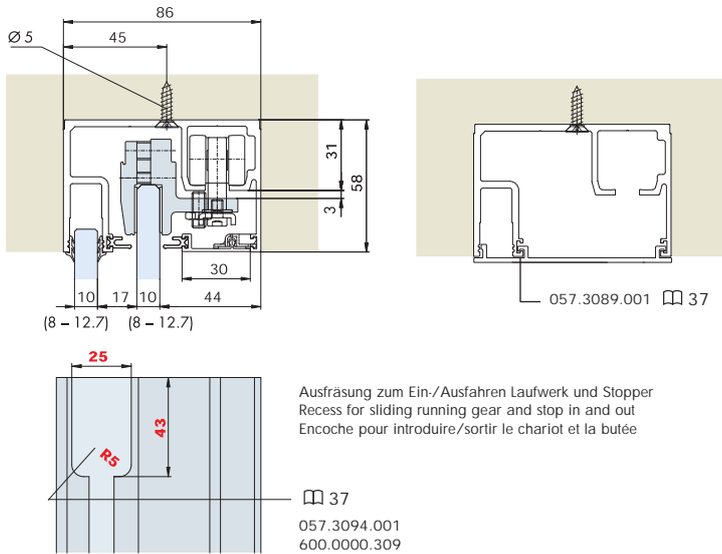
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Einbaubeispiel deckenbündig

Mounting example flush with the ceiling

Exemple de montage affleurant avec le plafond



Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42

Garnituren / Sets / Garnitures

1 Türe Door Porte	No. 057.3091.071	
	2x	2x
	1x	1x
	1x	12x
1x		

Zubehör / Accessories / Accessoires

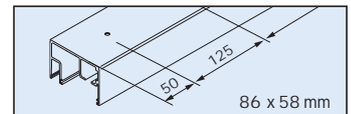
Laufschiene Festglas, Alu eloxiert, gelocht

Running track fixed glass, aluminium anodized, pre-drilled
Rail de roulement vitre fixe, en alu anodisé, perforé

Gr./Size

Art. No.

2500 mm 057.3084.250
3500 mm 057.3084.350
6000 mm 057.3084.600



Blendenprofil, Alu eloxiert

Fascia profile, aluminium anodized
Profil de cache, en alu anodisé

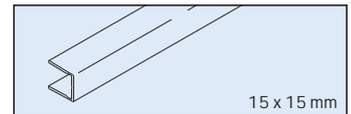
2500 mm 057.3085.250
3500 mm 057.3085.350
6000 mm 057.3085.600



Stirnprofil, Alu eloxiert, zu 057.3084

Front edge profile, aluminium anodized, for 057.3084
Profil à l'avant, en alu anodisé, pour 057.3084

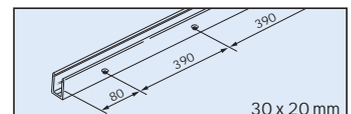
2500 mm 042.3005.250
3000 mm 042.3005.300
6000 mm 042.3005.600



U-Führungsschiene, Alu eloxiert, gelocht

U-shaped guide track, aluminium anodized, pre-drilled
Rail de guidage en U, en alu anodisé, perforé

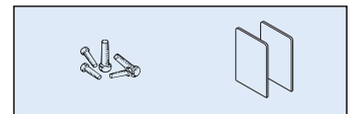
2500 mm 057.3056.250
3500 mm 057.3056.350
6000 mm 057.3056.600



Befestigungs-Set zu 057.3056

Fixing set for 057.3056
Jeu de fixation pour 057.3056

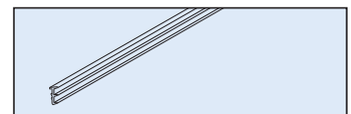
1x 057.3076.071



Dichtungsprofil, Kunststoff schwarz, in Rollen

Sealing profile, plastic black, in coils
Profil d'étanchéité, plastique noir, en rouleaux

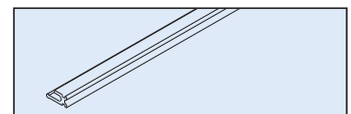
20 m 057.3072.001



Sichtschutzdichtung, Kunststoff schwarz, in Rollen

Screening seal, plastic black, in coils
Joint pare-vue, plastique noir, en rouleaux

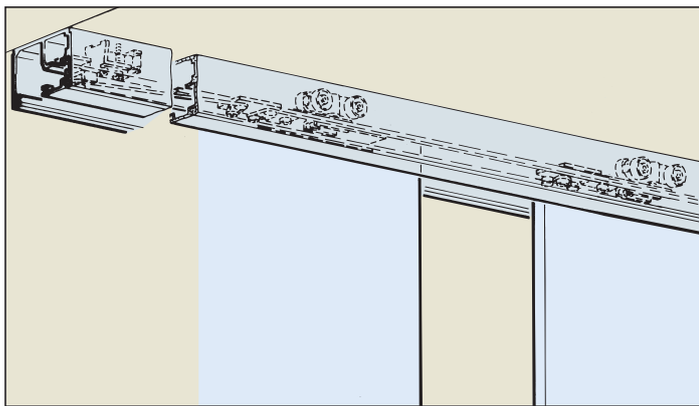
20 m 057.3078.002



Schienebearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for profile = red numbers / Traitement de profil = chiffres rouges

Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: 37/38 40/41

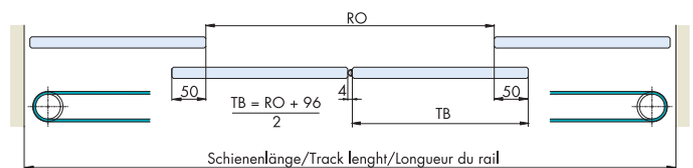
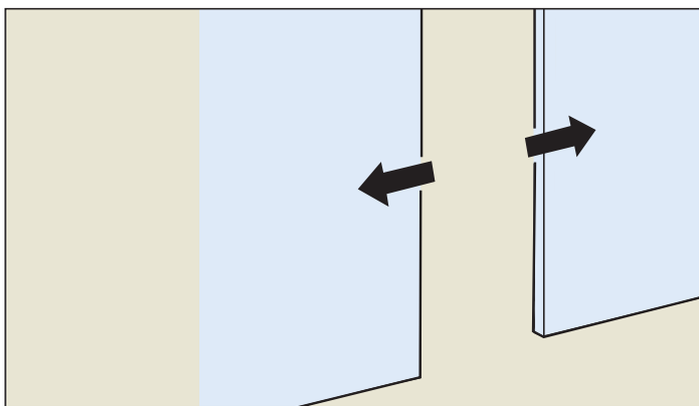
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



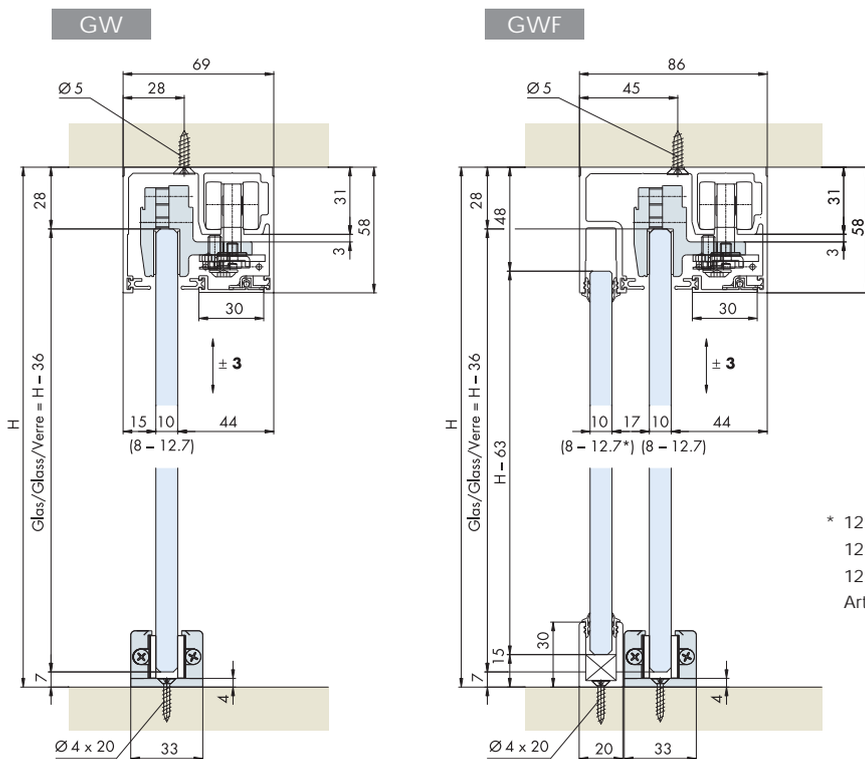
System: Synchro für 2 synchronlaufende Glastüren mit Kevlarseil zu mod. GW/GWF

System: Synchro for 2 synchronized running glass doors with kevlarseil rope for mod. GW/GWF

Système: Synchro pour 2 portes en verre à roulement synchronisé avec câble kevlar pour mod. GW/GWF



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

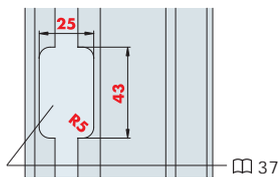
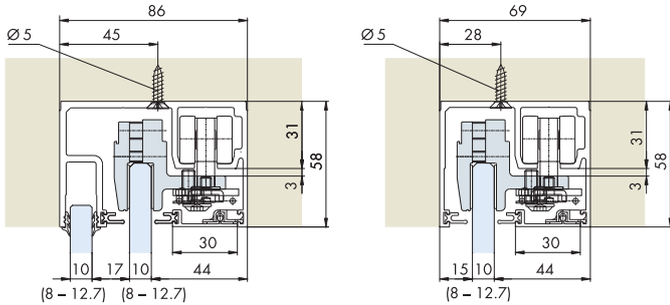


* 12,7 mm Glas, Nassversiegelung mit Silikon
12,7 mm glass, wet caulking with silicone
12,7 mm verre scellage au mouillé avec silicone
Art. No. 098.0027.000 □ 37

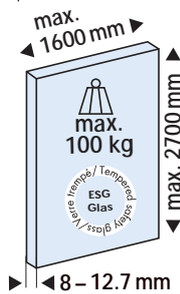
Einbaubeispiel deckenbündige Montage

Mounting example flush with the ceiling

Exemple de montage affleurant avec le plafond

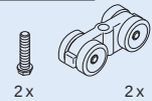
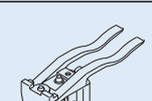
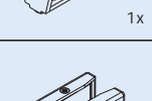
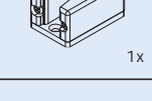
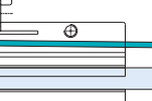
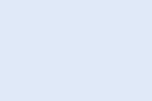
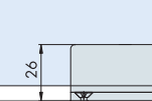
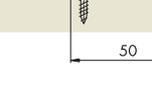


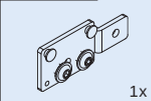
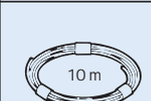
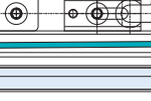
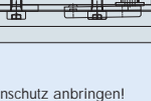
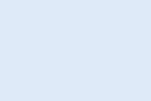
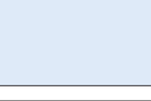
057.3094.001
600.0000.309

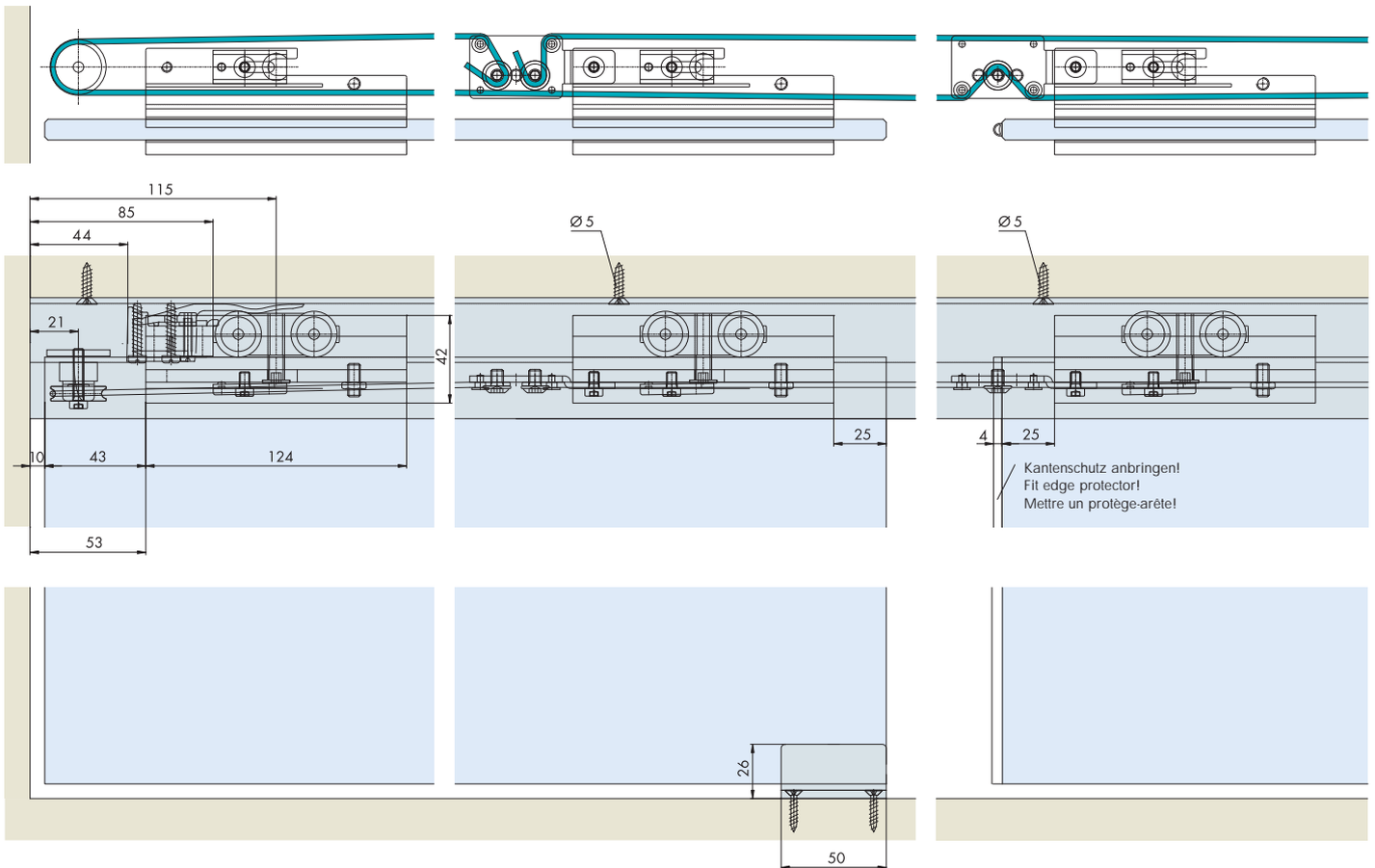


Ausfräsung zum Ein-/Ausfahren Laufwerk und Stopper in der Mitte der Laufschiene
Recess for sliding running gear and stop in and out in the center of the running track
Encoche pour introduire/sortir le chariot et la butée au milieu du rail de roulement

Garnituren / Sets / Garnitures

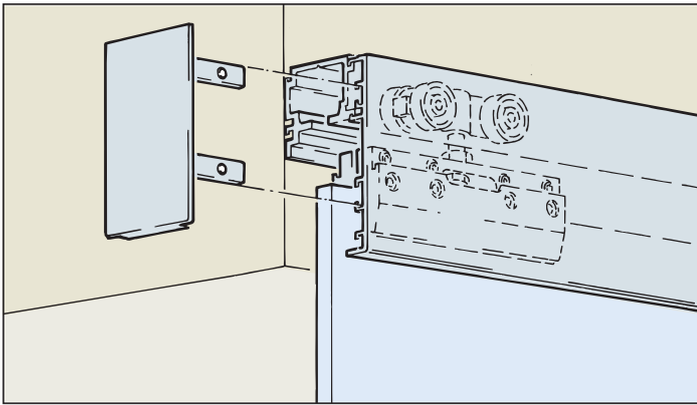
1 Türe Door Porte	No. 057.3091.071	
	2x	
	2x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
Bitte 2 Garnituren bestellen Please order 2 sets A commander 2 garnitures		

2 Türen Doors Portes	No. 057.3092.071	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
	1x	
Bitte 2 Garnituren bestellen Please order 2 sets A commander 2 garnitures		



Schienenbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for profile = red numbers / Traitement de profil = chiffres rouges

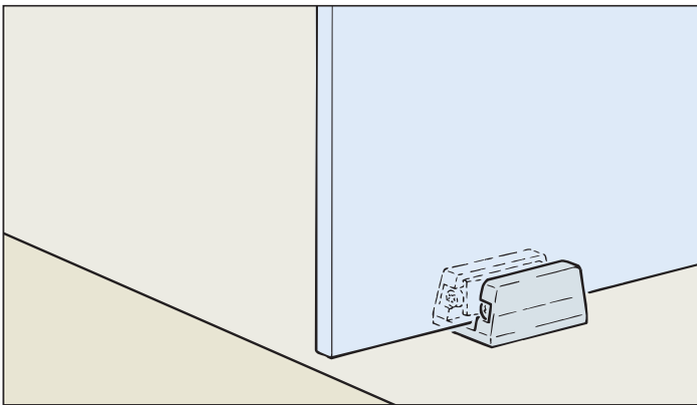
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



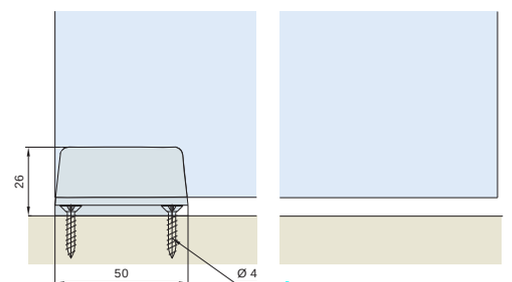
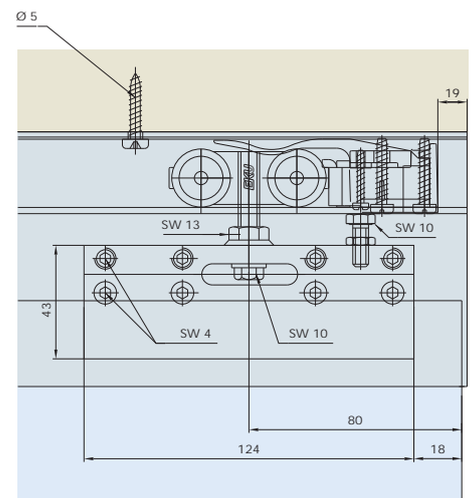
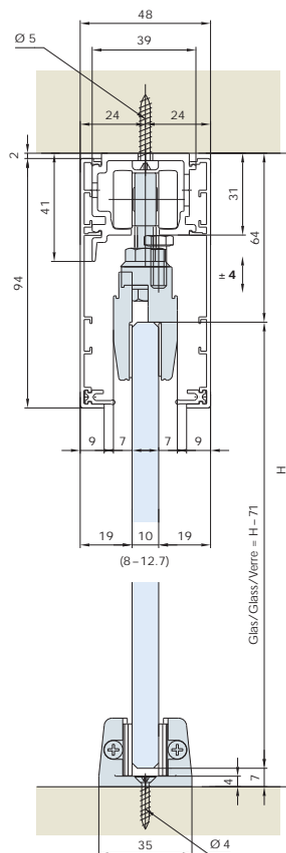
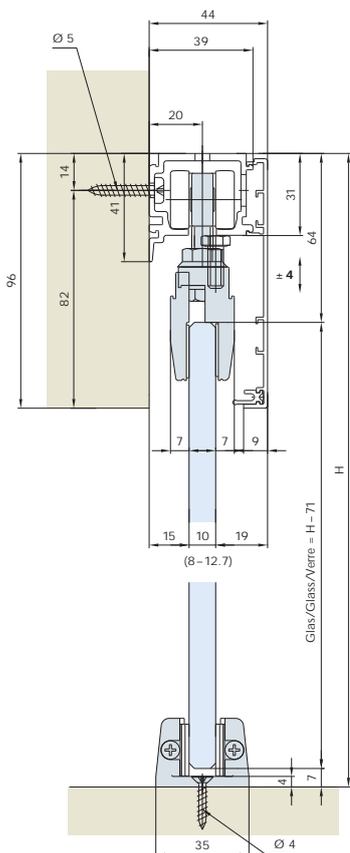
System: Combi-Laufschiene für Wand- oder Deckenmontage für 1 Glastüre bis 100 kg. Design Clip-Blende Alu oder Holz

System: Combi running track for wall or ceiling mounting for 1 glass panel up to 100 kg. Design Aluminium or wood clip fascia

Système: Rail de roulement Combi pour montage mural ou au plafond pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg. Design Cache à clipser en alu ou en bois

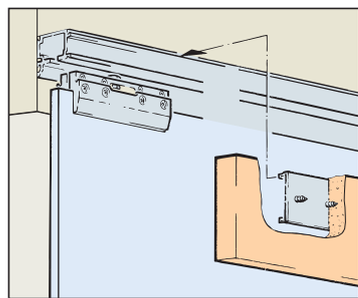
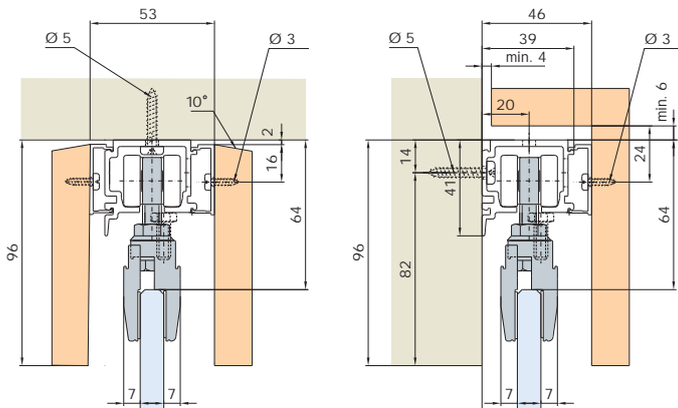


Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Einbauvarianten mit Holzblende

Mounting versions with wooden fascia / Variantes de montage avec cache en bois



Befestigungsabstand für Clip-Teil alle 400 bis 600 mm

Fixing distance for clip component every 400 to 600 mm

Distance des clips tous les 400 à 600 mm

Garnituren / Sets / Garnitures



Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42

1 Türe Door Porte		No. 057.3074.071	
2x	2x	2x	2x
1x	1x	1x	1x
1x	1x	1x	1x

Zubehör / Accessories / Accessoires

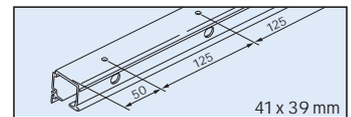
Gr./ Size

Art. No.

