

 **BLAZIĆ**

D

SEVROLL PAX
Schiebetürbeschläge



Janez Bonca
Key Account Manager - Österreich,
Deutschland
+386 40 747 084
janez.bonca@blazic.eu



Konstruktion	Führungssystem	Füllung	Tragfähigkeit	Maximale Führungslänge	Maximale Führungslänge
Glas	Laufrolle kugelgelagert	Spiegel, Glas,... 4 oder 4,5mm	50 KG	2,7 m	4,05 m



SEVROLL® Sevroll PAX

Pax Schiebetürsystem für die leichte und elegante Möbel.

Durch die Verwendung von minimalistischen Profile ermöglicht Pax System nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Trotz der minimalistischen Optik bietet Pax Rahmenkonstruktion außergewöhnliche Festigkeit und Steifigkeit auch bei größeren Türdimensionen. Das System ermöglicht die Verwendung von verschiedenen Glasfarben und Materialien.

Vorteile von Pax System

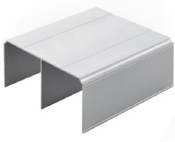
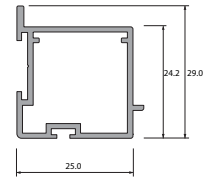
- Unsichtbare Rahmen und Griff
- Unsichtbare Schiebesystem Gemini 10, Tragfähigkeit bis zu 50 kg
- Die Kombinationsmöglichkeit von verschiedenen Glasfarben ohne sichtbaren Verbindungselementen
- Die Dämpfungsmöglichkeit - Soft Close System für leise Türschließen
- Einbaumöglichkeit von verschiedenen Materialien in der Stärke 4mm: Spiegel, Glas, Holzfüllungen . . .
- Das System ist in Farben Silber und Weiß (weiße Farbe auf Anfrage) verfügbar
- Max. Türhöhe bis 2700 mm
- Max. Türbreite bis 1100 mm

Sevroll Schiebetürbeschläge

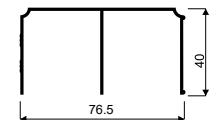
Sevroll PAX



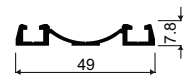
Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
PAXR27S	4094	Griffleiste Pax, Silber, L=2,7 m	Stck



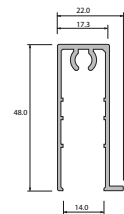
Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
PAXGZV405	1469	Obere Führungsschiene Gemini Pax Silber, L=4,05m	Stck



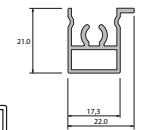
PAXGSV405	1470	Untere Führungsschiene Gemini Pax Silber, L=4,05m	Stck
-----------	------	---------------------------------------------------	------



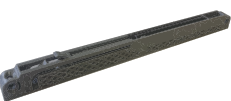
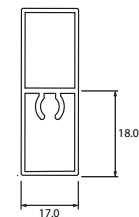
Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
PAXSP3M	4095	Untere Führungsschiene Pax Silber, L=3m	Stck



PAXZG3M	4096	Obere Führungsschiene Pax Silber, L=3m	Stck
---------	------	----------------------------------------	------



Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
PAXMP3M	4161	Pax Montageprofil L=3m	Stck



Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
SIBSCS	20260-SV	Simple Blue - Soft Close	Stck
SIBSCSOK		Simple Blue Montagebeschläge - Soft Close	Stck