Combi-Laufschiene, Alu gelocht

Combi running track, aluminium pre-drilled
Rail de roulement, en alu perforé

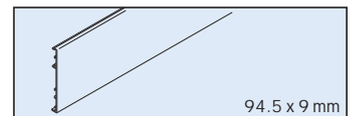
1700 mm	057.3048.170
2000 mm	057.3048.200
2500 mm	057.3048.250
6000 mm	057.3048.600



Clip-Blende zu Laufschiene, Alu eloxiert

Clip fascia for running track, aluminium anodized
Cache à clipser pour rail de roulement, en alu anodisé

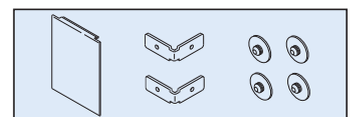
2500 mm	057.3050.250
3500 mm	057.3050.350
6000 mm	057.3050.600



Blendenendstück-Set, Alu eloxiert, einseitig, Wandmontage

Fascia end component set, aluminium anodized, one-sided, wall mounting
Jeu d'extrémités de cache, en alu anodisé, un côté, montage mural

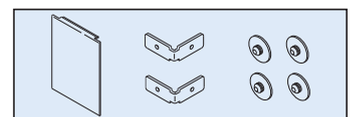
44.5 mm	057.3052.074
---------	--------------



Blendenendstück-Set, Alu eloxiert, einseitig, Deckenmontage

Fascia end component set, aluminium anodized, one-sided, ceiling mounting
Jeu d'extrémités de cache, en alu anodisé, un côté, montage au plafond

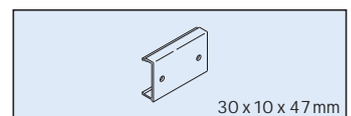
49.0 mm	057.3052.071
---------	--------------



Clip-Teil für Holzblende, Alu, gelocht

Clip component for wooden fascia, aluminium pre-drilled
Clip en alu pour cache en bois, en alu perforé

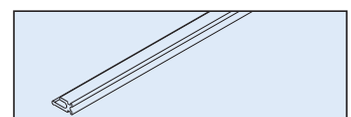
1 x	057.3063.002
-----	--------------



Sichtschutzdichtung, Kunststoff schwarz, in Rollen

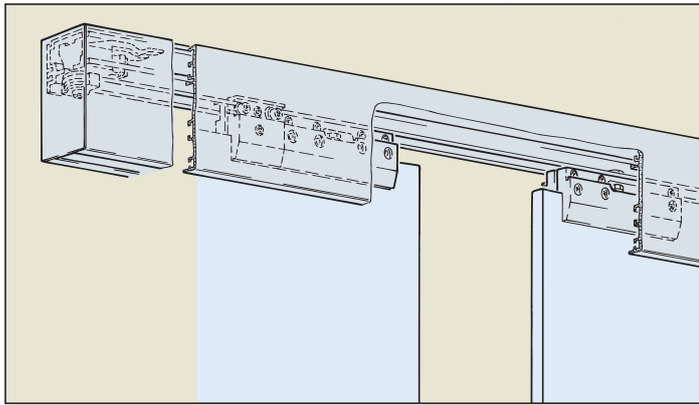
Screening seal, plastic black, in coils
Joint pare-vue, plastique noir, en rouleaux

20 m	057.3078.002
------	--------------



Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: ☞ 37/38 40/41

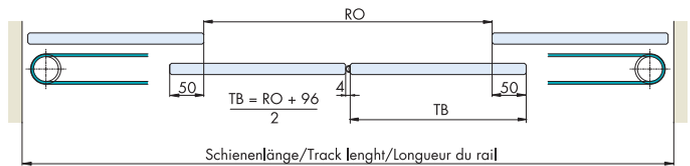
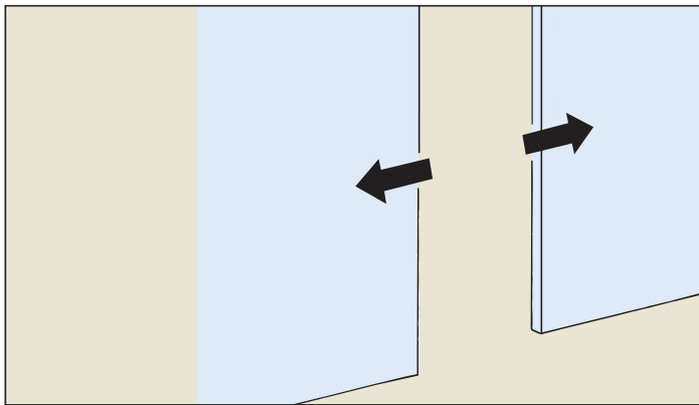
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: ☞ 42



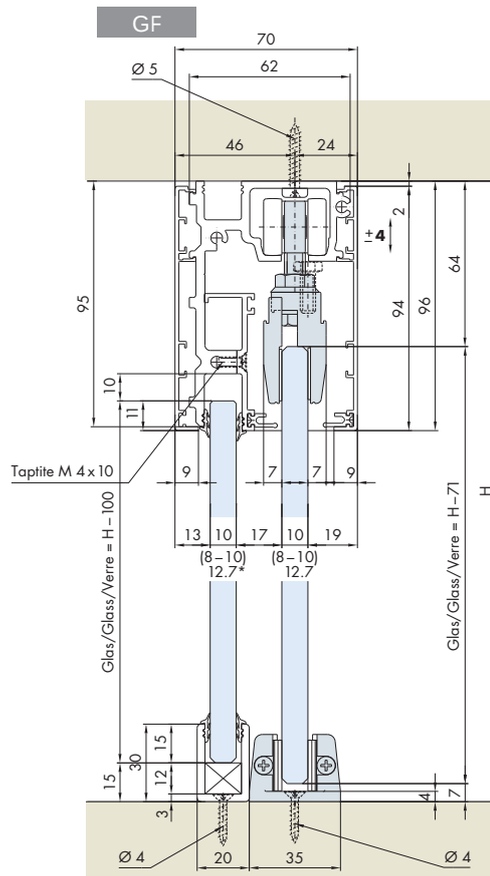
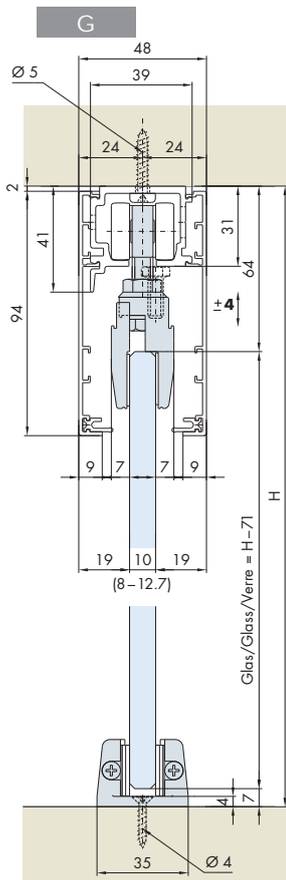
Systemzusatz: Synchro für 2 synchronlaufende Glastüren mit Kevlarseil zu EKU PORTA G/GF/GFO

System addition: Synchro for 2 synchronized running glass panels with kevlar rope for EKU PORTA G/GF/GFO

Supplément de système: Synchro pour 2 portes en verre synchronisées avec câble kevlar pour EKU PORTA G/GF/GFO



Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



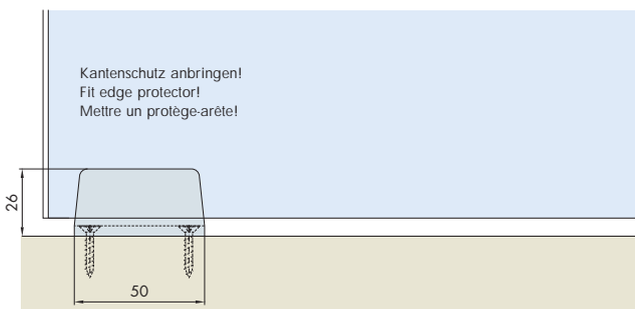
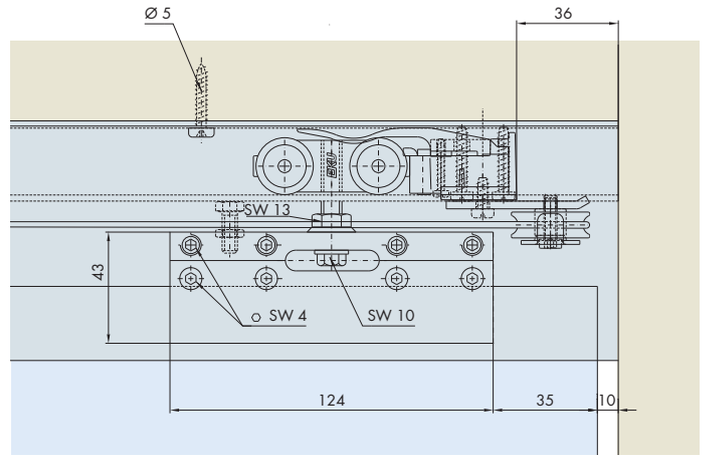
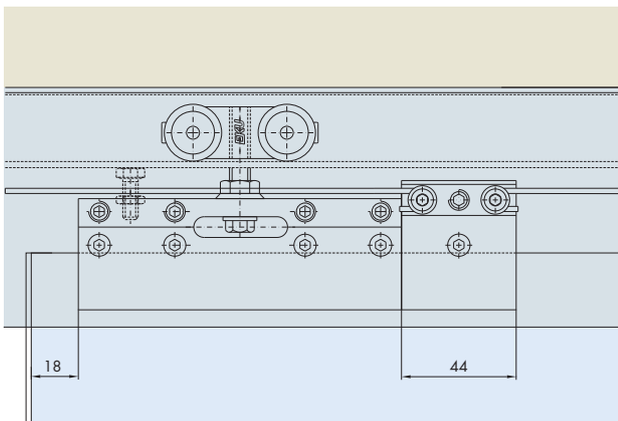
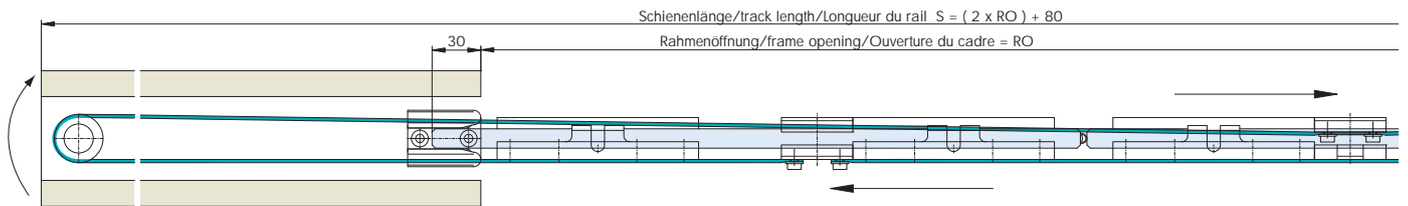
* 12,7 mm Glas, Nassversiegelung mit Silikon
12,7 mm glass, wet caulking with silicone
12,7 mm verre scellage au mouillé avec silicone
Art. No. 098.0027.000 □ 37

Garnituren / Sets / Garnitures

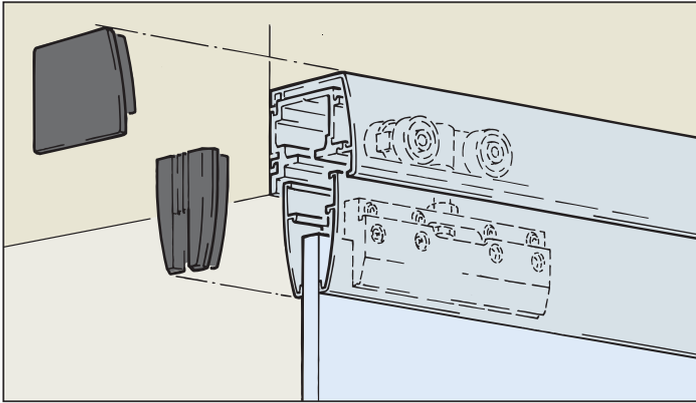
1 Türe Door Porte		No. 057.3074.071		2 Türen Doors Portes		No. 057.3075.071	
2x	2x	2x	2x	1x	2x		
1x	1x	1x	1x	1x	2x		
1x	1x			1x	2x		
		Bitte 2 Garnituren bestellen Please order 2 sets A commander 2 garnitures		2.70 m	2x	2x	



Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42



Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: 37/38 40/41
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



System: Combi-Laufschiene, Wandmontage für 1 Glastüre bis 100 kg.

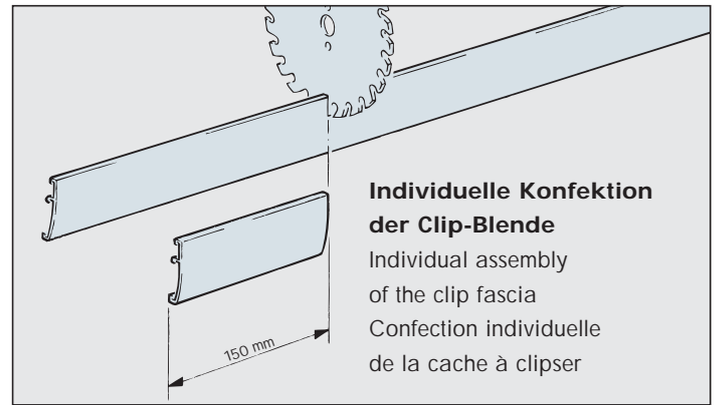
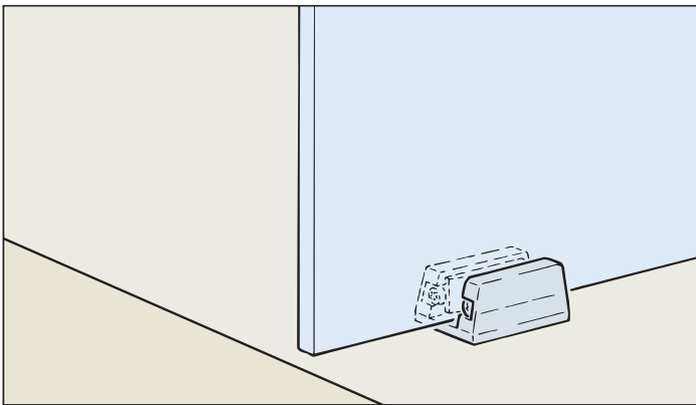
Design Alu-Blenden zu Laufschiene und Klemmschuh

System: Combi running track, wall-mounting for 1 glass door up to 100 kg.

Design Aluminium fascias for running track and clamping shoe

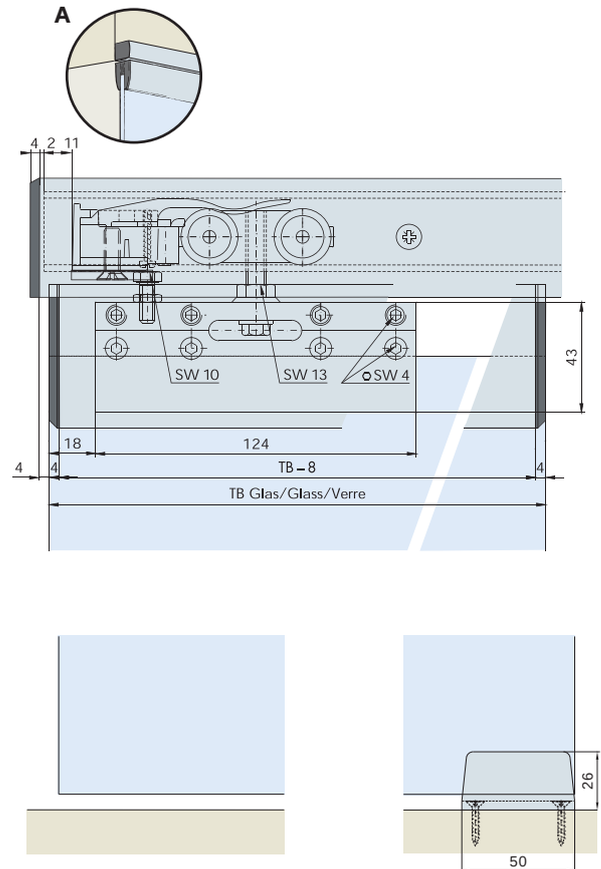
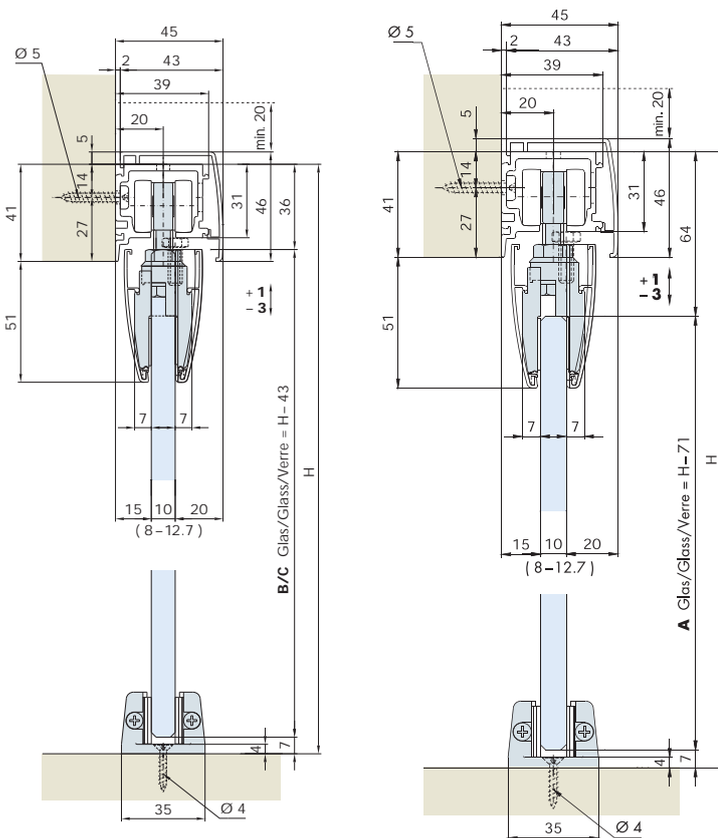
Système: Rail de roulement Combi de combinaison, montage mural pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.

Design Caches en alu pour rail de roulement et mâchoire de serrage



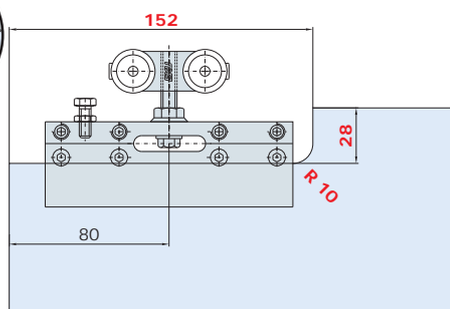
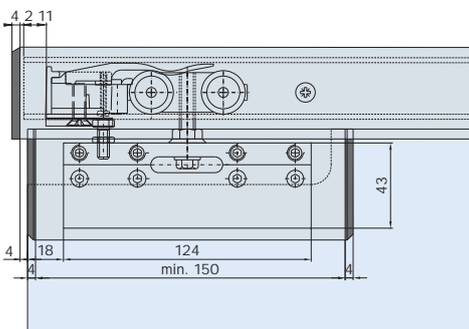
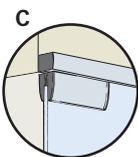
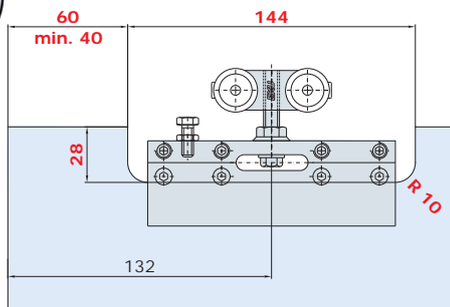
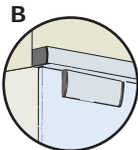
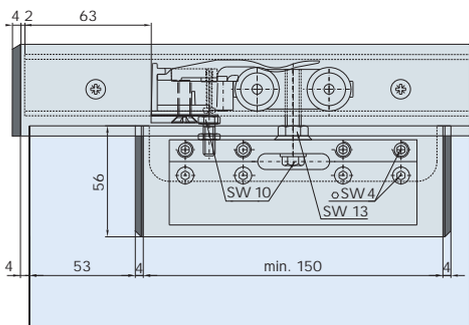
Individuelle Konfektion der Clip-Blende
Individual assembly of the clip fascia
Confection individuelle de la cache à clipser

Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

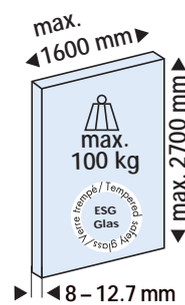
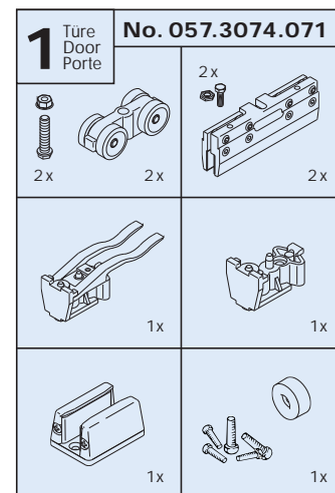


Einbaubeispiele mit Glasbearbeitung

Mounting examples with machining of the glass
Exemples de montage avec usinage du verre



Garnituren / Sets / Garnitures



Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42

Zubehör / Accessories / Accessoires

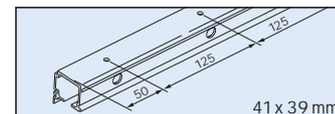
Combi-Laufschiene, Alu gelocht

Combi running track, aluminium pre-drilled
Rail de roulement, en alu perforé

Gr./Size

Art. No.

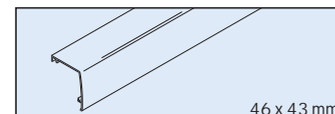
- 1700 mm 057.3048.170
- 2000 mm 057.3048.200
- 2500 mm 057.3048.250
- 6000 mm 057.3048.600



Design-Blende, Alu eloxiert, zu Combi-Laufschiene

Clip fascia, aluminium anodized, for combi running track
Cache design, en alu anodisé, pour rail de roulement

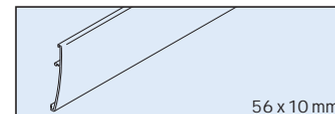
- 2500 mm 057.3070.250
- 3500 mm 057.3070.350
- 6000 mm 057.3070.600



Clip-Blende zu Klemmschuh, Alu eloxiert

Clip fascia for clamp shoe, aluminium anodized
Cache à clipser pour mâchoire de serrage, en alu anodisé

- 2500 mm 057.3039.250
- 6000 mm 057.3039.600



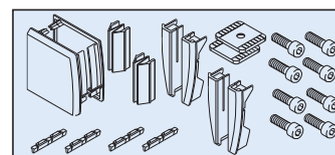
Endkappen-Set zu Blenden, Kunststoff anthrazit

End cap set for fascias, plastic anthracite
Jeu d'embouts pour caches, plastique anthracite



057.3061.071

- A** = 1x
- B/C** = 1x



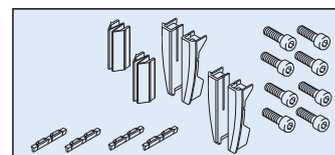
Endkappen-Set zu Blenden, Kunststoff anthrazit

End cap set for fascias, plastic anthracite
Jeu d'embouts pour caches, plastique anthracite



057.3061.072

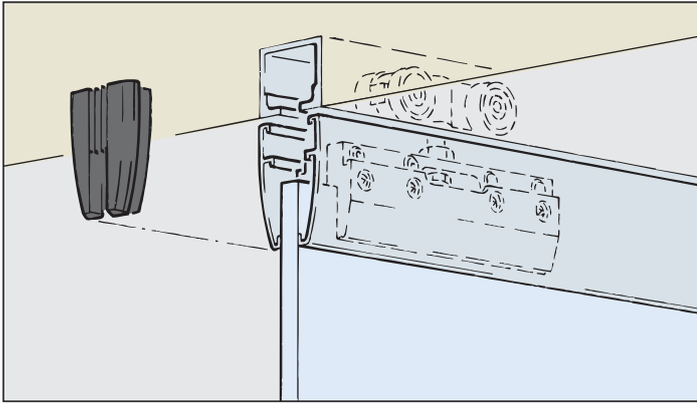
- B/C** = 1x



Türbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for door = red numbers / Traitement de portes = chiffres rouges

Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: ☞ 37/38 40/41

Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: ☞ 42



System: Standard-Laufschiene, deckenbündige Montage für 1 Glastüre bis 100 kg.

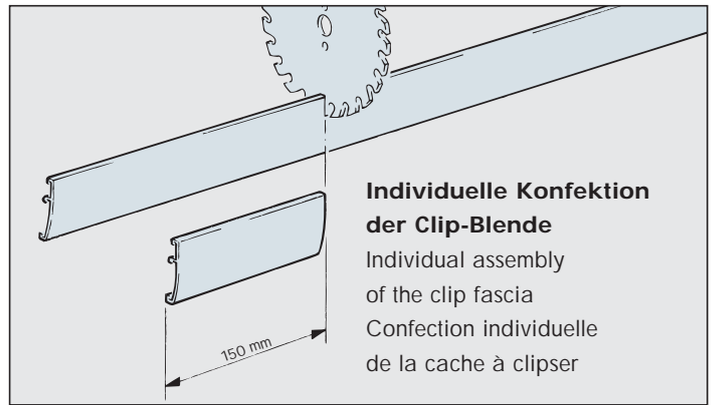
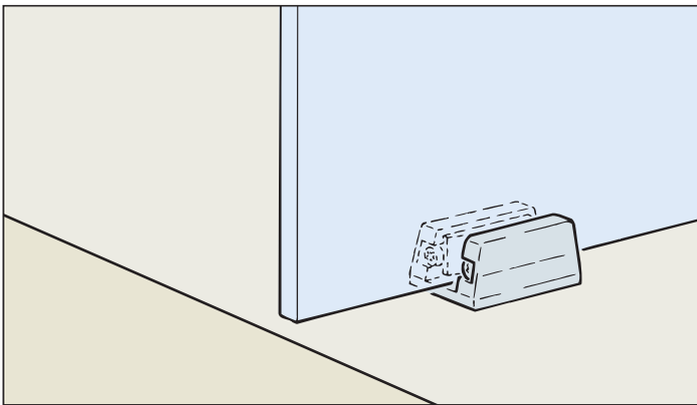
Design Alu-Blende zu Klemmschuh

System: Standard running track, installation flush with the ceiling for 1 glass door up to 100 kg.

Design Aluminium fascia for clamping shoe

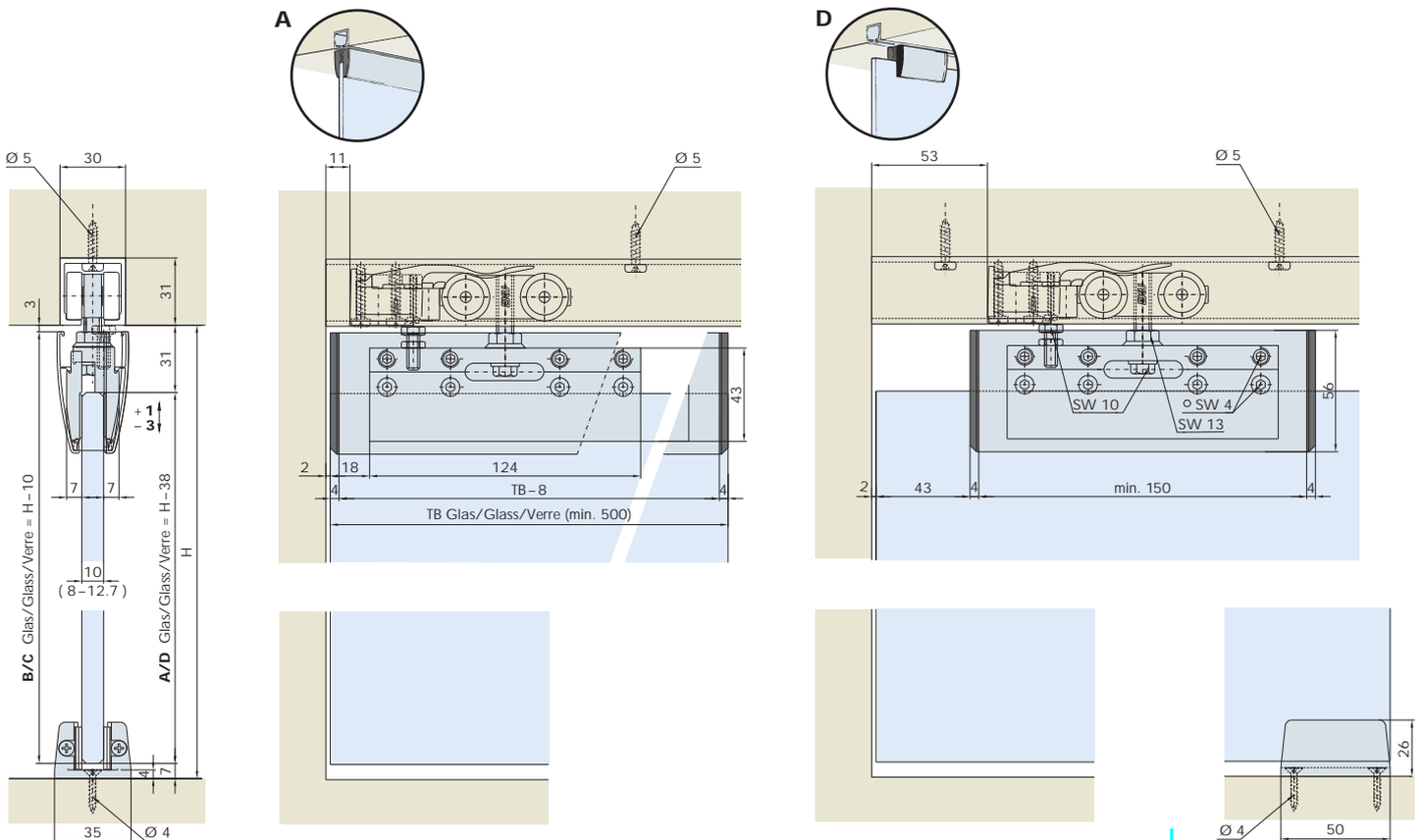
Système: Rail de roulement standard, montage affleurant avec le plafond pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.

Design Cache en alu pour mâchoire de serrage



Einbaubeispiele ohne Glasbearbeitung

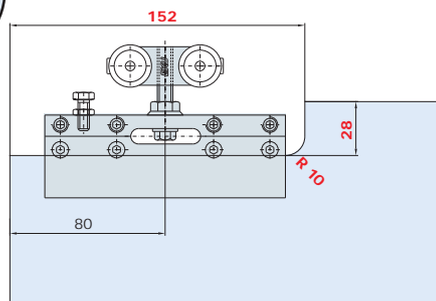
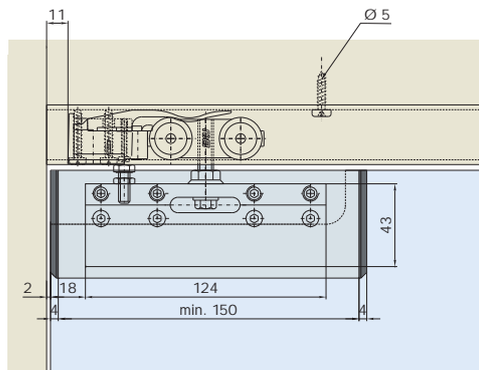
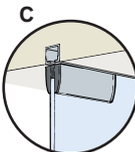
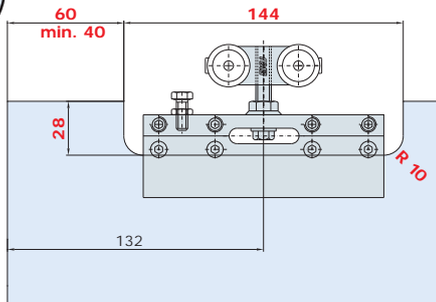
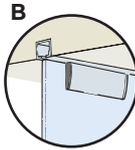
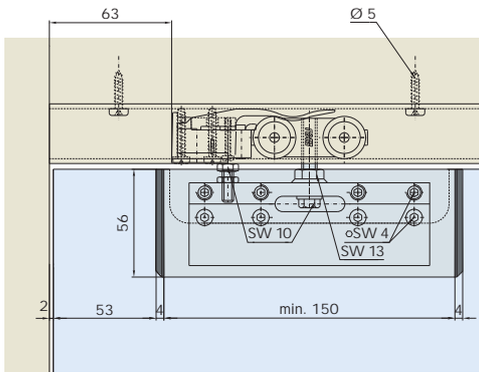
Mounting examples without machining of the glass / Exemples de montage sans usinage du verre



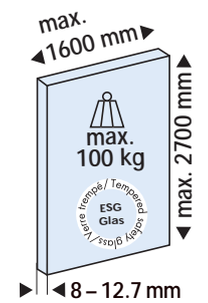
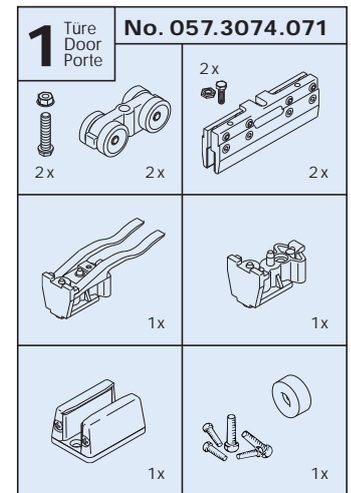
Einbaubeispiele mit Glasbearbeitung

Mounting examples with machining of the glass

Exemples de montage avec usinage du verre



Garnituren / Sets / Garnitures



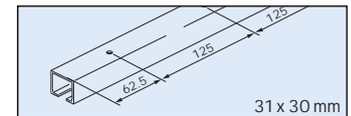
Türgewichte
Door weights
Poids de portes 42

Zubehör / Accessories / Accessoires

Laufschiene, Alu gelocht

Running track, aluminium pre-drilled
Rail de roulement, en alu perforé

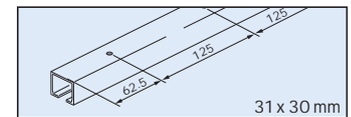
Gr./Size	Art. No.
1700 mm	057.3016.170
2000 mm	057.3016.200
2500 mm	057.3016.250
6000 mm	057.3016.600



Laufschiene, Alu eloxiert, gelocht

Running track, aluminium anodized, pre-drilled
Rail de roulement, en alu anodisé, perforé

2000 mm	057.3016.201
2500 mm	057.3016.251
6000 mm	057.3016.601



Clip-Blende zu Klemmschuh, Alu eloxiert

Clip fascia for clamping shoe, aluminium anodized
Cache à clipser pour mâchoire de serrage, en alu anodisé

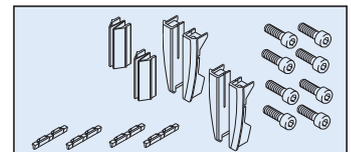
2500 mm	057.3039.250
6000 mm	057.3039.600



Endkappen-Set zu Blenden, Kunststoff anthrazit

End cap set for fascias, plastic anthracite
Jeu d'embouts pour caches, plastique anthracite

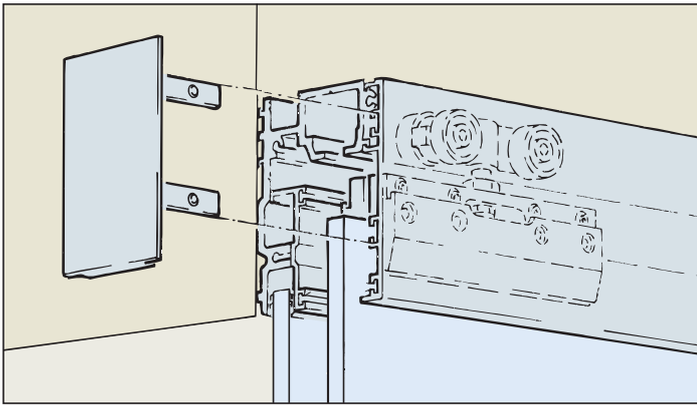
057.3061.072	A = 1x
	B/C/D = 2x



Türbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for door = red numbers / Traitement de portes = chiffres rouges

Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: □ 37/38 40/41

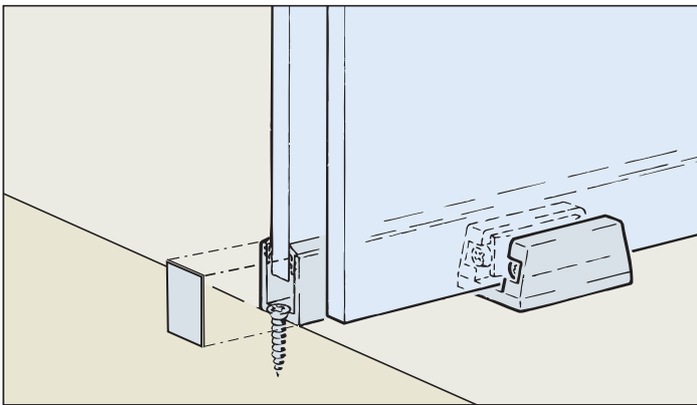
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: □ 42



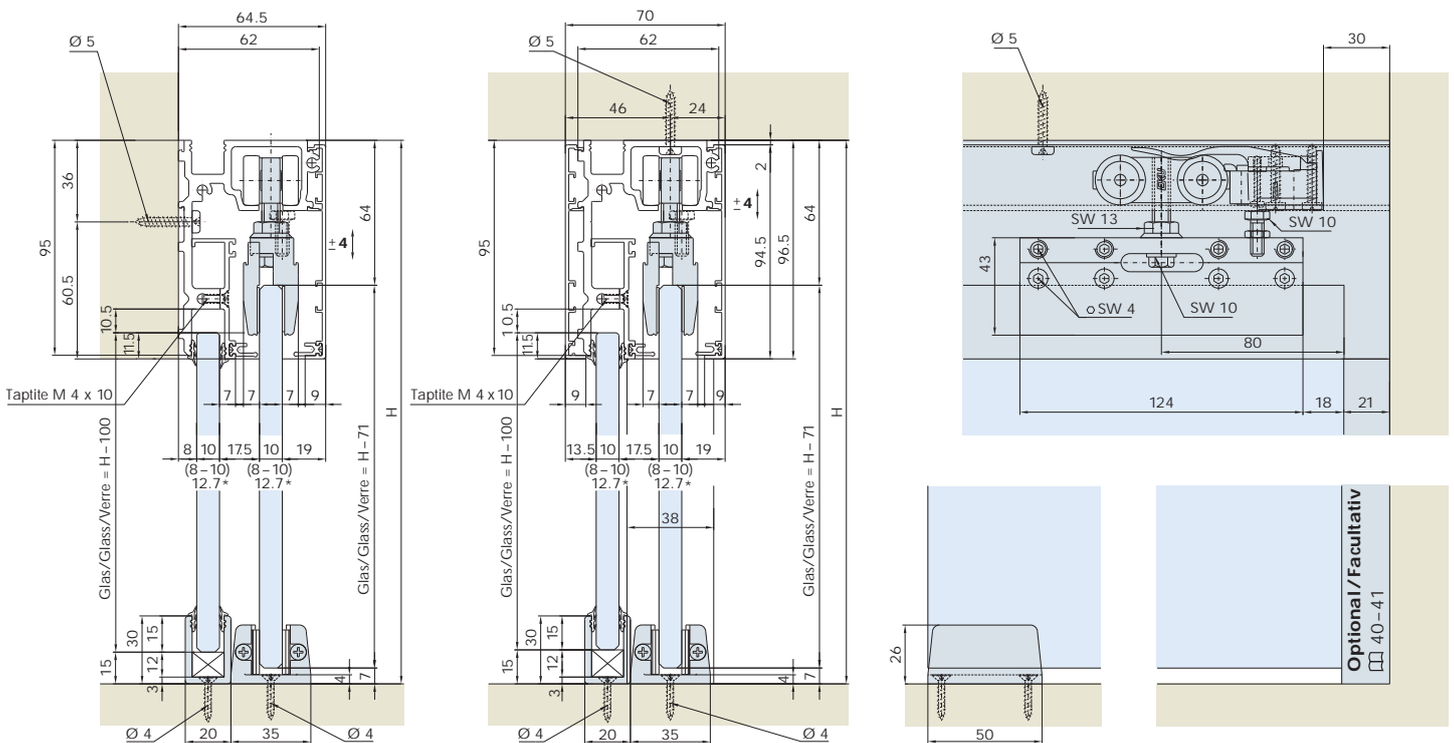
System: Laufschiene mit Festglashalterung, Wand- oder Deckenmontage für 1 Glastüre bis 100 kg.

System: Top track with fixed glass support profile, wall- or ceiling mounted, for 1 glass door up to 100 kg.

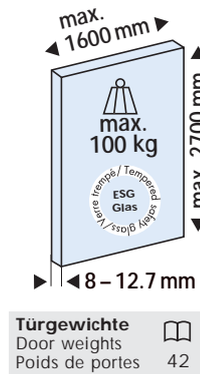
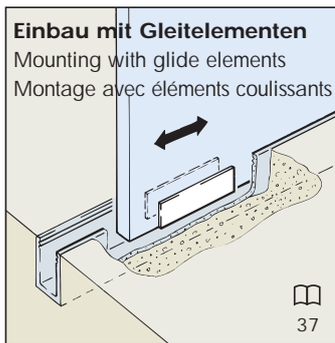
Système: Rail de roulement avec porte-verre fixe, montage mural ou au plafond, pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.



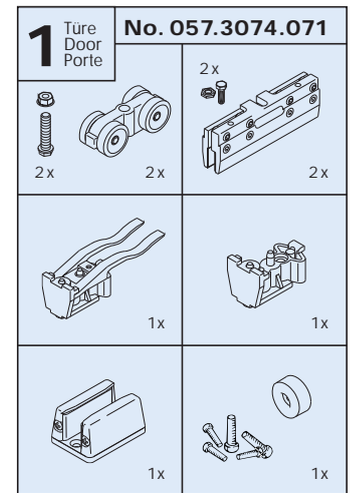
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



* 12,7mm Glas, Nassversiegelung mit Silikon
12,7mm glass, wet caulking with silicone
12,7mm verre scellage au mouillé avec silicone
Art. No. 098.0027.000 ☐ 37



Garnituren / Sets / Garnitures



Zubehör / Accessories / Accessoires

Laufschiene Festglas, Alu gelocht

Running track fixed glass, aluminium pre-drilled
Rail de roulement vitre fixe, en alu perforé

Gr./ Size

Art. No.

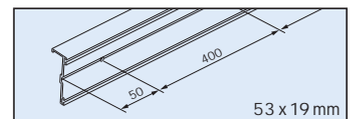
2000 mm	057.3053.200
2500 mm	057.3053.250
3500 mm	057.3053.350
6000 mm	057.3053.600



Festglashalteprofil, Alu eloxiert, gelocht

Fixed glass support profile, aluminium anodized, pre-drilled
Profil de retenue de porte-vitre fixe, en alu anodisé, perforé

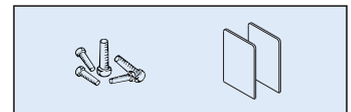
2000 mm	057.3057.200
2500 mm	057.3057.250
3500 mm	057.3057.350
6000 mm	057.3057.600



Befestigungs-Set zu Festglashalteprofil/U-Führungsschiene

Fixing set for fixed glass support profile/U-shaped guide track
Jeu de fixation pour porte-vitre fixe/Rail de guidage

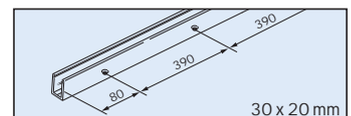
1 x 057.3076.071



U-Führungsschiene, Alu eloxiert, gelocht

U-shaped guide track, aluminium anodized, pre-drilled
Rail de guidage U, en alu anodisé, perforé

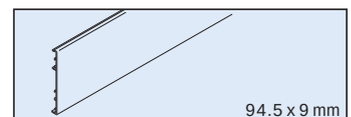
2500 mm	057.3056.250
3500 mm	057.3056.350
6000 mm	057.3056.600



Clip-Blende zu Laufschiene, Alu eloxiert

Clip fascia for running track, aluminium anodized
Cache à clipser pour rail de roulement, en alu anodisé

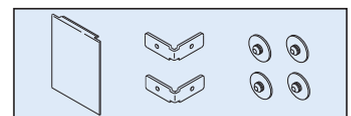
2500 mm	057.3050.250
3500 mm	057.3050.350
6000 mm	057.3050.600



Blendenendstück-Set, Alu eloxiert, einseitig, Wandmontage

Fascia end component set, aluminium anodized, one-sided, wall-mounting
Jeu d'extrémités de cache, en alu anodisé, un côté, montage mural

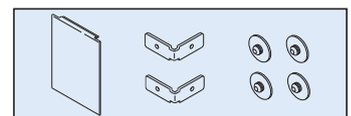
64.0 mm 057.3052.072



Blendenendstück-Set, Alu eloxiert, einseitig, Deckenmontage

Fascia end component set, aluminium anodized, one-sided, ceiling-mounting
Jeu d'extrémités de cache, en alu anodisé, un côté, montage au plafond

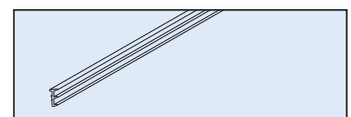
70.0 mm 057.3052.073



Dichtungsprofil, Kunststoff schwarz, in Rollen

Sealing profile, plastic black, in coils
Profil d'étanchéité, plastique noire, en rouleaux

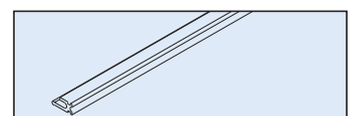
20 m 057.3072.001



Sichtschutzdichtung, Kunststoff schwarz, in Rollen

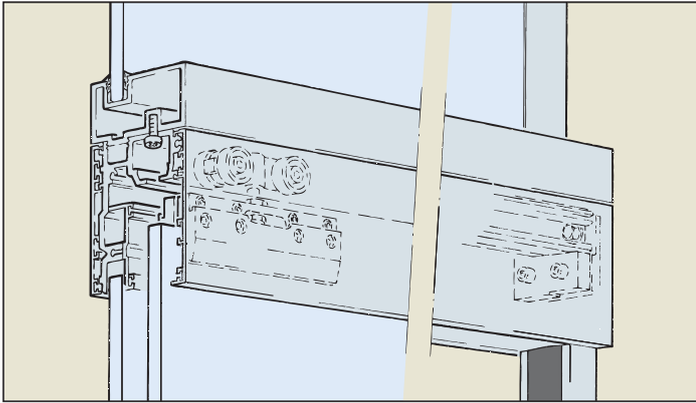
Screening seal, plastic black, in coils
Joint pare-vue, plastique noir, en rouleaux

20 m 057.3078.002



Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: 37/38 40/41

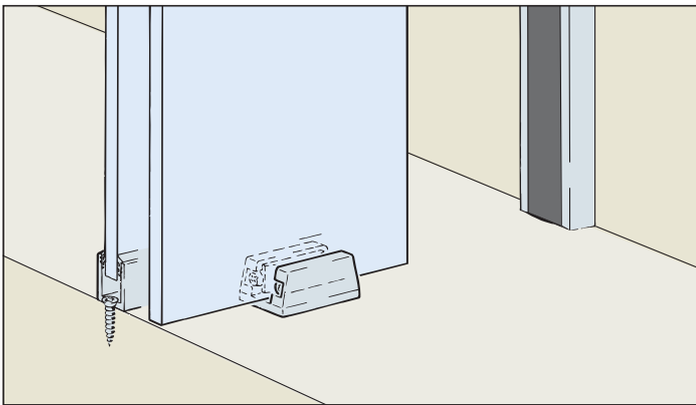
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 42



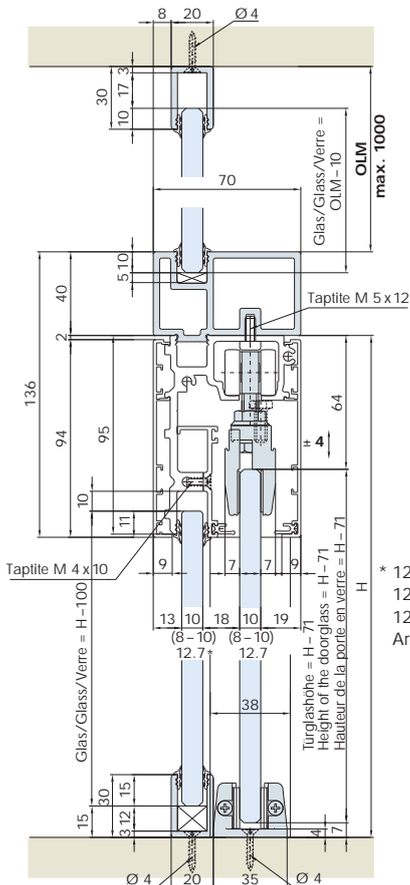
**System: «Einbau in der Lichte» mit Festglashalterung für 1 Glastüre bis 100 kg.
Design Oberlicht**

System: «Freespan installation» with fixed glass support profile for 1 glass door up to 100 kg.
Design Glass transom

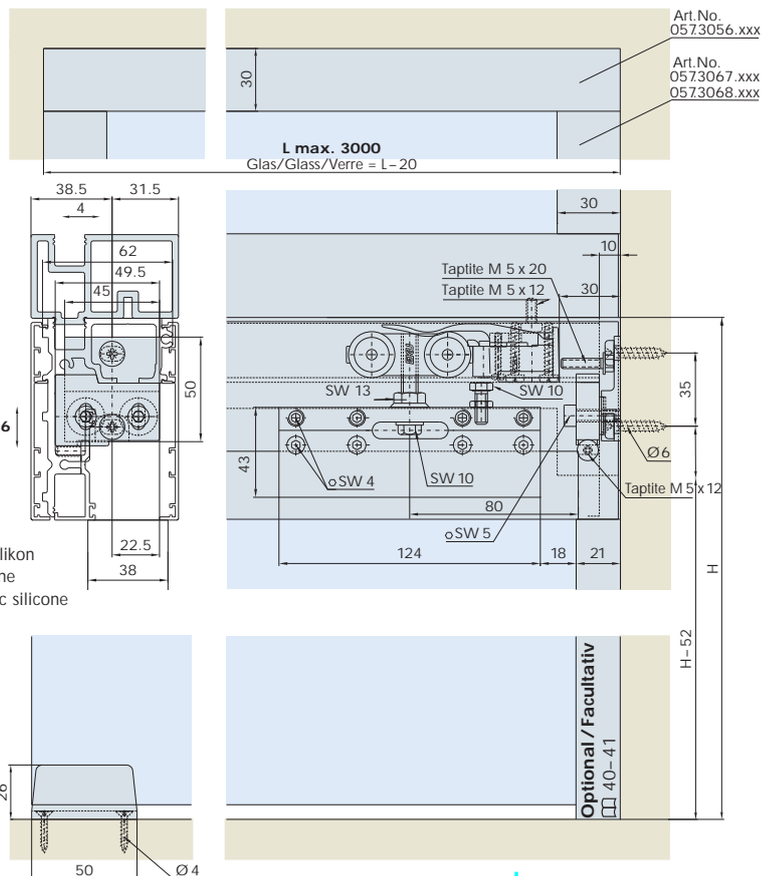
Système: Vitrage pour le montage entre parois avec imposte pour 1 porte en verre jusqu'à 100 kg.
Design Imposte

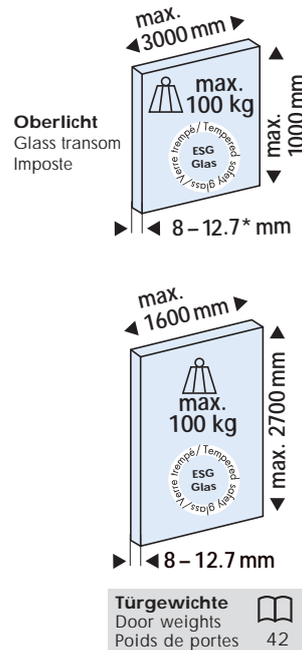


Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage

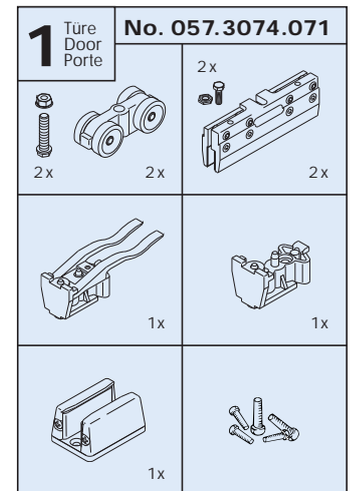


* 12.7 mm Glas Nassversiegelung mit Silikon
12.7 mm glass wet caulking with silicone
12.7 mm verre scellage au mouillé avec silicone
Art. No. 098.0027.000 □ 37





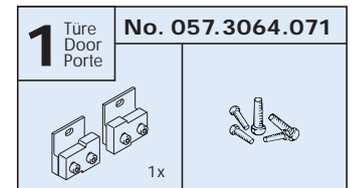
Garnituren / Sets / Garnitures



Wandbefestigungspaar

Wall brackets

Paire de fixation murale



Zubehör / Accessories / Accessoires

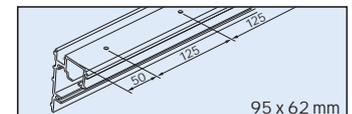
Laufschiene Festglas, Alu gelocht

Running track fixed glass, aluminium pre-drilled
 Rail de roulement en alu pour vitre fixe, perforé

Gr./ Size

Art. No.