Sevroll PAX

PAXKOLZG



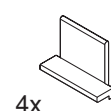
PAXSTHT



SIBV632



PAXZAK



PAXRTR



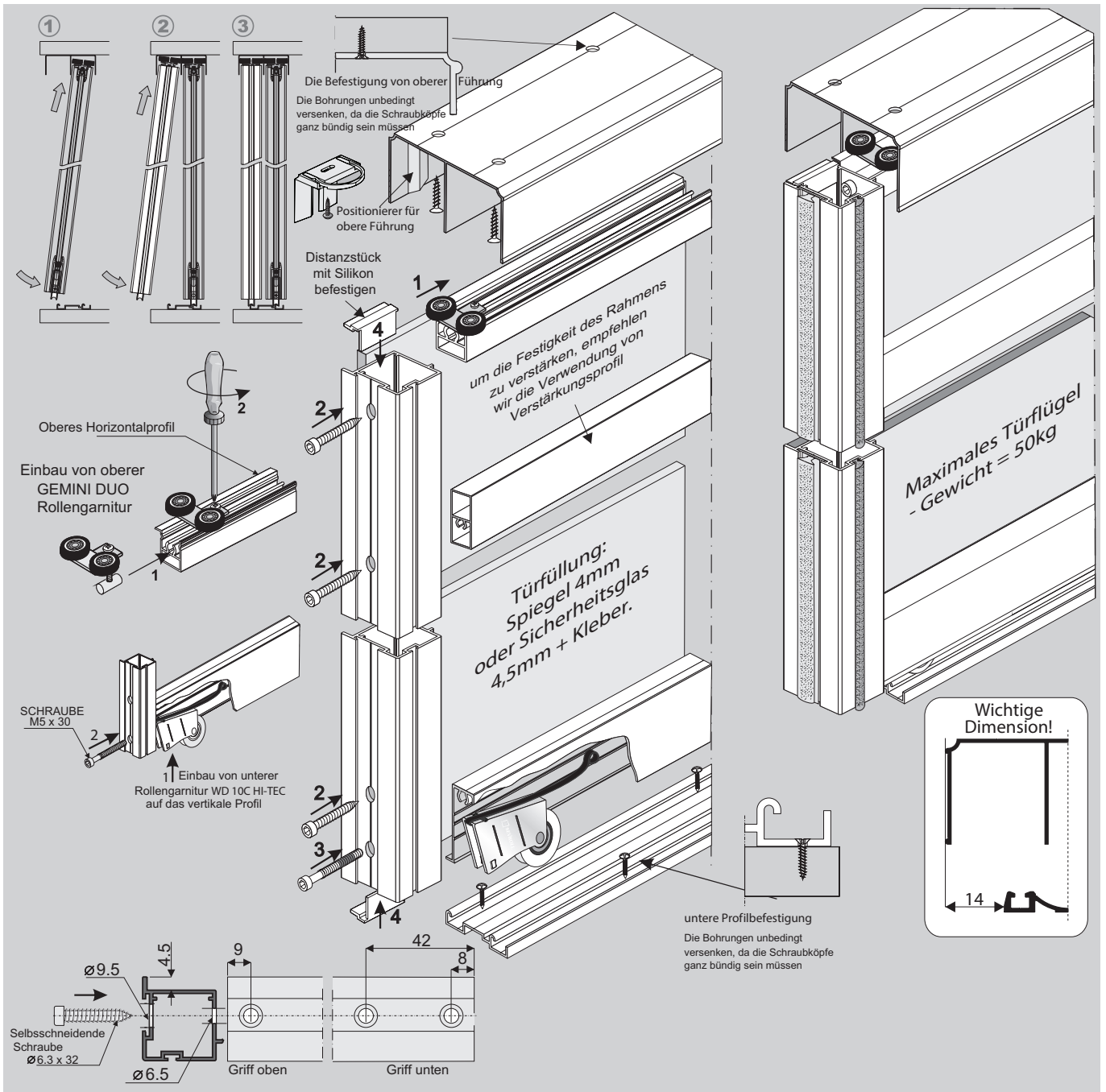
PAXKOLSP



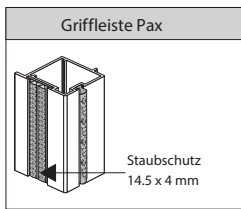
Artikel	Lieferantencode	Beschreibung	EM
PAXZAK	20298	Pax Endkappe 4 Stck/Kpl	Kpl
PAXRTR	20327	Pax transparentes Kunststoffgriff	Stck
PAXKOLSP	10051-sv-g	Pax untere Rollengarnitur	Kpl
PAXKOLZG	10049-sv-g	Pax obere Rollengarnitur	Kpl
PAXSTHT	20080	Pax Stopper Hi Tec	Stck
SIBV632	20001	Simple blue Schraub 6x32	Stck

PAXKOLSP

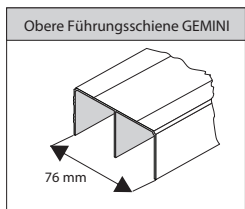




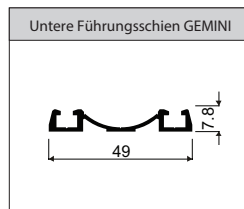
KOMPONENTEN



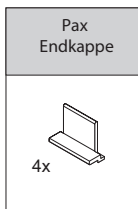
Maximale Grifflänge: 2.7 m



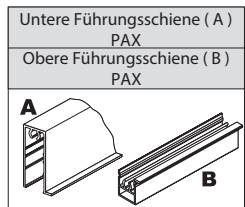
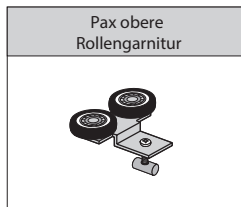
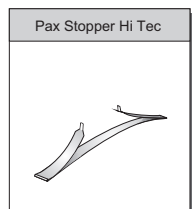
Maximale Führungslänge: 4.05 m



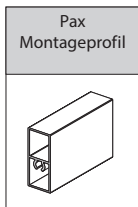
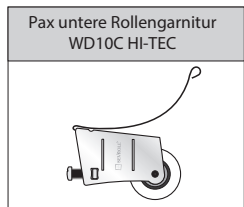
Maximale Führungslänge: 4.05 m



4x



Maximale Profillänge: 3.0 m



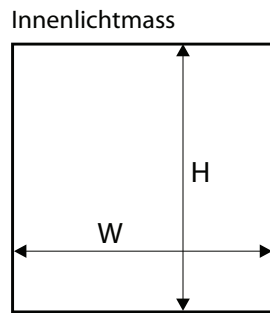
Maximale Profillänge: 3.0 m

Nicht vergessen!
Man braucht selbstschneidende Schraube die werden separat verkauft (4 Schrauben pro Flügel).