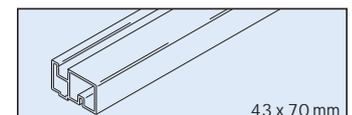
- 2000 mm 057.3053.200
- 2500 mm 057.3053.250
- 3500 mm 057.3053.350
- 6000 mm 057.3053.600



Verstärkungsprofil, Alu eloxiert

Reinforcement profile, aluminium anodized
 Profil de renforcement, en alu anodisé

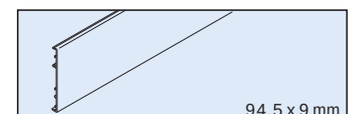
- 2500 mm 057.3066.250
- 3500 mm 057.3066.350
- 6000 mm 057.3066.600



Clipblende, Alu eloxiert, zu Laufschiene

Clip fascia, aluminium anodized, for running track
 Cache à clipser, en alu anodisé, pour rail de roulement

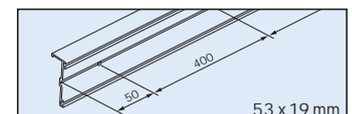
- 2500 mm 057.3050.250
- 3500 mm 057.3050.350
- 6000 mm 057.3050.600



Festglashalteprofil, Alu eloxiert, gelocht

Fixed glass support profile, aluminium anodized, pre-drilled
 Profil de retenue en alu pour vitre fixe, anodisé, perforé

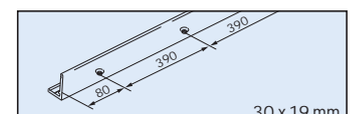
- 2500 mm 057.3057.250
- 3500 mm 057.3057.350
- 6000 mm 057.3057.600



Glasfix-Winkelprofil, Alu eloxiert, zu Oberlicht seitlich, gelocht

Glassfix angled profile, aluminium anodized, for glass transom sideways, pre-drilled
 Cornière de fixation latéral, en alu anodisé, perforé, pour l'imposte

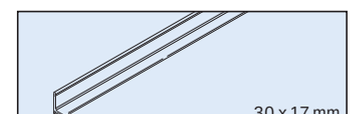
- 2000 mm 057.3067.200
- 6000 mm 057.3067.600



Glasfix-Deckprofil, Alu eloxiert, zu Oberlicht seitlich

Glassfix cover profile, aluminium anodized, for glass transom sideways
 Profil de recouvrement latéral, en alu anodisé, pour l'imposte

- 2000 mm 057.3068.200
- 6000 mm 057.3068.600



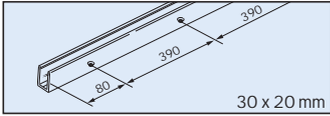
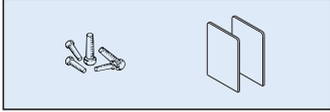
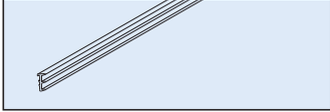
Sonderzubehör / Special accessories / Accessoires spéciaux: 📖 37/38 40/41

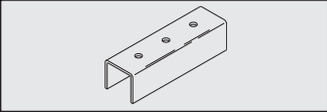
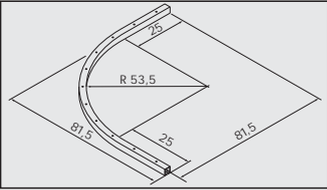
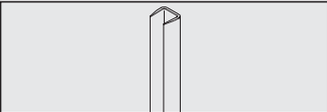
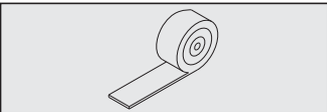
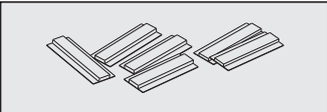
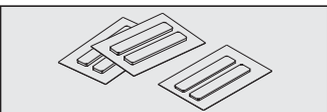
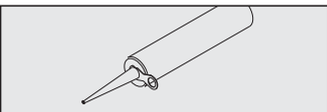
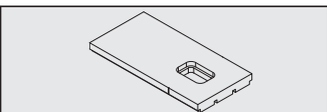
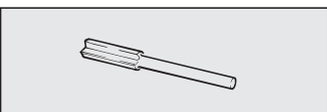
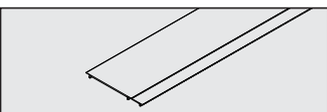
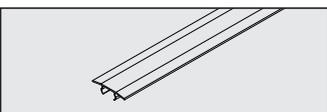
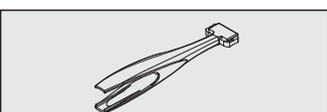
Technische Daten / Technical data / Caractéristiques techniques: 📖 42

Fortsetzung nächste Seite
Continued on following page
Suite à la prochaine page

Fortsetzung von / Continued on following page / Suite à la prochaine page  35

Zubehör / Accessories / Accessoires

	Gr./Size	Art. No.	
U-Führungsschiene, Alu eloxiert, gelocht U-shaped guide track, aluminium anodized, pre-drilled Rail de guidage U, en alu anodisé, perforé	2500 mm 3500 mm 6000 mm	057.3056.250 057.3056.350 057.3056.600	
Befestigungs-Set zu Festglashalteprofil/U-Führungsschiene Fixing set for fixed glass support profile / U-shaped guide track Jeu de fixation pour porte-vitre fixe / Rail de guidage	 1x	057.3076.071	
Dichtungsprofil, Kunststoff schwarz, in Rollen Sealing profile, plastic black, in coils Profil d'étanchéité, plastique noir, en rouleaux	20 m	057.3072.001	
Sichtschutzdichtung, Kunststoff schwarz, in Rollen Screening seal, plastic black, in coils Joint pare-vue, plastique noir, en rouleaux	20 m	057.3078.002	

Schienen-Verbindungs-U, Stahl verzinkt, gelocht Top-track connecting U-piece, zinc-plated steel, pre-drilled Raccord en U pour rails, en acier zingué, percé	 1 x	057.3025.101	
Rundbogen-Laufschiene, Alu gelocht, 90° Semi-circular top-track, aluminium pre-drilled, 90° Segment de rail de roulement plein cintre, en alu percé, 90°	 1 x	057.3024.001	
Glaskantenschutzprofil, Kunststoff glasklar Protective transparent edge trims, plastic transparent	10 mm / 3000 mm	751.0001.300	
	12 mm / 3000 mm	751.0002.300	
Profils protecteurs de chant de verre, plastique transparent	12.7 mm / 3000 mm	751.0003.300	
Doppelseitiges Klebeband zu Glaskantenschutzprofil, in Rollen Double-sided adhesive tape for protective edge trims, in coils Ruban adhésif double face pour profil protecteur de chant de verre	50 m	751.0004.000	
Glaskantenschutzprofil, Kunststoff schwarz, selbstklebend, in Rollen Protectiv edge trims, plastic black, self-adhesive, in coils Profils protecteurs de chant de verre, plastique noir, autocollants, en rouleaux	10 m	057.3080.002	
Selbstklebende Gleitelemente, für 8 mm Glas im Set Self-adhesive sliders, for 8 mm glass in a set Jeu d'éléments à coulisse autocollants, pour verre 8 mm	 6 x	751.0005.000	
Selbstklebende Gleitelemente, für 10 mm Glas im Set Self-adhesive sliders, for 10 mm glass in a set Jeu d'éléments à coulisse autocollants, pour verre 10 mm	 6 x	751.0006.000	
Klebstoff ELCH PRO Silikon, 310 ml Glue ELCH PRO silicone, 310 ml Colle ELCH PRO silicone, 310 ml	 1 x	098.0027.000	
Frässhablone, für EKU PORTA GW, GWF (Synchro) Milling jig, for EKU PORTA GW, GWF (Synchro) Gabarit de fraisage, pour EKU PORTA GW, GWF (Synchro)	 1 x	057.3094.001	
Nutfräser HM (Hartmetall), Durchmesser 10 mm Groove cutter HM (hard metal), diameter 10 mm Fraise à rainurer HM (métal dur), diamètre 10 mm	 1 x	600.0000.309	
Einwegabdeckung, Kunststoff, für EKU PORTA GW/GWF Disposable cover, plastic, for EKU PORTA GW/GWF Recouvrement des rails à usage unique, plastique, pour EKU PORTA GW/GWF	2000 mm	057.3089.001	
Einwegabdeckung, Kunststoff, für EKU PORTA 45/60/100 Disposable cover, plastic, for EKU PORTA 45/60/100 Recouvrement des rails à usage unique, plastique, pour EKU PORTA 45/60/100	2000 mm	057.3098.001	
Schienenreiniger, Kunststoff Track cleaner, plastic Nettoyant pour rails, plastique	 1 x	057.3099.071	

Zubehör / Accessories / Accessoires

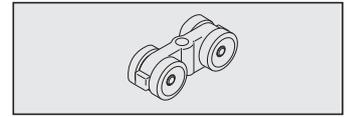
PORTA 100, mit Kugellager, Kunststoffrollen weiss

PORTA 100, with ball bearings, plastic rollers white
 PORTA 100, avec roulement à billes, galets en plastique blanc

1x

Art. No.

057.3018.071



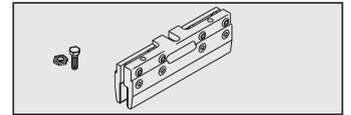
Klemmschuh Alu für Glasstärke 8–12.7 mm

Clamping shoe aluminium to suit glass thickness 8–12.7 mm
 Mâchoire de serrage alu pour vitre de 8 à 12.7 mm d'épaisseur

1x

057.3032.071

G/GF/GFO
GU/GM

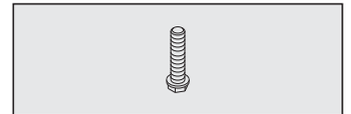


Tragschraube M8 x 35, Stahl verzinkt

Suspension bolt M8 x 35, zinc-plated steel
 Vis porteuse M8 x 35, en acier zingué

1x

057.0123.101

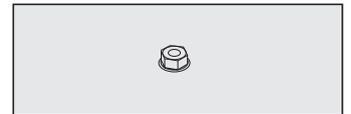


Mutter M8, Stahl verzinkt

Nut M8, zinc-plated steel
 Ecrou M8, en acier zingué

1x

768.9005.101



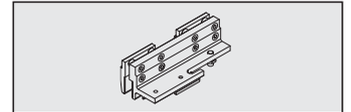
Klemmschuh Alu für Glasstärke 8–12.7 mm

Clamping shoe aluminium to suit glass thickness 8–12.7 mm
 Mâchoire de serrage alu pour vitre de 8 à 12.7 mm d'épaisseur

1x

057.3087.071

GW/GWF

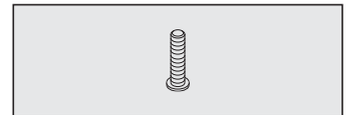


Tragschraube M8 x 30, Stahl schwarz

Suspension bolt M8 x 30, steel black
 Vis porteuse M8 x 30, en acier noir

1x

600.0000.232

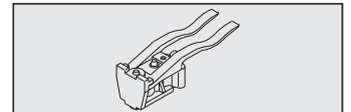


Stopper mit einstellbarer Arretierkraft, Kunststoff grau

Stopper with adjustable retention spring, plastic grey
 Butée avec force réglable, plastique gris

1x

057.3073.072



Stopper ohne Rückhaltefeder, Kunststoff grau

Stopper without retention spring, plastic grey
 Butée sans ressort de blocage, plastique gris

1x

057.3073.071



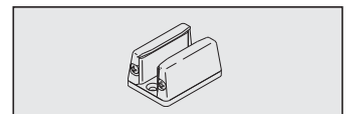
Bodenführung spielfrei einstellbar, matt verchromt

Bottom guide adjustable playfree, chrome plated matt
 Guidage au sol réglable sans jeu, chromé mat

1x

057.3030.071

G/GF/GFO
GU/GM



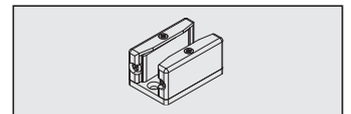
Bodenführung spielfrei einstellbar, matt verchromt

Bottom guide adjustable playfree, chrome plated matt
 Guidage au sol réglable sans jeu, chromé mat

1x

057.3082.071

GW/GWF



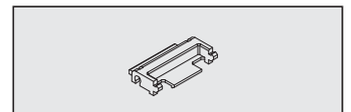
Blendenclip, Kunststoff grau, alle 200 mm

Clip for fascia, plastic grey, every 200 mm
 Clip pour cache, plastique gris, tous les 200 mm

12x

057.3086.051

GW/GWF

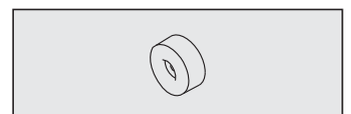


Wandpuffer, Gummi schwarz

Wall buffer, black rubber
 Butoir mural, caoutchouc noir

1x

024.0002.046

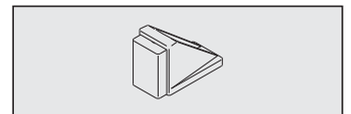


Bodenstopper, matt verchromt

Bottom door stopper, chrome plated matt
 Butée au sol, chromé mat

1x

751.0018.000



Floatglas	ESG	VSG aus Floatglas	VSG aus ESG	VSG aus TVG
Float glass	Tempered safety glass	Laminated glass made from float glass	Laminated glass made from tempered safety glass	Laminated glass made from heat-strengthened glass
Floatglas (glace)	ESG	VSG issu de Floatglas	VSG issu de ESG	VSG issu de TVG

MÖBEL/FURNITURE/MEUBLES

EKU-CLIPO GR, GK, GKK, G, GF	[o]	•			
EKU-CLIPO GC, GS		•	[o]		
EKU-COMBINO GR	[o]	•			
EKU-CREATION		•	[o]	■	■
EKU-FRONTAL GR	[o]	•			
EKU-FRONTAL G		•	[o]	■	■
EKU-FRONTINO GRS, GRG	[o]	•			
EKU-LIBRA GRS	[o]	•			
EKU-REGAL A GR	[o]	•			
EKU-REGAL B SP, GA, G		•	[o]	■	■
EKU-REGAL C GR, GKK, GS	[o]	•			

BAU/BUILDING/BATIMENT

EKU-DIVIDO 80/100 RSO, RMO, RSU, Synchro		•	[o]	■	
EKU-PORTA 40 GL, GLD, GLK, GLE		•	[o]	■	■
EKU-PORTA 100 G, GU, GM, GF, GFO, Synchro		•	[o]	■	■
EKU-PORTA 100 GW, GWF, Synchro		•		■	■

- **Empfehlung EKU/Recommended by EKU/Recommandation par EKU**
- [o] **Mit Einschränkungen (Floatglas bezüglich Bruchsicherheit/VSG aus Floatglas bezüglich Optik der Glaskanten)**
With restrictions (float glass due to breaking resistance/laminated glass made from float glass due to appearance of glass edges)
Avec restrictions (Floatglas en raison de la résistance à la rupture/VSG issu de Floatglas en raison de l'aspect des arêtes de verre)
- **Anwendung aus optischen Gründen nicht zu empfehlen, da produktionstechnisch ein Versatz von bis zu 4 mm möglich ist.**
Usage not recommended for aesthetic reasons, since misalignment of up to 4 mm may occur for technical reasons.
Utilisation non recommandée pour des raisons d'optique car, pour des impératifs techniques, un décalage jusqu'à 4 mm est possible.

Float

Floatglas ist das konventionelle Bauglas, welches im sogenannten Floatprozess (schwimmend auf Zinn) hergestellt wird.

Float glass is conventional structural glass that is manufactured using the so-called float process (floating a continuous stream of molten glass onto a bath of molten tin).

Floatglas (glace) est un verre de construction conventionnel, obtenu par coulée continue et flottage sur un bain d'étain.

ESG

Das **Einscheiben-Sicherheitsglas** ist ein vorgespanntes Glas. Die Herstellung erfolgt durch eine spezielle Wärmebehandlung. Beim Scheibenbruch zerfällt das ESG in ein engmaschiges Netz aus unscharfen Glaskrümeln. Einscheiben-Sicherheits-Glas weist eine hohe Elastizität, Biegebruchfestigkeit, Schlagfestigkeit und Temperaturwechselbeständigkeit auf.

Tempered safety glass is strengthened glass. It is manufactured using special heat treatment. When the glass breaks, the tempered safety glass shatters into small blunt-edged fragments (dice). Tempered safety glass has extremely good resilience to breakage, bending resistance, impact resistance and thermal shock resistance.

ESG est un verre de sécurité trempé (précontraint). Sa fabrication intervient sous traitement thermique spécial. Lorsqu'il se brise, il se transforme en un filet à fin maille de grains de verre non-coupant. Le verre de sécurité trempé fait preuve d'une grande élasticité et d'une grande résistance à la flexion, aux chocs et aux variations de température.

VSG

Beim **Verbund-Sicherheitsglas** werden zwei oder mehrere übereinander liegende Glasscheiben durch eine oder mehrere hochelastische Folien aus Polyvinylbutyral (PVB) fest miteinander verbunden. Beim Bruch einer VSG-Scheibe bleiben die Bruchstücke an der Folie haften.

Laminated glass is produced by bonding two or more panes of glass together by means of one or more extremely flexible polyvinyl butyral (PVB) interlayers. When laminated glass breaks, the fragments adhere to the interlayer.

VSG le verre de sécurité feuilleté est un verre composé de deux ou plusieurs vitres, fermement assemblées par un ou plusieurs films en PVB (polyvinylbutyral) à élasticité élevée. Lorsque le verre se brise, les morceaux adhèrent au(x) film(s) intercalaire(s).

TVG

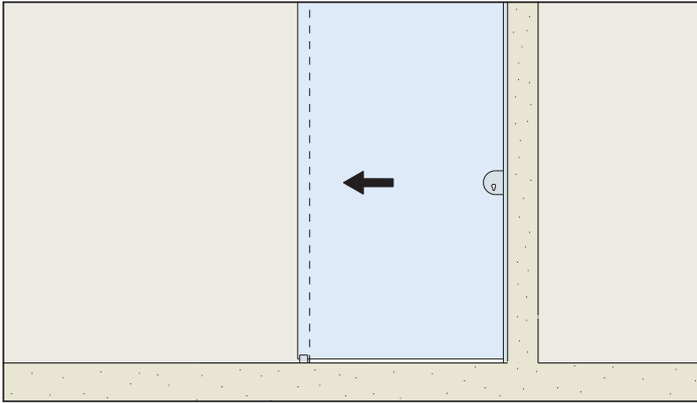
Teilvorgespanntes Glas ist ein thermisch behandeltes Floatglas. TVG weist ein ähnliches Bruchbild auf wie thermisch unbehandeltes Glas. Trotzdem hat TVG eine höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Druck und Stoss als unbehandeltes Glas.

Heat-strengthened glass is thermally treated float glass and has a breakage pattern similar to glass that has not been heat-treated.

It is more resistant to stress and impact than untreated glass.

TVG est un verre Floatglas durci thermiquement induisant une contrainte superficielle. Son comportement lorsqu'il se brise est sensiblement identique à celui d'un verre non traité thermiquement. Cependant le verre durci présente une capacité de résistance supérieure à la pression et aux chocs par rapport au verre non traité.

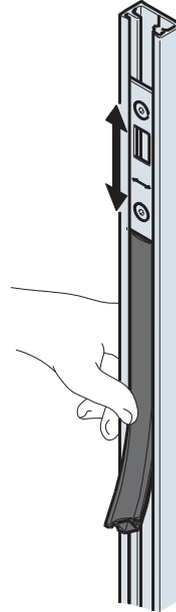
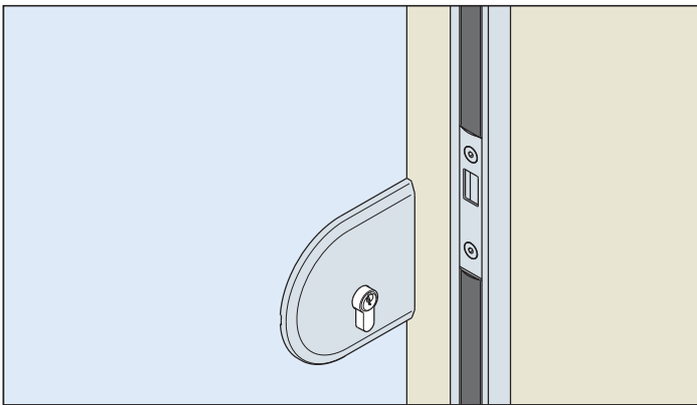
Schiebetür-Schloßsystem HAWA TOPLOCK



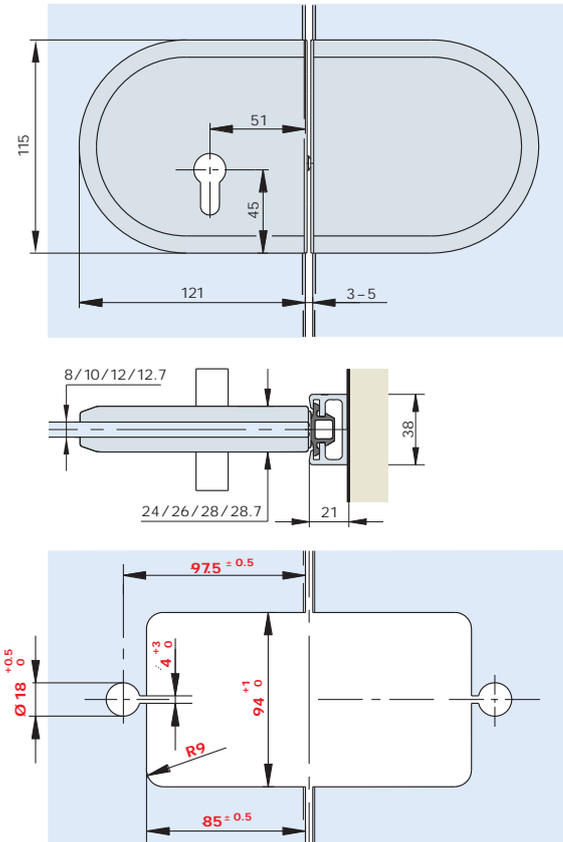
Hawa Toplock Schloss zu System EKU PORTA 100

Hawa Toplock lock for system EKU PORTA 100

Serrure Hawa Toplock pour système EKU PORTA 100



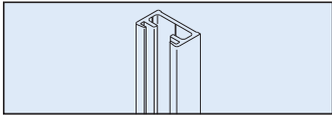
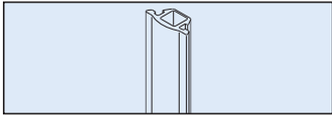
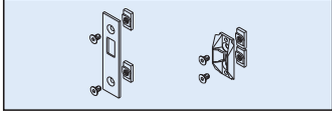
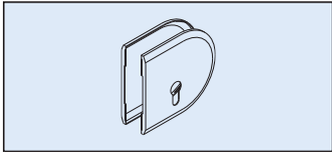
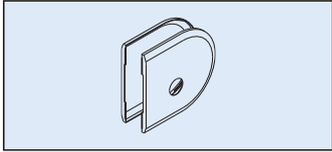
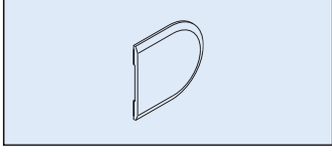
Einbaubeispiele / Mounting examples / Exemples de montage



Anwendungen Toplock Applications Toplock Applications Toplock		
	Wandmontage Wall mounting Montage mural	Deckenmontage Ceiling mounting Montage au plafond
EKU PORTA G/GW		
EKU PORTA GU		
EKU PORTA GM		
EKU PORTA GF		
EKU PORTA GFO		
EKU PORTA G-Synchro		
EKU PORTA GF-Synchro		
EKU PORTA GFO-Synchro		

- **Ganzglas-Schiebetürschloß**
Lock for all-glass sliding door
Serrure pour porte coulissante tout-verre
- **Gegenkasten**
Counter casing
Gâche
- **Wandprofil**
Wall profile
Profil mural

Türbearbeitung = rote Zahlen / Dimensions and drillings for door = red numbers / Traitement de portes = chiffres rouges

Zubehör / Accessories / Accessoires	Gr./Size	Art. No.	
Ganzglas-Schiebetürschloss, ohne Abdeckkappen Lock for all-glass sliding door, without trim caps Serrure pour porte coulissante tout-verre, sans caches	Profilzylinder 17 mm Profile cylinder 17 mm Cylindre profilé 17 mm	751.0007.000	
Ganzglas-Schiebetürschloss, ohne Abdeckkappen Lock for all-glass sliding door, without trim caps Serrure pour porte coulissante tout-verre, sans caches	Rundzylinder 22 mm Round cylinder 22 mm Cylindre rond 22 mm	751.0008.000	
Gegenkasten, inkl. Zentrierteil-Set, ohne Abdeckkappen Countercasing, including centering assemblies, without trim caps Gâche y compris garniture centrante, sans caches		751.0009.000	
Wandprofil, Alu eloxiert, ungebohrt Wall profile, aluminium anodized, undrilled Profil mural, alu anodisé, non percé	2500 mm 3500 mm	751.0010.250 751.0010.350	
Dichtungsprofil, schwarz, zu Wandprofil, in Rollen Sealing profile, black, for wall profile, in coils Profil d'étanchéité en rouleaux, noir, pour profil mural	2500 mm 3500 mm	751.0012.250 751.0012.350	
Schliessplatte zu Wandprofil, inkl. Zentrierteil Strike plate for wall profile, including centering assemblies Gâche mibile pour profil mural, y compris garniture centrante		751.0013.000	
Bohrlehre für Schloss und Gegenkasten Multi-purpose drilling jig for lock and countercasing Gabarit de perçage pour serrure et gâche		751.0014.000	
	Material / Matériaux	Art.No.	
Abdeckkappen zu Profilzylinder 17 mm, Kunststoff (1 Paar) Trim caps for 17 mm profile cylinder, plastic (1 pair) Caches pour cylindre profilé 17mm, plastique (1 paire)	verchromt matt chrome plated matt chromé mat	751.0015.000	
Abdeckkappen zu Rundzylinder 22 mm, Kunststoff (1 Paar) Trim caps for 22 mm round cylinder, plastic (1 pair) Caches pour cylindre rond 22 mm, plastique (1 paire)	verchromt matt chrome plated matt chromé mat	751.0016.000	
Abdeckkappe zu Gegenkasten, Kunststoff, einzeln Trim cap for countercasing, plastic, individual (1 piece) Cache pour gâche, plastique (1 pièce)	verchromt matt chrome plated matt chromé mat	751.0017.000	

TÜRGEWICHTE

Door panel weights | Poids de vantaux



Türgewichte Glas Panel weights glass Poids de portes verre					Türgewichte Glas Panel weights glass Poids de portes verre				
D	mm				D	mm			
	6	8	10	12,7		10	12,7		
B x H					B x H				
700 x 2100	22,1	29,4	36,7	46,7	700 x 2400	42,0	53,4		
750 x 2100	23,6	31,5	39,3	50,0	750 x 2400	45,0	57,2		
800 x 2100	25,2	33,6	42,0	53,4	800 x 2400	48,0	61,0		
850 x 2100	26,8	35,7	44,6	56,7	850 x 2400	51,0	64,8		
900 x 2100	28,4	37,8	47,2	60,1	900 x 2400	54,0	68,6		
950 x 2100	30,0	39,9	49,8	63,4	950 x 2400	57,0	72,5		
1000 x 2100	31,5	42,0	52,5	66,7	1000 x 2400	60,0	76,3		
1100 x 2100	----	46,2	57,7	73,4	1100 x 2400	66,0	83,9		
1200 x 2100	----	50,4	63,0	80,1	1200 x 2400	72,0	91,5		
1300 x 2100	----	54,6	68,2	86,8	1300 x 2400	78,0	99,2		
1400 x 2100	----	58,8	73,5	93,4	1400 x 2400	84,0	----		
1500 x 2100	----	63,0	78,7	----	1500 x 2400	90,0	----		
1600 x 2100	----	67,2	84,0	----	1600 x 2400	96,0	----		
					1000 x 2700	67,5	85,9		
					1200 x 2700	81,0	----		
					1300 x 2700	87,8	----		
					1400 x 2700	94,5	----		
kg/m ²	15,0	20,0	25,0	31,8	kg/m ²	25,0	31,8		

Angaben ohne Gewähr
 Details without responsibility for correctness
 Données sans engagement de notre part

- **Die Produkte sind nach DIN EN 1527 getestet.**
 The products have been tested according to DIN EN 1527.
 Les produits ont été testés selon DIN EN 1527.
- **Max. Türgegewichte und Türmasse siehe jeweilige Katalogseiten.**
Das max. Türgegewicht darf nicht überschritten werden!
 Max. door weights and door dimensions see respective catalogue pages.
 The maximum door weight may not be exceeded!
 Max. poids et dimensions de vantaux voir pages correspondantes du catalogue.
 Le poids de porte maximal ne doit pas être dépassé!
- **Die Produkte sind nicht für Aussenanwendungen geeignet.**
 The products are inapplicable for outdoor applications / use.
 Les produits sont inappropriés pour des applications extérieures / l'usage extérieur
- **EKU Porta Glas ist einsetzbar mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder Verbundsicherheitsglas (VSG).**
 Use EKU Porta Glass with toughened glass or laminated glass.
 Utiliser EKU Porta Verre avec verre de sécurité trempé ou verre de sécurité feuilleté
- **Technische Aenderungen vorbehalten.**
 Subject to technical modifications.
 Sous réserve de modifications techniques.

TECHNISCHE DATEN

Technical data | Caractéristiques techniques



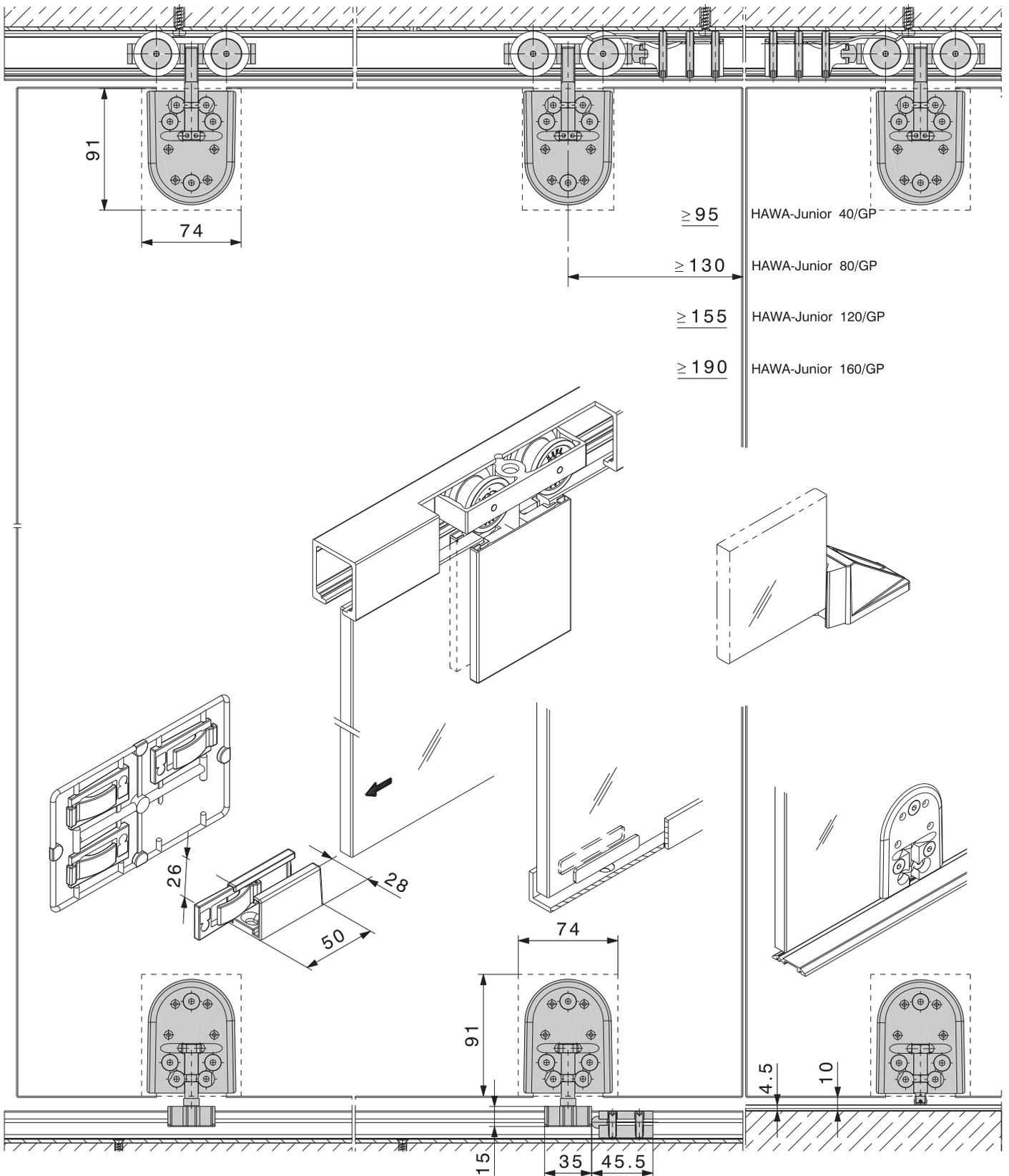


Schiebetürbeschlag HAWA Junior /GP

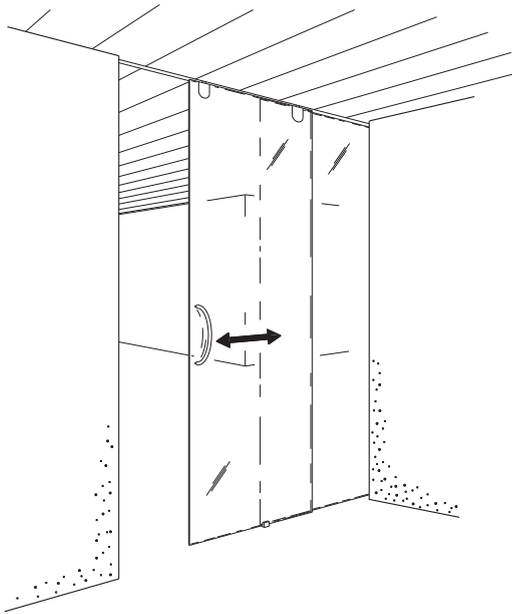
Schiebetürbeschlag für Glastüren in 4 Gewichtsklassen bis 160 kg
Türgewicht

- für ESG oder VSG (aus ESG) geeignet
- feste Verbindung der Laufwagen mit der Glastür
- geringe Laufschienehöhe (da keine Blende erforderlich)
- Laufschiene mit Festglasprofilaufnahme lieferbar

Konstruktionsbeispiele



Beschlag mit Punktbefestigung für elegante Ganzglasschiebetüren (ESG/VSG) von 40, 80, 120 und 160 kg.



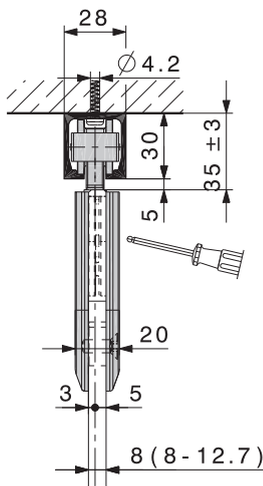
Zum Produkt

HAWA-Junior 40-80-120-160/GP, der raffinierte Beschlag, eröffnet Architekten und Planern mit seiner eleganten Glasbefestigung und Glasführung neue Dimensionen in der transparenten Raumgestaltung. Er überzeugt bei der Montage mit Vorteilen. So wird die Aufhängung von innen montiert und bietet damit Schutz vor Einbruch. Die Konterung der Aufhängeschraube im Beschlag ergibt eine besonders geringe Einbauhöhe. Zudem ist die Einregulierung der Glasschiebetüre besonders einfach, weil die Höheneinstellung leicht von der Innenseite her vorgenommen werden kann.

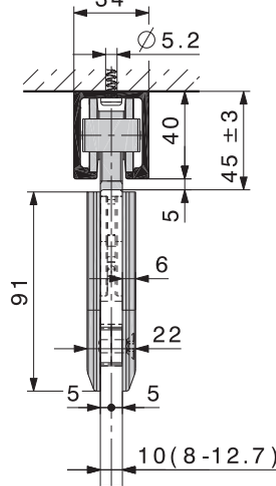
Typisch HAWA-Junior 40-80-120-160/GP

- 2-rolliges Laufwerk mit Kunststoffrollen
- leichter, geräuscharmer Lauf
- Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung
- höhenverstellbar ohne Aushängen der Glastüre
- niedere Einbauhöhe
- Abdeckkappen in rund und eckig sowie in verschiedenen Farben
- spezielle, spielfreie Bodenführung für Glasschiebetüren
- einfache Montage
- mit weiteren Profilen sind Festverglasungen ohne sichtbare Beschlagteile möglich
- Glasdicke Schiebetüre
ESG: Einscheibensicherheitsglas 8/10/12/12,7 mm
VSG: Verbundsicherheitsglas 8,7-12,7 mm
- Glasdicke Festverglasung
ESG/VSG: 10-12 mm

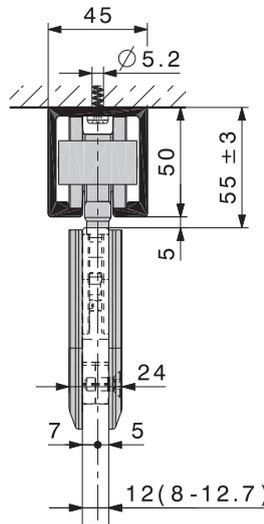
HAWA-Junior 40/GP



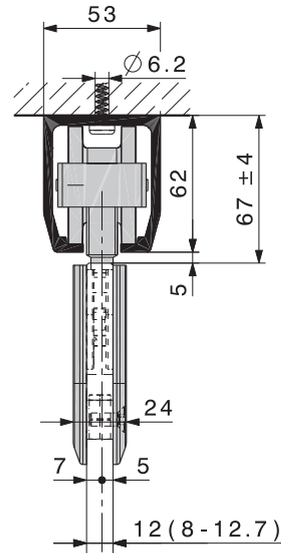
HAWA-Junior 80/GP



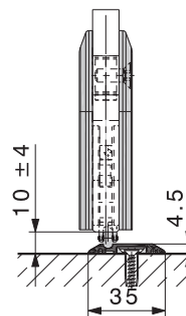
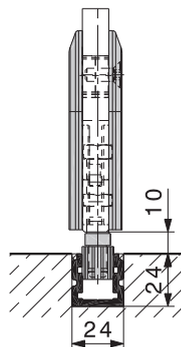
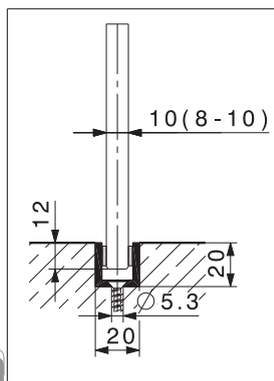
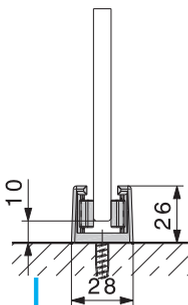
HAWA-Junior 120/GP



HAWA-Junior 160/GP



Bodenführungsvarianten



Laufschiene zu HAWA-Junior 40/GP

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	1400	10213
		1600	10214
		1800	10215
		2000	10216
		3000	18530
		4000	18531
		6000	10211
	Laufschiene, Leichtmetall Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt	nach Mass	10217
		2000	22047
		4000	20002
		6000	20001
		nach Mass	20003

Abdeckkappen zu Laufschiene

		Nr.	
	Abdeckkappe zu Laufschiene, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016	HAWA-Junior 40	20901

Laufschiene mit Festverglasung, nach Mass

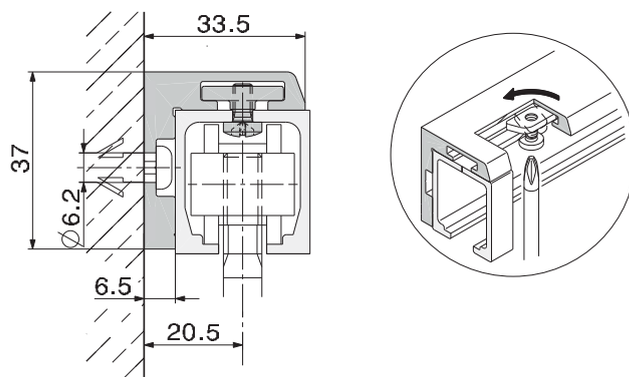
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren		Nr.	
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert, gebohrt	HAWA-Junior 40	20103
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt, gebohrt	HAWA-Junior 40	21275
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert		19548
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt		21284

Winkelprofil für Wandbefestigung

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren. - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	HAWA-Junior 40 Winkelprofil für Wandbefestigung, LM, farblos eloxiert, gebohrt	nach Mass	17692
	HAWA-Junior 40 Winkelprofil für Wandbefestigung, LM, Edelstahl-Effekt, gebürstet, ungebohrt	nach Mass	20009
	HAWA-Junior 40 Montageset zu Wandbefestigung, Set à 10 Stück für Schienenlänge bis 2000 mm		17786
	Abdeckkappe anthrazit-grau RAL 7016, zu Winkelprofil für Wandbefestigung, 1 Paar	HAWA-Junior 40	20015

HAWA-Junior 40 Wandbefestigungsprofil

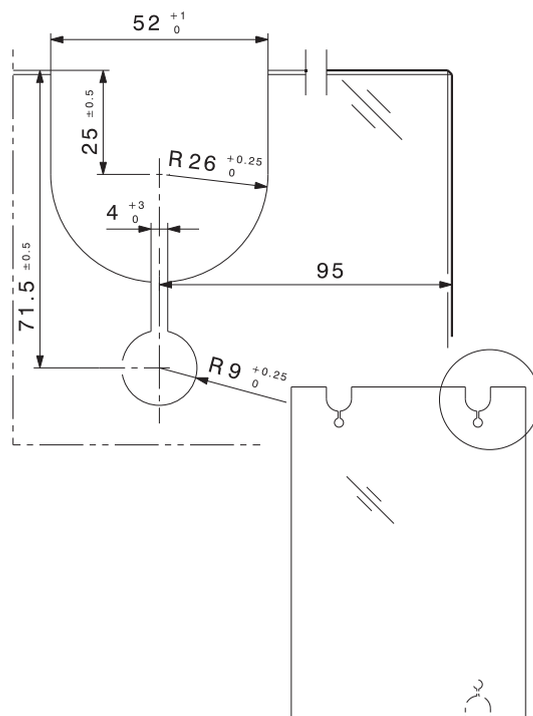
Türdicke max. 28 mm



Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG: 2x4 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x5 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x6 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)



HAWA-Junior 40/GP, Teilgarnitur, ohne Laufschiene

	Nr.
HAWA-Junior 40/GP, Teilgarnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	20490
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

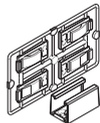
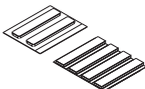
Teilgarnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M8, mit Kunststoffrollen	2	10420
 Aufhängeschraube M8 und Montageschrauben	2	16017
 Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück	2	20505
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	10640
 Einwegbohrlehre, ESG/VSG	1	20400
 Gummipuffer zum Anschrauben	1	10629
 Höhenverstellstift	1	16329

Abdeckkappen

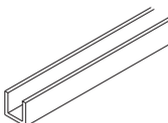
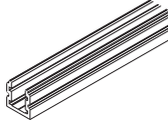
		Stück	Nr.
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück	16049
		Set à 4 Stück	16042
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt poliert	1 Stück	17161
		Set à 4 Stück	17160
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, vermessingt poliert	1 Stück	16050
		Set à 4 Stück	16043
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück	16051
		Set à 4 Stück	16044
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück	19091
		Set à 4 Stück	19092
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück	19093
		Set à 4 Stück	19094
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff roh	1 Stück	19000

Bodenführungen

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich.			Nr.
	Spielfreie Bodenführung, komplett, für Glasstärken von 8–12,7 mm,	verchromt matt	16029
		Edelstahl-Effekt	21267
	Unterlage zu Bodenführung		16657
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 8 mm		16192
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 10 mm		16193
	Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück, passend zu Führungsgleiter, ohne Montageschrauben		20505
	Bodenführung gefedert zu Punktbefestigung, inkl. Montageschrauben		19118
	Spielfreier Führungsgleiter mit Montageschrauben, passend zu Punktbefestigung		16020

2009 (Änderungen vorbehalten)

Führungsschienen

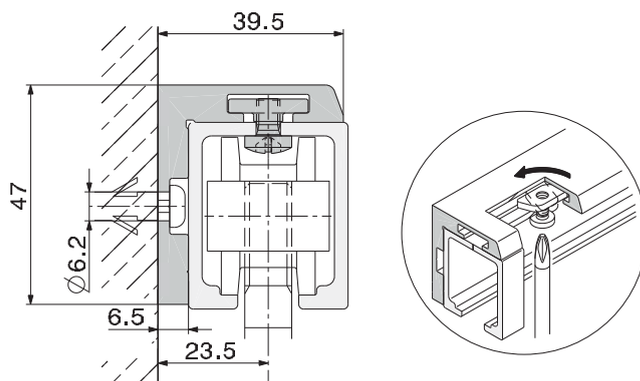
Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt, 20 x 20 x 3 mm	6000	14414
		nach Mass	14415
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, ungebohrt	6000	15405
		nach Mass	15554
	Anschlagpuffer		15636
	Einfachführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert	2500	19348
		3500	19349
		6000	18956
		nach Mass	19350
	Befestigungsset à 5 Stück zu 18956 (2 Stück pro Meter)		19162

Laufschiene zu HAWA-Junior 80/GP

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	1400	10189
		1600	10190
		1800	10191
		2000	10192
		2200	10193
		2500	10194
		3000	18532
		4000	18533
		6000	10186
		nach Mass	10188
	Laufschiene, Leichtmetall Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt	2500	22048
		4000	20005
		6000	20004
		nach Mass	20006

HAWA-Junior 80 Wandbefestigungsprofil

Türdicke max. 34 mm



Abdeckkappen zu Laufschiene

		Nr.
	Abdeckkappe zu Laufschiene, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016	
	HAWA-Junior 80	20903

Laufschiene mit Festverglasung, nach Mass

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren		Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert, gebohrt	HAWA-Junior 80 20107
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt, gebohrt	HAWA-Junior 80 21279
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert	19548
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt	21284