Sevroll Schiebetürbeschläge

Sevroll PAX

Türfüllung :
- Spiegel oder Glass 4mm

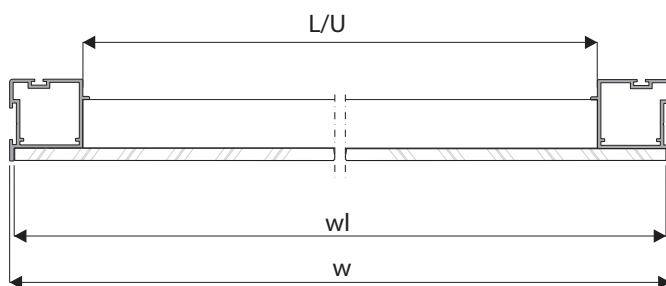


Gri eistenlänge = Türhöhe

Türhöhe ohne Dämpfung	h	$h = H - 38 \text{ mm}$
Türhöhe mit Dämpfung		Mini SV40 $h = H - 42 \text{ mm}$
Spiegelhöhe	hm	$hm = h - 4 \text{ mm}$
Türbreite	W	$w = (W - 3 + Z) : N$
Spiegelbreite	wm	$wm = w - 4 \text{ mm}$
PAX Profillänge unten	L	$L = U = w - 50 \text{ mm}$
PAX Profillänge oben	U	

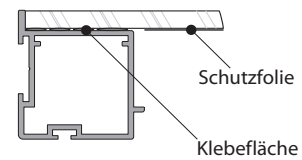
Anzahl der Türflügel	N	2	3
Überdeckung	Z	25 mm	50 mm

Überdeckungsausführung bei 4 Flügeln	
	$w = (W + 72) : 4$
	$w = (W : 2 + 22) : 2$

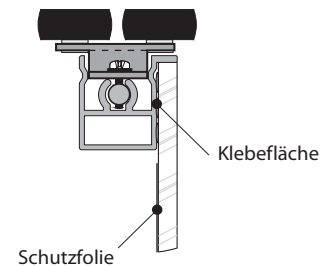


Einbauvariation des Spiegels oder 4mm Glases

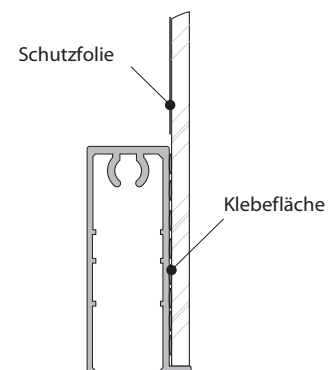
- mit Griff



- mit oberem Profil



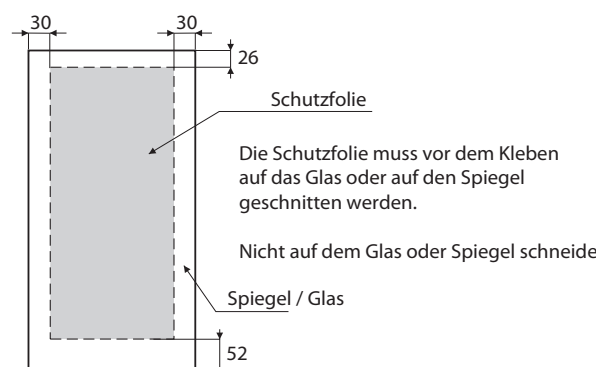
- mit unterem Profil



Es wird empfohlen, dass das Glas oder der Spiegel auf das Aluminium mit dafür geeignetem Kleber geklebt werden.

ACHTUNG!

Bei der Verwendung eines Spiegels 4mm ist eine Schutzfolie erforderlich. Verbundsicherheitsglas (VSG) besteht aus zwei dünnen Glasscheiben und Schutzfolie in der Mitte



ACHTUNG!

Die Schutzfolie von ALU Elementen (Griffe, Führungen, Profile...) vor der Konfektionierung entnehmen. Eventuelle Qualitätsfehler (Beispiel: Kratze) sind erst dann sichtbar, wenn die Schutzfolie entnommen ist.



NOTES:

Handwriting practice area consisting of 26 horizontal lines.



www.blazic.eu
info@blazic.eu

Blažič, Robni Trakovi, d.o.o.
Bravničarjeva 18
1000 Ljubljana
Slowenien
Europa



 SEVROLL



Senden Sie uns Ihre
Anfrage