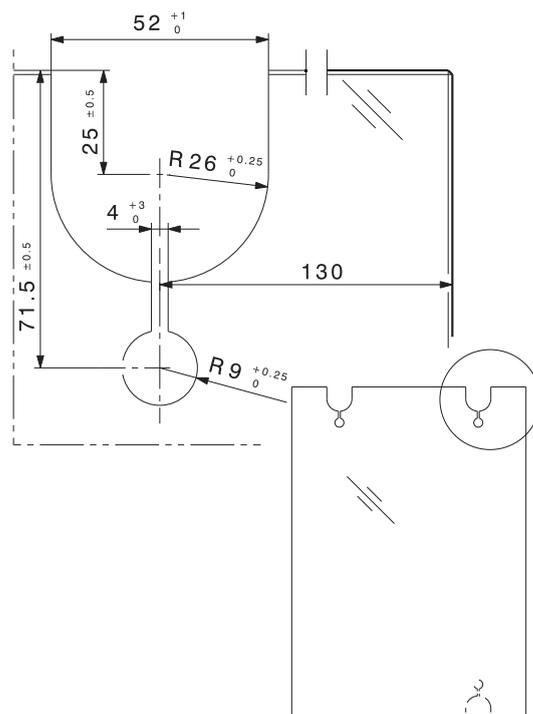
Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG: 2x4 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x5 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x6 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)

Winkelprofil für Wandbefestigung

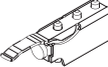
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren. - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	HAWA-Junior 80 Winkelprofil für Wandbefestigung, LM, farblos eloxiert, gebohrt		
	nach Mass	17694	
	HAWA-Junior 80 Winkelprofil für Wandbefestigung, LM, Edelstahl-Effekt, gebürstet, ungebohrt		
	nach Mass	20012	
	HAWA-Junior 80 Montageset zu Wandbefestigung, Set à 10 Stück für Schienenlänge bis 2500 mm		17786
	Abdeckkappe anthrazit-grau RAL 7016, zu Winkelprofil für Wandbefestigung, 1 Paar	HAWA-Junior 80	20016



HAWA-Junior 80/GP, Teilgarnitur, ohne Laufschiene

	Nr.
HAWA-Junior 80/GP, Teilgarnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	20491
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

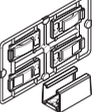
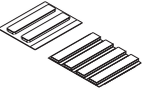
Teilgarnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen	2	10407
 Aufhängeschraube M10 und Montageschrauben	2	16018
 Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück	2	20505
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	21729
 Einwegbohrlehre, ESG/VSG	1	20400
 Gummipuffer zum Anschrauben	1	10629
 Höhenverstellstift	1	16329

Abdeckkappen

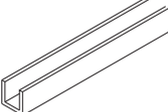
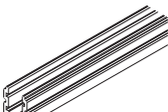
			Nr.
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück	16049
		Set à 4 Stück	16042
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt poliert	1 Stück	17161
		Set à 4 Stück	17160
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, vermessingt poliert	1 Stück	16050
	Set à 4 Stück	16043	
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück	16051
	Set à 4 Stück	16044	
	Abdeckkappe rund, Kunststoff roh	1 Stück	15823
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück	19091
		Set à 4 Stück	19092
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück	19093
	Set à 4 Stück	19094	
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff roh	1 Stück	19000

Bodenführungen

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich.			Nr.
	Spielfreie Bodenführung, komplett, für Glasstärken von 8–12,7 mm,	verchromt matt	16029
		Edelstahl-Effekt	21267
	Unterlage zu Bodenführung		16657
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 8 mm		16192
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 10 mm		16193
	Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück, passend zu Führungsgleiter, ohne Montageschrauben		20505
	Bodenführung gefedert zu Punktbefestigung, inkl. Montageschrauben		19118
	Spielfreier Führungsgleiter mit Montageschrauben, passend zu Punktbefestigung		16020

2009 (Änderungen vorbehalten)

Führungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt, 20 x 20 x 3 mm	6000	14414
		nach Mass	14415
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, ungebohrt	6000	15405
		nach Mass	15554
	Anschlagpuffer		15636
	Einfachführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert	2500	19348
		3500	19349
		6000	18956
		nach Mass	19350
	Befestigungsset à 5 Stück zu 18956 (2 Stück pro Meter)		19162

Laufschielen zu HAWA-Junior 120/GP

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
		2500	14866
		3000	14867
		4000	14868
		6000	14869
		nach Mass	14871

Abdeckkappen zu Laufschiene

		Nr.	
	Abdeckkappe zu Laufschiene, Kunststoff anthrazit-grau RAL 7016	HAWA-Junior 40	20901
		HAWA-Junior 80	20903
		HAWA-Junior 120	20905

Laufschielen mit Festverglasung, nach Mass

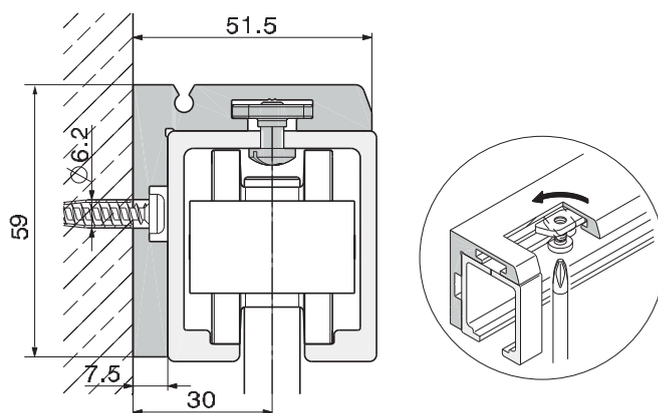
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren		Nr.	
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert, gebohrt	HAWA-Junior 40	20103
		HAWA-Junior 80	20107
		HAWA-Junior 120	20056
	Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt, gebohrt	HAWA-Junior 40	21275
		HAWA-Junior 80	21279
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, farblos eloxiert		19548
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass, Edelstahl-Effekt		21284

Winkelprofil für Wandbefestigung

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren. - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	HAWA-Junior 120 Winkelprofil für Wandbefestigung, LM, farblos eloxiert, gebohrt		
		nach Mass	18878
	HAWA-Junior 120 Montageset zu Wandbefestigung, Set à 20 Stück für Schienenlänge bis 6000 mm		19041
	Abdeckkappe anthrazit-grau RAL 7016, zu Winkelprofil für Wandbefestigung, 1 Paar		
		HAWA-Junior 120	20049

HAWA-Junior 120

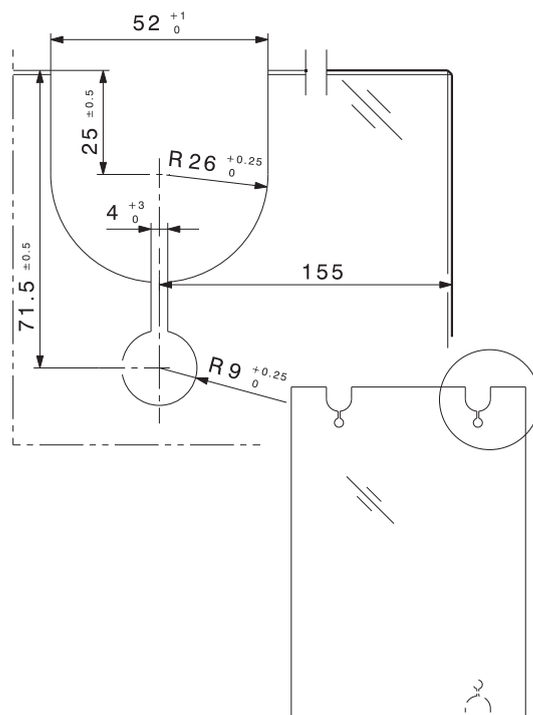
Türdicke max. 45 mm



Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

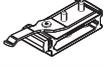
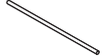
- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG: 2x4 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x5 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x6 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)



HAWA-Junior 120/GP, Teilgarnitur, ohne Laufschiene

	Nr.
HAWA-Junior 120/GP, Teilgarnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG)	20492
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

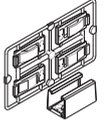
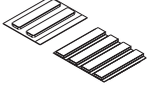
Teilgarnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M12, mit Kunststoffrollen	2	14857
 Aufhängeschraube M12 und Montageschrauben	2	16019
 Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück	2	20505
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	14858
 Einwegbohrlehre, ESG/VSG	1	20400
 Gummipuffer zum Anschrauben	1	10629
 Höhenverstellstift	1	16329

Abdeckkappen

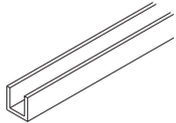
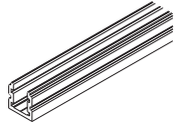
		Nr.	
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück Set à 4 Stück	16049 16042
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt poliert	1 Stück Set à 4 Stück	17161 17160
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, vermessingt poliert	1 Stück Set à 4 Stück	16050 16043
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück Set à 4 Stück	16051 16044
	Abdeckkappe rund, Kunststoff roh	1 Stück	15823
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück Set à 4 Stück	19091 19092
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück Set à 4 Stück	19093 19094
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff roh	1 Stück	19000

Bodenführungen

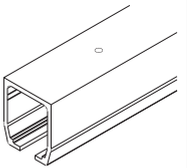
Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich.		Nr.
	verchromt matt	16029
	Edelstahl-Effekt	21267
	Unterlage zu Bodenführung	16657
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 8 mm	16192
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 10 mm	16193
	Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück, passend zu Führungsgleiter, ohne Montageschrauben	20505
	Bodenführung gefedert zu Punktbefestigung, inkl. Montageschrauben	19118
	Spielfreier Führungsgleiter mit Montageschrauben, passend zu Punktbefestigung	16020

2009 (Änderungen vorbehalten)

Führungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt, 20 x 20 x 3 mm	6000	14414
		nach Mass	14415
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, ungebohrt	6000	15405
		nach Mass	15554
	Anschlagpuffer		15636
	Einfachführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert	2500	19348
		3500	19349
		6000	18956
		nach Mass	19350
	Befestigungsset à 5 Stück zu 18956 (2 Stück pro Meter)		19162

Laufschiene zu HAWA-Junior 160/GP

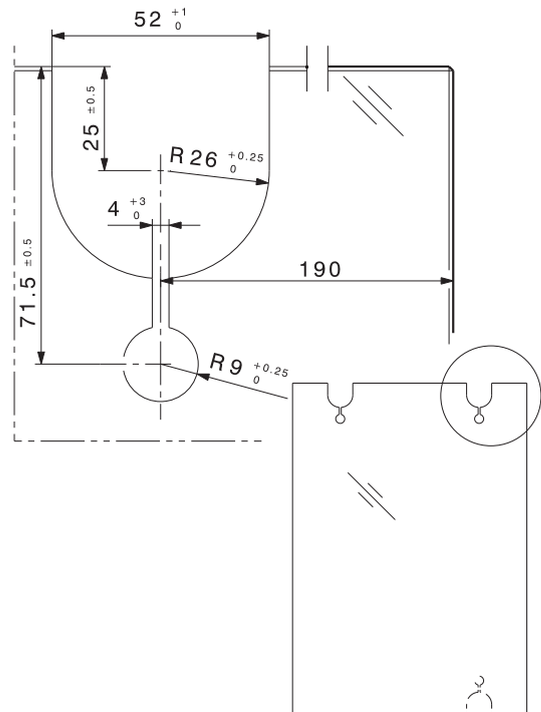
Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	3000	10205
		4000	10206
		5000	10208
		6000	10203
		nach Mass	10207

System Junior 160/GP ist nur als Deckenbefestigung erhältlich

Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG: 2x4 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x5 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x6 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)



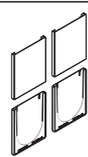
HAWA-Junior 160/GP, Teilgarnitur, ohne Laufschiene

	Nr.
HAWA-Junior 160/GP, Teilgarnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	20493
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

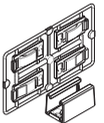
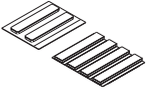
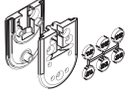
Teilgarnitur, bestehend aus

	Stück	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M14, mit Kunststoffrollen	2	10416
 Aufhängeschraube M14 und Montageschrauben	2	19605
 Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück	2	20505
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung	2	10639
 Einwegbohrlehre, ESG/VSG	1	20400
 Gummipuffer zum Anschrauben	1	10629
 Höhenverstellstift	1	16329

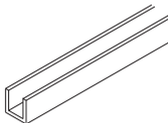
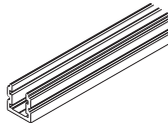
Abdeckkappen

		Nr.	
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück Set à 4 Stück	16049 16042
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, verchromt poliert	1 Stück Set à 4 Stück	17161 17160
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, vermessingt poliert	1 Stück Set à 4 Stück	16050 16043
	Abdeckkappe rund, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück Set à 4 Stück	16051 16044
	Abdeckkappe rund, Kunststoff roh	1 Stück	15823
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, verchromt matt	1 Stück Set à 4 Stück	19091 19092
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff, Edelstahl-Effekt	1 Stück Set à 4 Stück	19093 19094
	Abdeckkappe eckig, Kunststoff roh	1 Stück	19000

Bodenführungen

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich.			Nr.
	Spielfreie Bodenführung, komplett, für Glasstärken von 8–12,7 mm,	verchromt matt	16029
		Edelstahl-Effekt	21267
	Unterlage zu Bodenführung		16657
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 8 mm		16192
	Selbstklebende Gleitelemente für Glasstärke 10 mm		16193
	Punktbefestigung mit Glashalter, ESG/VSG, Set à 1 Stück, passend zu Führungsgleiter, ohne Montageschrauben		20505
	Bodenführung gefedert zu Punktbefestigung, inkl. Montageschrauben		19118
	Spielfreier Führungsgleiter mit Montageschrauben, passend zu Punktbefestigung		16020

Führungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt, 20 x 20 x 3 mm	6000	14414
		nach Mass	14415
	Führungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, ungebohrt	6000	15405
		nach Mass	15554
	Anschlagpuffer		15636
	Einfachführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert	2500	19348
		3500	19349
		6000	18956
		nach Mass	19350
	Befestigungsset à 5 Stück zu 18956 (2 Stück pro Meter)		19162



neuartige Keilaufhängung

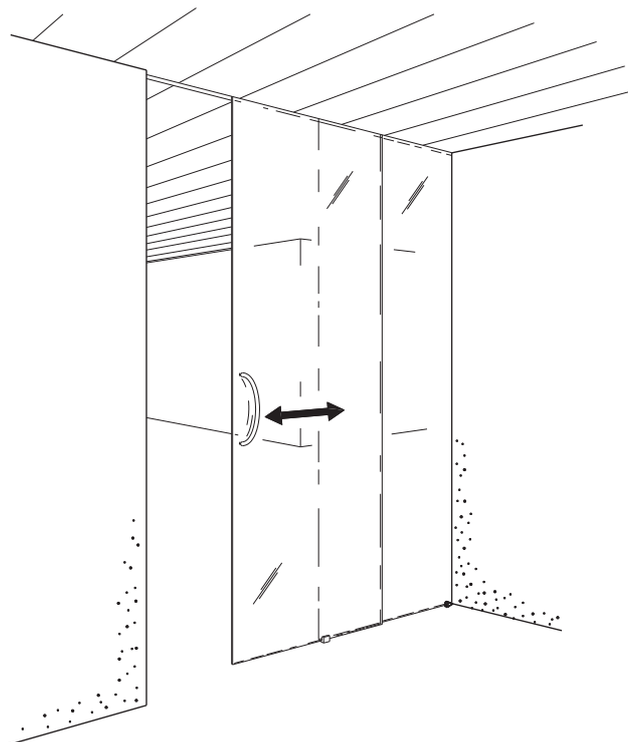
Schiebetürbeschlag HAWA PURO 100/150

Schiebetürbeschlag für Glastüren in 2 Gewichtsklassen bis 100 oder 150 kg Türgewicht

- für ESG oder VSG (aus ESG) geeignet
- feste Verbindung der Laufwagen mit der Glastür
- geringe Laufschienehöhe (da keine Blende erforderlich)
- Laufschiene mit Festglasprofilaufnahme (optional auch für Holzelemente)
- einfache Höhenverstellung durch neue Keilaufhängung
- Zusatzprofile für abgehängte Leichtbaudecken verfügbar

Transparenz durch vollständige Integration

Beschlag für Ganzglasschiebetüren (ESG/VSG) mit verdeckter Aufhängung bis 150 kg Türgewicht.



Zum Produkt

HAWA-Puro 100–150: faszinierende Ästhetik, hoher Schiebekomfort und beispielhafte Montagefreundlichkeit. Es gibt viele Gründe, weshalb Schiebelösungen mit HAWA-Puro eine pure Freude sind. So bewegen Sie dank der hochwertigen Kugellagertechnik seiner Laufwerke bis zu 150 kg schwere Türen sanft und leise durch die eloxierten Laufschielen. Und bei der Montage profitieren Sie von Vorteilen wie der punktuellen, spielfreien Bodenführung, der zentrischen Glasaufhängung sowie der neuen, zum Patent angemeldeten Keilaufhängung. Ein weiteres Plus sind die abnehmbaren Zusatzprofile für einfachste Verblendung und Integration von Festteilen aus Glas, Holz oder anderen Materialien.

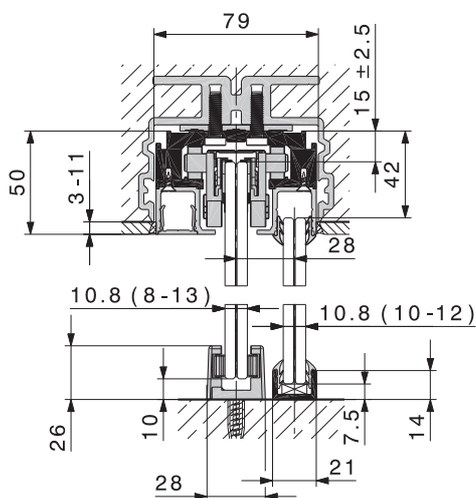
Anwendungsbereich

Überall dort, wo sich Räume mit Glas/Glas- oder Glas/Holz-Kombinationen unterteilen und gestalten lassen, z.B. in Hotels, Restaurants, Konferenzräumen, Verwaltungsbauten bis hin zum privaten Innenausbau, insbesondere Lofts mit abgehängten Leichtbaudecken.

Typisch HAWA-Puro 100–150

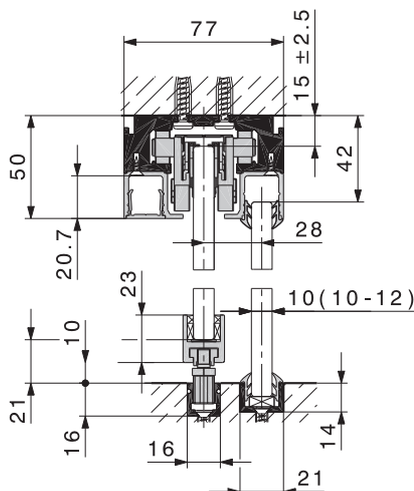
- maximales Schiebetürgewicht 4-rollig, 100 kg
- maximales Schiebetürgewicht 6-rollig, 150 kg
- minimale Türbreite 750 mm
- Laufwerke mit hochwertiger Kugellagertechnik
- in der Laufschiene integrierte Glashaltetechnik und Keilaufhängung
- kombinierbar mit dem Einbetoniersystem HAWA-Adapto 100–150/P
- Deckenanschlussprofile für abgehängte Leichtbaudecken
- Glastüren formschlüssig in der Schiebeachse aufgehängt
- von unten abnehmbare Zusatzprofile
- Glasdicke Schiebetüre
ESG: Einscheibensicherheitsglas 8/10/12/12,7 mm
VSG: Verbundsicherheitsglas aus ESG 8–13 mm
- Glasdicke Festverglasung
ESG/VSG: 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)

Integration in Betondecke



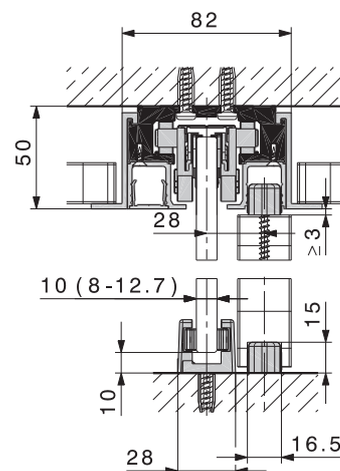
Zweiteilige spielfreie Bodenführung und Festverglasung in durchgehendem, aufgesetztem Bodenprofil.

Aufgesetzte Laufschielenmontage



Glas-Aufnahmeprofil mit spielfreier Bodenführung durchgehend geführt und Festverglasung in eingelassenem Bodenprofil.

Integration in abgehängte Decke mit Deckenanschlussprofilen

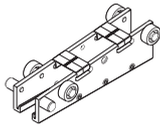
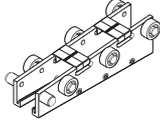
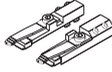


Zweiteilige spielfreie Bodenführung und Festteil aus Holz oder anderen Materialien.

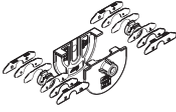
HAWA-Puro 100–150, Garnituren ohne Laufschiene

	Nr.
HAWA-Puro 100, Garnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	21141
HAWA-Puro 150, Garnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	21111
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

Garnituren, bestehend aus

	21141	21111	Nr.
 Laufwerk 4-rollig, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen	2		21190
 Laufwerk 6-rollig, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen		2	21191
 Aufhängekeil für Glasbefestigung, Set für 1 Türe	1	1	21193
 Schienenpuffer, 1 Paar	2	2	21319
 Schraubenset für U-Profilbefestigung, 3,5 x 9,5 mm, Set à 25 Stück	1	1	21128
 Inbusschüssel, 3 mm, kurz	1	1	10785

Glasbefestigungsteile

	Glasdicke	Nr.
 Glasbefestigungsteile für 1 Schiebetüre, ESG	8 mm	21194
	10 mm	21195
	12 (12,7) mm	21196
 Glasbefestigungsteile für 1 Schiebetüre, VSG, inkl. Einwegbohrlehre	8,0–8,4 mm	21481
	8,5–10,4 mm	21390
	10,5–13,0 mm	21197

Kombinationsmöglichkeiten

Flexible Kombinationsmöglichkeiten mit einseitigen Holz- oder Glas-Festteilen sowie beidseitig in Holz-Festteilen als Schiebetürtasche.



Festteil in Glas



Festteil in Holz



Festteil als Tasche in Holz



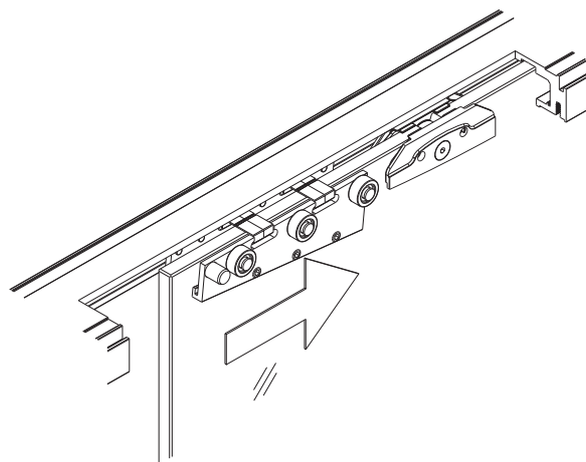
Zwei Festteile und eine Schiebetüre



Zwei Festteile und zwei Schiebetüren

Keilaufhängung für Glasschiebetüren

Die neue, zum Patent angemeldete Keilaufhängung setzt neue Massstäbe in Sachen Einfachheit und Schnelligkeit bei der Höheneinstellung und Montage von Glasschiebetüren.



Laufschienensets zu HAWA-Puro 100-150

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschienenset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil, farblos eloxiert	2500	20864
		3500	20863
		6000	21123
	Laufschienenset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil, uneloxiert	6000	20857
		2500	20867
	Laufschienenset, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt, inkl. U-Profil und Abdeckprofil, Edelstahl-Effekt	3500	20866
		6000	20182
		2500	20867

Laufschienenset, bestehend aus

	mm	20864	20863	21123	20857	20866	20182	Nr.
	Laufschiene, gebohrt, Leichtmetall, farblos eloxiert	2500	1					21142
		3500	1					21143
		6000		1	1			21110
		2500				1		21317
		3500					1	21316
	Edelstahl-Effekt, gebürstet	6000					1	21144
	U-Profil für Festteilaufnahme, gebohrt, zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert	2500	2					21363
		3500	2					21361
6000			2				21352	
	uneloxiert	6000			2			21354
		2500				2		21364
		3500					2	21362
		6000					2	21353
		Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert	2500	2				
		3500	2					21230
		6000		2				21229
		6000			2			20855
		2500				2		21315
	Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500				2		21314
		6000					2	21283

Laufschienenprofile nach Mass

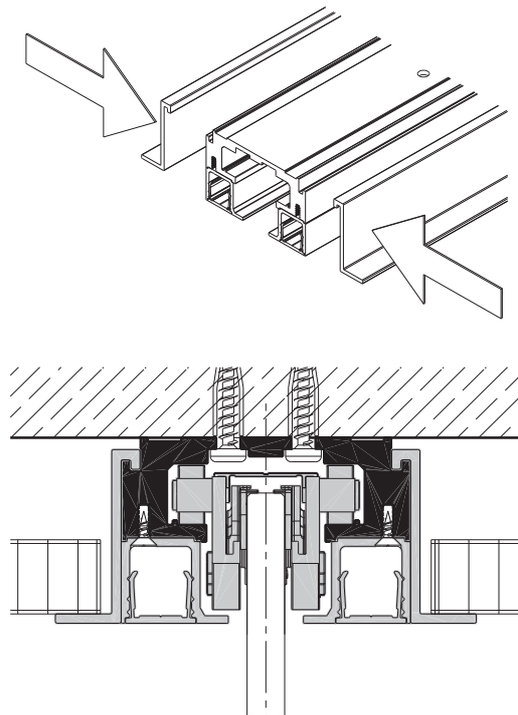
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		Nr.
	Laufschiene, gebohrt, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert 21145
		Edelstahl-Effekt 21318
	U-Profil für Festteilaufnahme, gebohrt, zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert 21365
		uneloxiert 21367
		Edelstahl-Effekt 21366
	Abdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert 19548
		uneloxiert 20856
		Edelstahl-Effekt 21284

Deckenanschlussprofil

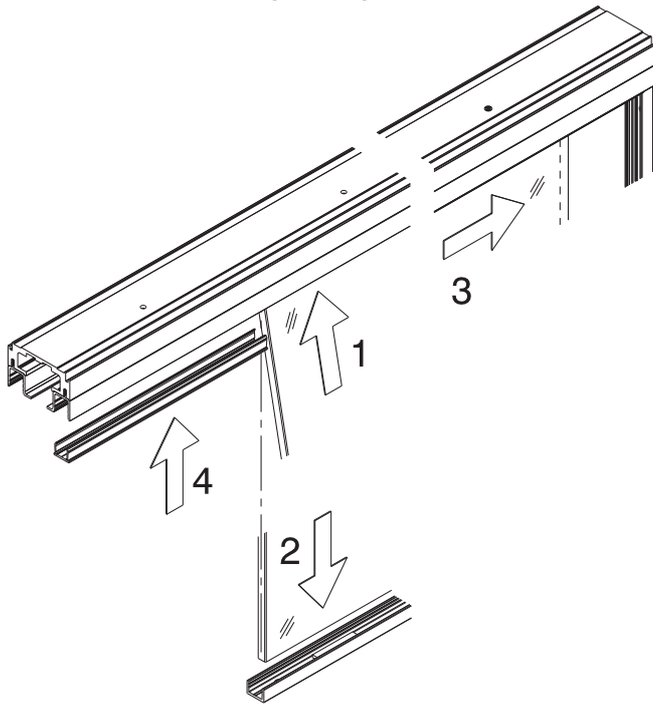
Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, farblos eloxiert, zu Laufschiene	2500	21151
		3500	21149
		6000	21250
		nach Mass	21152
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, uneloxiert, zu Laufschiene	6000	21037
		nach Mass	21127
	Deckenanschlussprofil, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, zu Laufschiene	2500	21321
		3500	21320
		6000	21150
		nach Mass	21322

Integration in abgehängte Decke

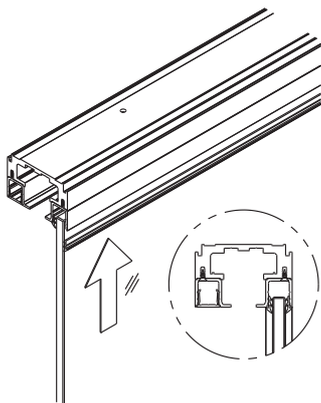
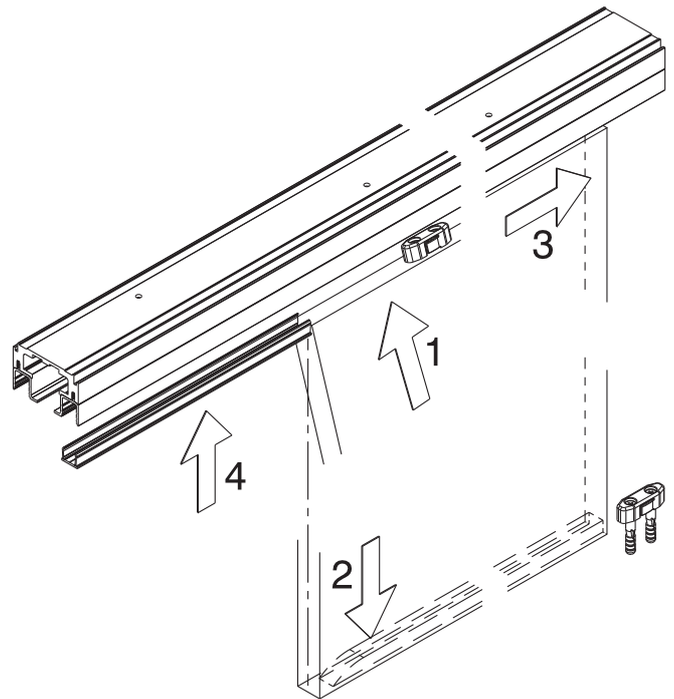
Die zu der Laufschiene passenden Deckenanschlussprofile ermöglichen die einfache Konstruktion von abgehängten Leichtbaudecken. Sie werden einzeln geliefert. Maximale Last pro Meter Deckenanschlussprofil: 15 kg/m.



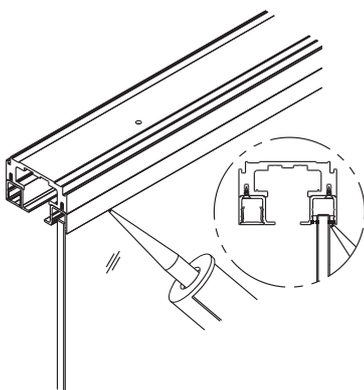
Einbau der Festverglasung



Einbau des Holzfestteils



Trockenverglasung mit dem Hawa-Gummiprofil
Achtung:
Wird beidseitig eingesetzt,
d.h. doppelte Bestellmenge.



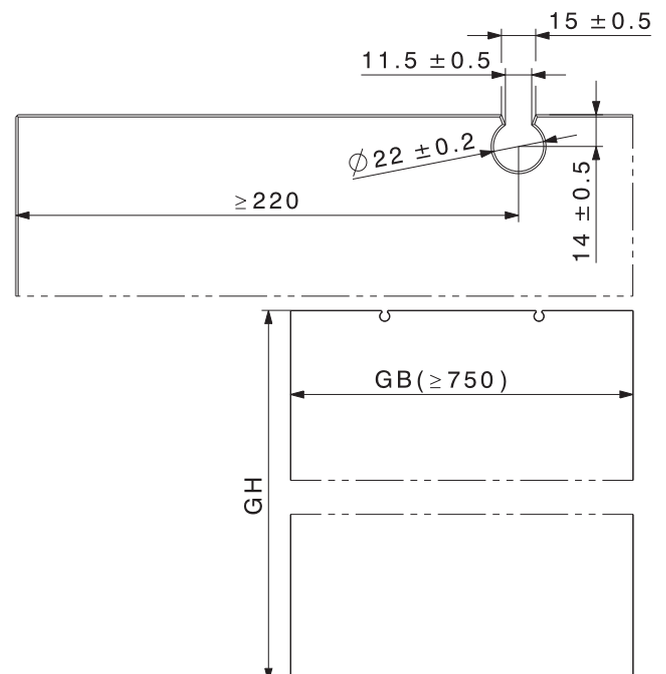
Einglasung mit Silikon bauseits

Erforderliche Glasausschnitte

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

- Glasdicke Schiebetüren Einscheibensicherheitsglas ESG: 8/10/12/12,7 mm, Dickentoleranz $\pm 0,3$ mm
- Glasdicke Schiebetüren Verbundsicherheitsglas VSG aus ESG:
2x4 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x5 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 / 1,52 mm
2x6 $\pm 0,2$ mm \rightarrow Foliendicke 0,38 / 0,76 mm
- Alle Glaskanten gesäumt, im Glasausschnitt max. 1 mm
- VSG mit maximal 2 mm Versatz im Glasausschnitt zulässig
- Glasdicke Festverglasung ESG/VSG 10–12 mm (mit Silikon bis 13 mm)

Für die detaillierte Glasberechnung sowie Glasbestellung bitte die Montageanleitung Nr. 21133 verwenden.

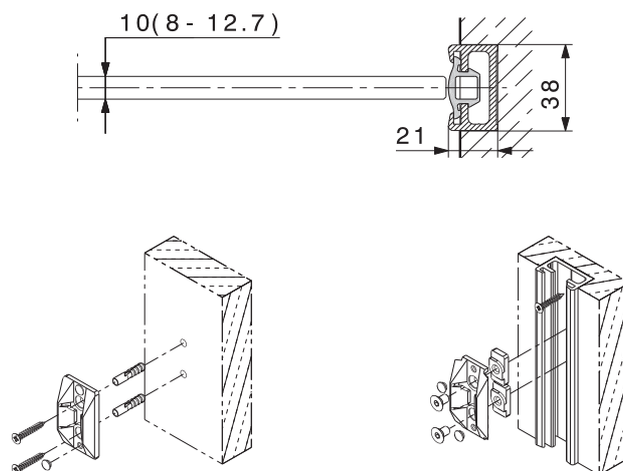


Wandanschluss

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich			mm	Nr.
	Wandprofil, Leichtmetall, ungebohrt	farblos eloxiert	2500	17020
			3500	17021
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	2500	20119
			3500	20120
	Dichtungsprofil, schwarz, zu Wandprofil	Rolle à 2500	16452	
		Rolle à 3500	16453	
	Zentrierteil schwarz für Ganzglasschiebetüren, zu Wandprofil		18663	
	Zentrierteil grau für Ganzglasschiebetüren		18619	

Wandanschluss

Optimaler Wandanschluss für Ganzglasschiebetüren mit ungeschützter Glaskante.

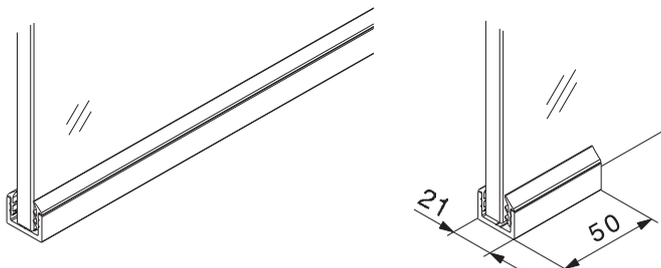


Boden-/Wand- und Gummiprofil zu Festverglasung

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich			mm	Nr.
	Boden-/Wandprofil zu Festverglasung, Leichtmetall, gebohrt	farblos eloxiert	4000	19549
			6000	19561
			n. Mass	20067
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	4000	21285
			6000	21286
			n. Mass	21287
	Gummiprofil, schwarz, zu Festverglasung	Rolle à 10 m	19846	
	Boden-/Wandglas-halteteil zu Festverglasung, Leichtmetall, gebohrt, Set inkl. Gummiprofil	farblos eloxiert	50	20274
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	50	21288

Boden-/Wandprofil zu Festverglasung

Das Aufnahmeprofil sorgt aufgesetzt oder bündig in den Boden eingelassen für die Stabilität der Festverglasung. Ein ästhetisches Plus bietet das nur 50 mm lange Glashalteteil, das bei geringer Belastung anstelle des durchgehenden Boden- oder Wandprofils eingesetzt werden kann.



Richtbestelllänge für Bodenprofil

Bei einfachen Anlagen kann die Richtbestelllänge des Bodenprofils für die Festverglasung wie folgt berechnet werden:

Richtbestelllänge für Bodenprofil

Anlage	Länge inkl. Zuschnittreserve
	$\frac{LMB - M + Q + 30}{2}$
LMB = Lichtmassbreite M = Türgriff (inkl. Sicherheitsabstand) Q = Bodentürstopper (80 mm) Fest = Bodenprofil-Länge	

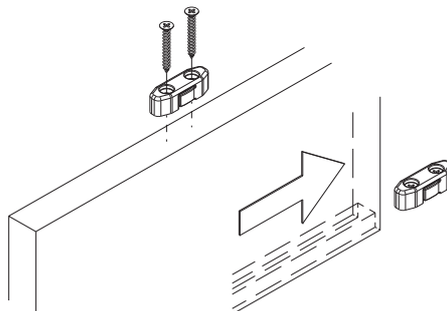
Weitere Berechnungsformeln siehe Montageanleitung.

Befestigungsset zu Holzfestteil

		Nr.
	Befestigungsset zu Holzfestteil, Kunststoff, schwarz, Set à 4 Stück	21346

Befestigungsset zu Holzfestteil

Das Befestigungsset wird für die Fixierung der Festteile aus Holz oder anderen Materialien benötigt. Diese Befestigungsteile werden auf die Oberkante des Festteils sowie auf den Boden geschraubt.

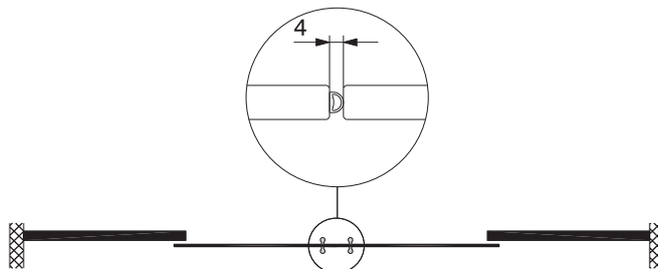


Gummiprofil für Glaskantenschutz

		Rolle à	Nr.
	Gummiprofil selbstklebend, schwarz, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19442
		10 m	19443
		50 m	19444
	Gummiprofil selbstklebend, transluzent, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19445
		10 m	19446
		50 m	19447

Gummiprofil für Glaskantenschutz

Das selbstklebende Gummiprofil, montiert auf der Glaskante, reduziert die Zugluft auf ein Minimum und schützt die Glaskanten beim Aufeinandertreffen der Ganzglasschiebetüren.

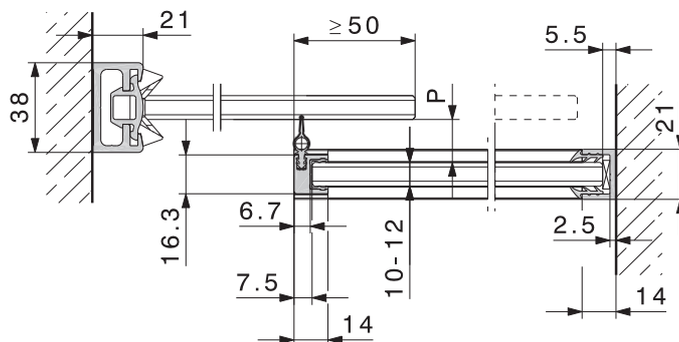


Vertikales Dichtungsprofil

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich.		mm	Nr.
	Vertikaldichtung 13/17, Leichtmetall, für Ganzglasschiebetüren mit Festverglasung, Set für Glasabstand 13–17,5 mm	farblos eloxiert	2500 20283
		farblos eloxiert	3500 20284
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	2500 21290
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500 21291
	Vertikaldichtung 18/19, Leichtmetall, für Ganzglasschiebetüren mit Festverglasung, Set für Glasabstand 18–19,5 mm	farblos eloxiert	2500 21246
		farblos eloxiert	3500 21247
	Edelstahl-Effekt, gebürstet	2500 21335	
	Edelstahl-Effekt, gebürstet	3500 21336	

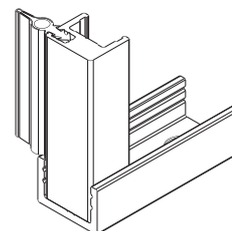
Vertikales Dichtungsprofil

Das vertikale Dichtungsprofil wirkt gegen Zugluft. Das schlanke Aluminiumprofil wird stirnseitig mit Silikon an 10 oder 12 mm starke Glaselemente geklebt. Die im Profil eingezogene Gummidichtung besteht aus zwei Komponenten und hat drei Vorteile: Sie gleitet nahezu geräuschlos, erzeugt minimalen Widerstand und sieht, verglichen mit herkömmlichen Bürstendichtungen, auch nach Jahren tadellos aus.



Glasabstand "P" zu vertikalen Dichtungsprofilen

System	Glasdicke Schiebetüre	Vertikaldichtung	Glasabstand "P"
HAWA-Puro 100–150	11–13 mm	13/17	13–17,5 mm
	8–10 mm	18/19	18–19,5 mm



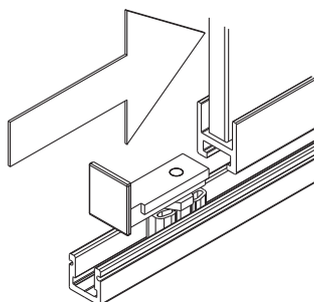
Das vertikale Dichtungsprofil wird im Boden-/Wandprofil für Festverglasungen eingelassen.

Bodenführungen/Bodentürstopper

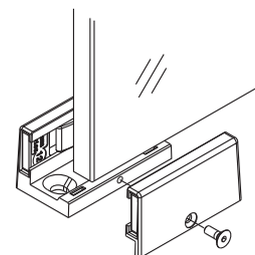
Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich			mm	Nr.
	Glas-Aufnahmeprofil, Leichtmetall, für Glasdicken 8–13 mm	farblos eloxiert	6000	21402
			nach Mass	21404
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	6000	21405
			nach Mass	21403
	Führungsschiene, Leichtmetall, gebohrt, 16x16x3 mm	farblos eloxiert	3500	18864
			6000	18216
			nach Mass	18477
	Spielfreie Bodenführung, Leichtmetall, zu Glas-Aufnahmeprofil	farblos eloxiert	21406	
		Edelstahl-Effekt	21159	
	Spielfreie Bodenführung, 2-teilig, für Glasdicken 8–13 mm	verchromt matt	21029	
		Edelstahl-Effekt	20858	
	Bodentürstopper mit Zentrierteil	verchromt matt	20773	
		Edelstahl-Effekt	21473	

Bodenführungsvarianten

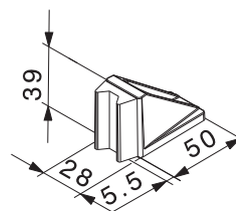
Die Schiebetüren können mittels zweiteiliger Bodenführung spielfrei geführt werden. Ab einer Türbreite von ca. 1500 mm empfehlen wir das durchgehende Führungsprofil um eine optimale Stabilität und einen hohen Schiebekomfort zu gewährleisten. Weiter sollten Schiebetüren oben und unten gleichzeitig abgestoppt werden. Der Bodentürstopper übernimmt diese Funktion geräuscharm und beschlag-schonend.



Spielfreie Bodenführung, durchgehend geführt



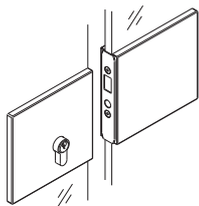
Spielfreie Bodenführung, 2-teilig



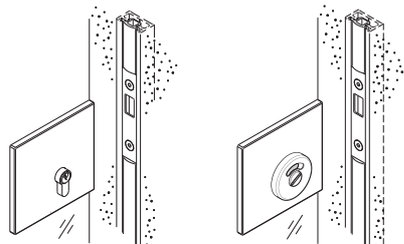
Bodentürstopper mit Zentrierteil

Sicher ist sicher

Das HAWA-Toplock Ganzglasschiebetür-Schloss ist die ideale Lösung und überzeugt in zweierlei Hinsicht: ästhetisch wie sicherheitstechnisch. Details siehe Seiten 28–31.



HAWA-Toplock mit Gegenkasten.

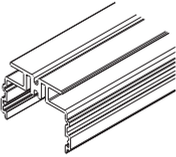
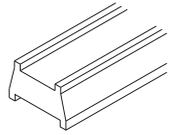
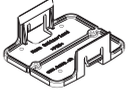


HAWA-Toplock mit Wandprofil und Dichtungsprofil schwarz 16452/16453.

HAWA-Adapto 100–150/P zu HAWA-Puro 100–150

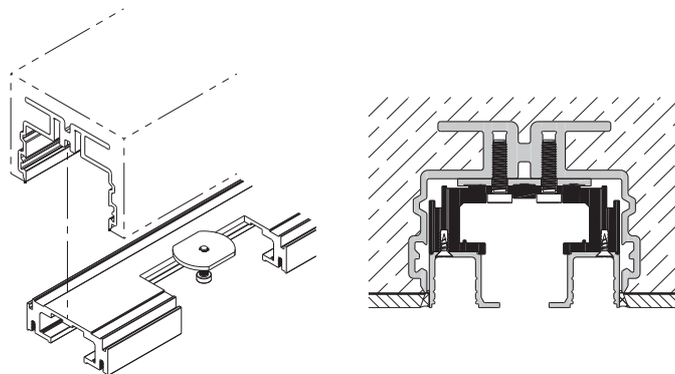
	mm	Nr.
HAWA-Adapto 100–150/P, Einbetonierprofil Set für HAWA-Puro 100–150	2500	21446
	3500	21447
	6000	21448

Garnituren, bestehend aus

	mm	21446	21447	21448	Nr.
 HAWA-Adapto 100–150/P Einbetonierprofil, Leichtmetall	2500	1			21157
	3500		1		21156
	6000			1	21154
 HAWA-Adapto 100–150/P Polystyroleinlage	1000	2	3	6	21399
	500	1	1		21400
 HAWA-Adapto 100–150/P Montageclips, Kunststoff, schwarz		4	5	7	21350
 HAWA-Adapto 100–150/P Abdeckkappen, Kunststoff, grau		2	2	2	21343

Einfacher Einbau der HAWA-Puro Laufschiene

Das HAWA-Adapto 100–150/P Profil verfügt über zwei Schraubkanäle. Daran werden die HAWA-Puro Laufschiene mit speziellen Justierschrauben (Zylinderschrauben) von unten befestigt. Durch Einlegen von Distanzplättchen an den Schienenenden, über 3,5 m zusätzlich in der Mitte, können bauliche Massdifferenzen einfach und schnell ausnivelliert werden.



Bei der Planung zu beachten

Das HAWA-Adapto 100–150/P Profil muss exakt auf der Schalung montiert werden.

Für die Planung und Ausführung steht die Montageanleitung Nr. 21119 zur Verfügung.

Montagesets zu HAWA-Adapto 100–150/P

	mm	Nr.
Montageset zu HAWA-Adapto 100–150/P	bis 2500	21323
	2501 bis 3500	21324
	3501 bis 6000	21325

Garnituren, bestehend aus

	mm	21323	21324	21325	Nr.
 Distanzplättchen Kunststoff	1	4	4	5	19398
 Distanzplättchen Kunststoff	2	4	4	5	19399
 Distanzplättchen Kunststoff	3	4	4	5	19400
 Distanzplättchen Kunststoff	5	4	4	5	19401
 Zylinderschrauben spezial, 60 x 22 mm, Set à 10 Stück		1	2	3	20215

Bestellangaben

- Typ und Anzahl der Garnituren
- Typ und Anzahl der Glasbefestigungsteile
- Typ und Anzahl der Laufschiensets
- Typ und Anzahl der Bodenführungen

Bestellangaben optional

- Typ und Anzahl der HAWA-Adapto 100–150/P Garnituren
- Typ und Anzahl der HAWA-Adapto 100–150/P Montagesets
- Typ und Anzahl der Deckenanschlussprofile
- Typ und Anzahl der Führungsschienen
- Typ und Länge der Gummiprofile für Glaskantenschutz
- Typ und Anzahl Wandanschluss

Bestellangaben Festteile optional

- Typ und Anzahl der Boden-/Wandprofile zu Festverglasung
- Anzahl der Gummiprofile zu Festverglasung
- Typ und Anzahl der Vertikaldichtungen
- Anzahl der Befestigungssets zu Holzfestteilen

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 21133 angefordert werden.



Schiebetürbeschlag HAWA PUROLINO 80

Schiebetürbeschlag für Glastüren bis 80 kg Türgewicht

- für ESG oder VSG (aus ESG) geeignet
- feste Verbindung der Laufwagen mit der Glastür
- geringe Laufschienehöhe
- auch für integrierte Deckenmontage geeignet (mit Blende von unten)
- einfache Höhenverstellung durch neue Keilaufhängung
- minimales Spaltmaß zwischen Tür und Wand

Durch vollständige Integration Transparenz an die Wand gebracht.

Beschlag für Ganzglasschiebetüren (ESG/VSG) mit verdeckter Aufhängung bis 80 kg Türgewicht.

Zum Produkt

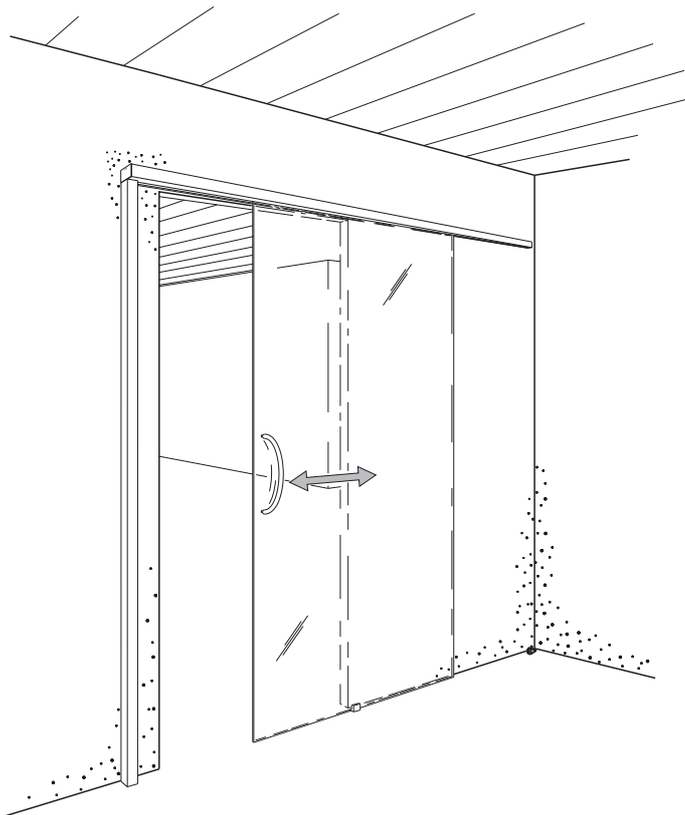
HAWA-Purolino 80: Der raffinierte Design-Beschlag für Ganzglasschiebetüren mit verdeckter Aufhängung für Wand-, Decken- und deckenintegrierte Montage bietet nicht nur hohen Schiebekomfort sondern auch beispielhafte Montagefreundlichkeit. Es gibt viele Gründe, weshalb Schiebelösungen mit HAWA-Purolino eine pure Freude sind. So bewegen Sie dank der hochwertigen Kugellagertechnik seiner Laufwerke bis zu 80 kg schwere Türen sanft und leise durch die eloxierten Laufschielen. Und bei der Montage profitieren Sie von Vorteilen wie der zweiteiligen, punktuellen und spielfreien Bodenführung sowie der neuen, zum Patent angemeldeten Keilaufhängung. Ein weiteres Plus ist das abnehmbare Abdeckprofil für die einfachste Verblendung. Optionale Zusatzprofile ermöglichen vertikale Wandabschlüsse sowie das Schliessen mit dem Ganzglasschiebetürschloss HAWA-Toplock.

Anwendungsbereich

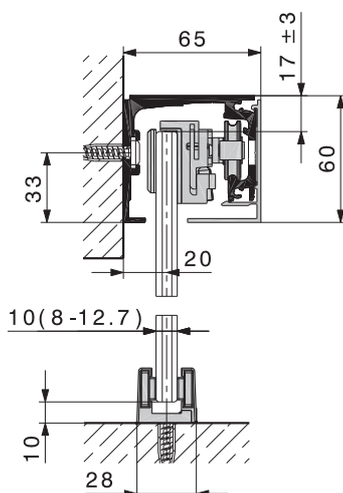
Überall dort, wo sich Räume mit Glas abtrennen und gestalten lassen, z.B. in Hotels, Restaurants, Konferenzräumen, Verwaltungsbauten bis hin zum privaten Innenausbau.

Typisch HAWA-Purolino 80

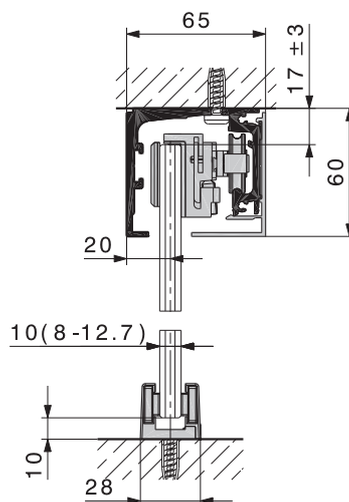
- maximales Schiebetürgewicht 80 kg
- minimale Türbreite 700 mm
- Glasdicke Schiebetüre
ESG: Einscheibensicherheitsglas 8/10/12/12,7 mm
VSG: Verbundsicherheitsglas aus ESG 8-13 mm
- Laufwerke mit hochwertiger Kugellagertechnik
- in der Laufschiene integrierte Glashaltetechnik und Keilaufhängung
- Glastüren formschlüssig mit dem Beschlag verbunden
- abnehmbare Abdeckprofile und stirnseitige Abdeckkappen
- minimales Spaltmass zwischen Glasschiebetür und bauseitiger Wand
- erhöhte Dichtigkeit gegen Zugluft durch vertikale Abschlussprofile
- kombinierbar mit vertikalem Wandprofil und HAWA-Toplock



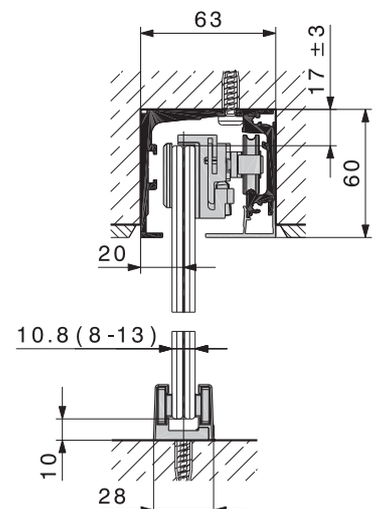
Wandmontage



Deckenmontage



Integration in Decke



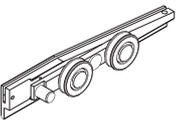
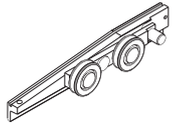
Zweiteilige spielfreie Bodenführung

Technische Änderungen vorbehalten.

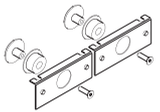
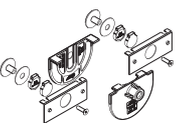
HAWA-Purolino 80, Garnitur ohne Laufschienen

	Nr.
HAWA-Purolino 80, Garnitur für 1 Glasschiebetüre, ESG/VSG	21960
Für 2-türige Anlagen sind zwei 1-türige Garnituren zu bestellen.	

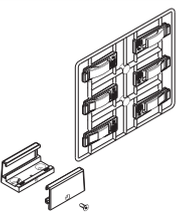
Garnitur, bestehend aus

	Nr.
 Laufwerk links, 2-rollig, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen	21956
 Laufwerk rechts, 2-rollig, mit kunststoffbeschichteten Kugellagerrollen	21957
 Aufhängekeil für Glasbefestigung, links	21954
 Aufhängekeil für Glasbefestigung, rechts	21955
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung, links	21958
 Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung, rechts	21959

Glasbefestigungsteile

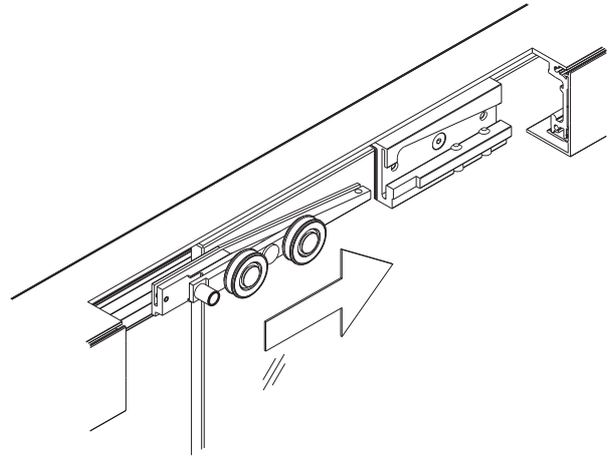
	Glasdicke	Nr.
	8 mm	22126
	10 mm	22127
	12 (12,7) mm	22128
	2 x 4 mm	22129
	2 x 5 mm	22130
	2 x 6 mm	22131

Bodenführung/Bodentürstopper

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		Nr.
	Spielfreie Bodenführung, 2-teilig, für Glasdicken 8-13 mm	verchromt matt 21029
		Edelstahl-Effekt 20858
	Bodentürstopper mit Zentrierteil	verchromt matt 20773
		Edelstahl-Effekt 21473

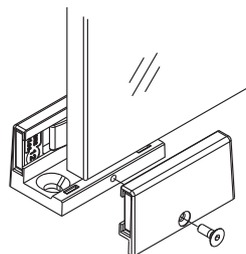
Keilaufhängung für Glasschiebetüren

Die neue, zum Patent angemeldete Keilaufhängung setzt neue Massstäbe in Sachen Einfachheit und Schnelligkeit bei der Höheneinstellung und Montage von Glasschiebetüren.

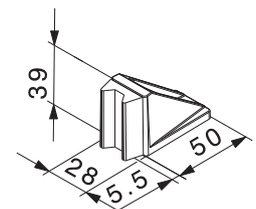


Bodenführung/Bodentürstopper

Die Schiebetüren werden mittels zweiteiliger Bodenführung spielfrei geführt. Weiter sollten Schiebetüren oben und unten gleichzeitig abgestoppt werden. Der Bodentürstopper übernimmt diese Funktion geräuscharm und beschlagschonend.



Spielfreie Bodenführung, 2-teilig



Bodentürstopper mit Zentrierteil

Laufschienset Wandmontage

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschienset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt für Wandmontage, inkl. Winkelabdeckprofil, farblos eloxiert	2000	22204
		3000	22206
		6000	22208
	Laufschienset, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt für Wandmontage, inkl. Winkelabdeckprofil, Edelstahl-Effekt	2000	22205
		3000	22207
		6000	22209

Laufschienset, bestehend aus

	mm	22204	22206	22208	22205	22207	22209	Nr.
	Laufschiene, gebohrt für Wandmontage Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1					22063
		3000		1				22196
		6000			1			21990
	Laufschiene, gebohrt für Wandmontage-Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1		22064
		3000					1	22197
		6000						1
	Winkelabdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1					22067
		3000		1				22200
		6000			1			21996
	Winkelabdeckprofil zu Laufschiene, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1		22068
		3000					1	22201
		6000						1

Laufschienset Deckenmontage

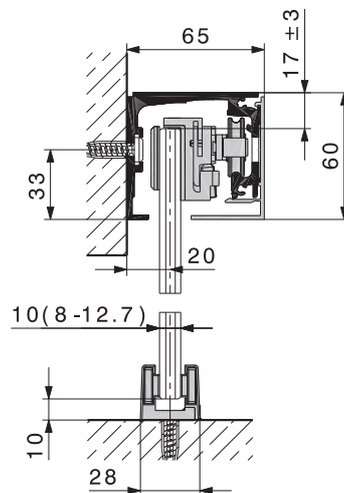
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschienset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt für Deckenmontage, inkl. Winkelabdeckprofil, farblos eloxiert	2000	22210
		3000	22212
		6000	22214
	Laufschienset, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt für Deckenmontage, inkl. Winkelabdeckprofil, Edelstahl-Effekt	2000	22211
		3000	22213
		6000	22215

Laufschienset, bestehend aus

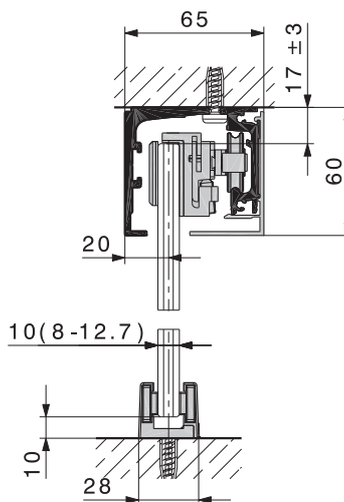
	mm	22210	22212	22214	22211	22213	22215	Nr.
	Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1					22065
		3000		1				22198
		6000			1			22059
	Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1		22066
		3000					1	22199
		6000						1
	Winkelabdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1					22067
		3000		1				22200
		6000			1			21996
	Winkelabdeckprofil zu Laufschiene, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1		22068
		3000					1	22201
		6000						1

Wand-/Deckenmontage

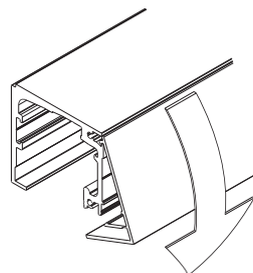
Die Laufschiene, gebohrt für Wand- oder Deckenmontage, wird nach der Befestigung einfach mit dem aufclipsbaren Winkelabdeckprofil verblendet.



Wandmontage



Deckenmontage



Verblendung mit Winkelabdeckprofil

Laufschienset integrierte Deckenmontage

Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Laufschienset, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt für Deckenmontage, inkl. Abdeckprofil unten, farblos eloxiert	2000	22216
		3000	22218
		6000	22220
	Laufschienset, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt für Deckenmontage, inkl. Abdeckprofil unten, Edelstahl-Effekt	2000	22217
		3000	22219
		6000	22221

Laufschienset, bestehend aus

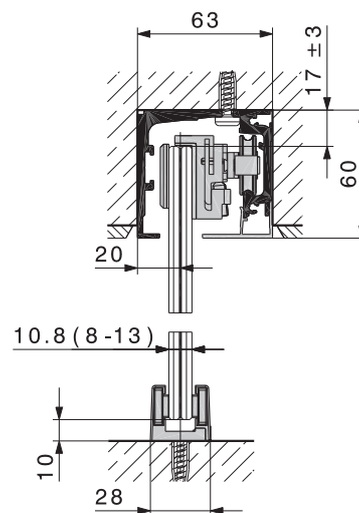
		mm							Nr.
			22216	22218	22220	22217	22219	22221	
	Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage, Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1						22065
		3000		1					22198
		6000			1				22059
	Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1			22066
		3000					1		22199
		6000						1	22061
	Abdeckprofil unten zu Laufschiene, Leichtmetall, farblos eloxiert	2000	1						22069
		3000		1					22202
		6000			1				22034
	Abdeckprofil unten zu Laufschiene, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2000				1			22070
		3000					1		22203
		6000						1	22036

Laufschienset- und Abdeckprofile nach Mass

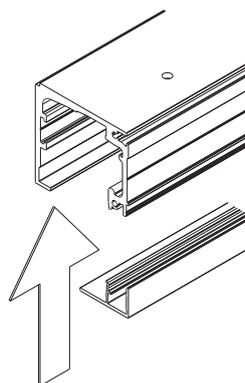
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich			Nr.
	Laufschiene, gebohrt für Wandmontage, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert	21991
		Edelstahl-Effekt gebürstet	21993
	Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert	22060
		Edelstahl-Effekt gebürstet	22062
	Winkelabdeckprofil zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert	21997
		Edelstahl-Effekt gebürstet	21999
	Abdeckprofil unten zu Laufschiene, Leichtmetall, nach Mass	farblos eloxiert	22035
		Edelstahl-Effekt gebürstet	22037

Integrierte Deckenmontage

Die Laufschiene, gebohrt für Deckenmontage, wird nach der Befestigung einfach mit dem aufclipsbaren Abdeckprofil von unten verblendet.



Integrierte Deckenmontage



Verblendung mit Abdeckprofil unten

Stirnseitige Abdeckkappen

		Nr.
	verchromt matt	22152
	Edelstahl-Effekt	22153
	anthrazit-grau RAL 7016	22154

Abschlussprofilset Vorwandmontage

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Abschlussprofilset Vorwandmontage, komplett, Leichtmetall, farblos eloxiert	2500	22148
		3500	22150
	Abschlussprofilset Vorwandmontage, komplett, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet	2500	22149
		3500	22151
	Gummidichtung zu Abschlussprofil Vorwandmontage	2500	22040
		3500	22041
Lieferumfang Abschlussprofil Vorwandmontage: <ul style="list-style-type: none"> • Abschlussprofil • Flachprofil 20/4 mm • Klebeband • vertikales Leichtmetall-Profil • vertikales Kunststoff-Profil • Reinigungstuch 			

Wandprofilset Vorwandmontage

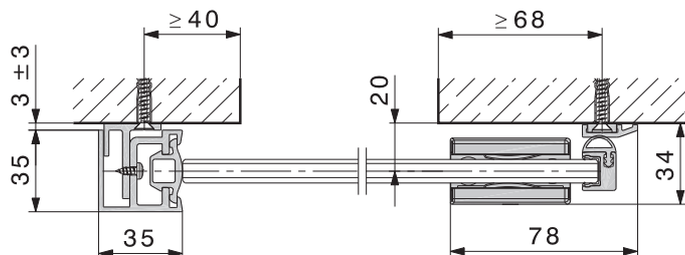
Achtung: - Die Lochdistanzen variieren - Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.
	Wandprofilset Vorwandmontage, Leichtmetall, farblos eloxiert, gebohrt, inkl. Aufnahmeprofil, farblos eloxiert	2500	22144
		3500	22146
	Wandprofilset Vorwandmontage, Leichtmetall, Edelstahl-Effekt, gebürstet, gebohrt, inkl. Aufnahmeprofil, Edelstahl-Effekt	2500	22145
		3500	22147
	Dichtungsprofil, schwarz, zu Wandprofil	Rolle à 2500	16452
		Rolle à 3500	16453

Wandanschluss

Achtung: Geringe Farbunterschiede sind möglich		mm	Nr.	
	Wandprofil, Leichtmetall, ungebohrt	farblos eloxiert	2500	17020
		3500	17021	
		Edelstahl-Effekt, gebürstet	2500	20119
		3500	20120	
	Dichtungsprofil, schwarz, zu Wandprofil	Rolle à 2500	16452	
		Rolle à 3500	16453	
	Zentrierteil schwarz für Ganzglasschiebetüren, zu Wandprofil		18663	
	Zentrierteil grau für Ganzglasschiebetüren		18619	

Vorwandmontage

Einen optimalen Schutz vor Zugluft bieten die vertikalen Zusatzprofile mit Gummidichtungen. Sie schliessen die vertikalen Fugen zwischen bauseitiger Wand und Glasschiebetüre und sehen, verglichen mit herkömmlichen Bürstendichtungen, auch nach Jahren noch tadellos aus. Um Vorwand-Anlagen abschliessbar zu realisieren, kann die Schliessplatte des Ganzglasschiebetürschlosses HAWA-Toplock einfach im Wandprofilset mit Dichtungsprofil schwarz 16452/16453 integriert werden.

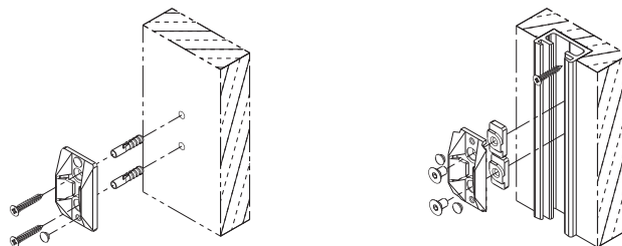
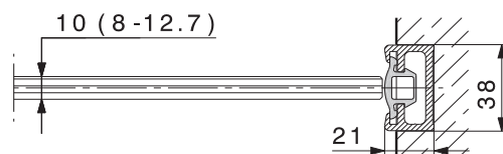


Wandprofilset Vorwandmontage, inkl. Gummidichtung

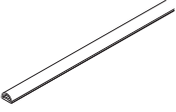
Abschlussprofil Vorwandmontage, inkl. Gummidichtung

Wandanschluss

Optimaler Wandanschluss für Ganzglasschiebetüren mit ungeschützter Glaskante.

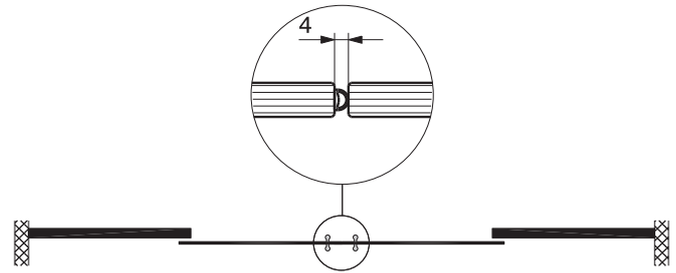


Gummiprofil für Glaskantenschutz

		Rolle à	Nr.
	Gummiprofil selbstklebend, schwarz, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19442
		10 m	19443
		50 m	19444
	Gummiprofil selbstklebend, transluzent, für Glasstärken 8/10 mm, Glasabstand 4 mm	5 m	19445
		10 m	19446
		50 m	19447

Gummiprofil für Glaskantenschutz

Das selbstklebende Gummiprofil, montiert auf der Glaskante, reduziert die Zugluft auf ein Minimum und schützt die Glaskanten beim Aufeinandertreffen der Ganzglasschiebetüren.

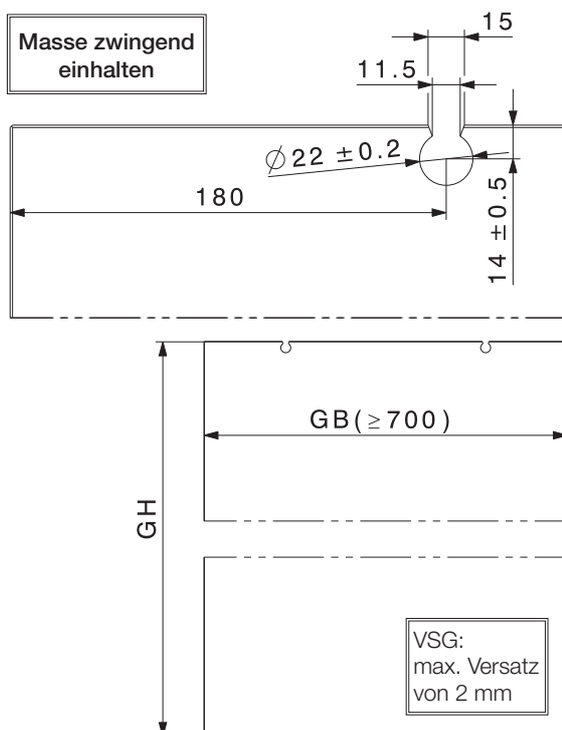


Erforderliche Glasausschnitte zu Schiebetüre

Es kann sowohl Einscheibensicherheitsglas (ESG) als auch Verbundsicherheitsglas (VSG) aus ESG verwendet werden.

VSG mit maximal 2 mm Versatz zulässig.

Für die detaillierte Glasberechnung sowie Glasbestellung bitte die Montageanleitung Nr. 22155 verwenden.



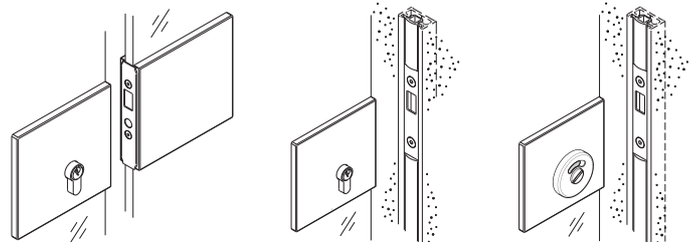
ESG: 8/10/12/12,7 mm Einscheibensicherheitsglas

VSG: 8-13 mm Verbundsicherheitsglas aus ESG

Sicher ist sicher

Das HAWA-Toplock Ganzglasschiebetür-Schloss ist die ideale Lösung und überzeugt in zweierlei Hinsicht: ästhetisch wie sicherheitstechnisch.

Details siehe HAWA-Toplock, Seite 22-25.



HAWA-Toplock mit Gegenkasten.

HAWA-Toplock mit Wandprofil und Dichtungsprofil schwarz 16452/16453.

Bestellangaben

- Anzahl der Garnituren
- Typ und Anzahl der Glasbefestigungsteile
- Typ und Anzahl der Laufschiensets
- Anzahl der Bodenführungen

Bestellangaben optional

- Typ und Anzahl der stirnseitigen Abdeckkappen
- Typ und Anzahl Wandprofilset Vorwandmontage
- Typ und Anzahl Abschlussprofilset Vorwandmontage
- Anzahl und Länge der Gummidichtungen
- Typ und Anzahl Wandanschluss
- Typ und Länge der Gummiprofile für Glaskantenschutz

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss die Montageanleitung Nr. 22155 angefordert werden.