

GILGEN SCHIEBETÜRANTRIEB SLA KOMBINIERT MIT PROFILSYSTEM PSF

Die preiswerte Ganzglas-Lösung

Der Gilgen Schiebetürantrieb SLA überzeugt mit der sorgfältig entwickelten Funktionalität und anwendungsgerechten Qualität.

Der einfache Einbau der Komponenten garantiert eine rasche Montage und Wartung. Die optimale Lösung mit dem äusserst attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

Vielseitiger Nutzen

- elegante Ganzglasoptik
- volle Transparenz verleiht Leichtigkeit
- innovatives Klemmsystem
- TÜV-geprüft und entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)

Anwendungsmöglichkeiten

- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- für designorientierte architektonische Lösungen
- für Innenanwendungen wie Trennung von Büroräumen, Shop in Shop, Raucherbereich (Fumoir) usw.
- Standardverriegelung im Antrieb
- mit Seitenteil
- Fixpunktführung
- in Kombination mit Schuhprofil sind Bodenschloss und eine durchgehende schlanke Edelstahl-Bodenführung möglich
- Sturz- und Wandmontage möglich
- transparente Flügeldichtungen
- Abdeckblende für Klemmenprofil

Flügelfüllungen

- ESG 10 / 12 mm
- VSG-TVG 10 / 12 mm

Oberfläche der Aluprofile

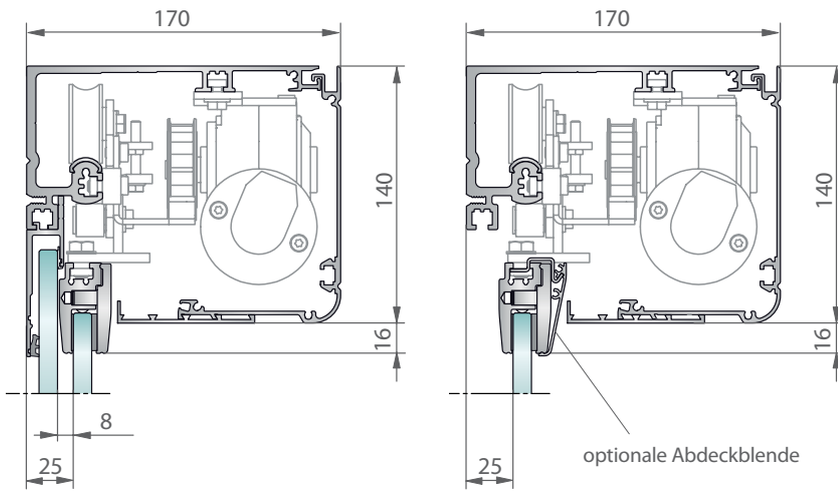
- farbig oder farblos eloxiert
- RAL-Farben, einbrennlackiert



Das Gilgen Profilsystem PSF - Die elegante Ganzglaslösung z.B. ideal für Innenanwendungen wie Shop in Shop Lösungen

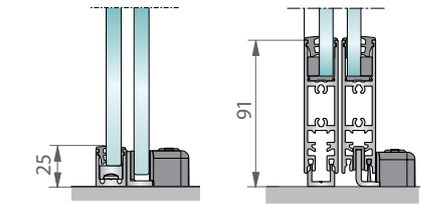


Gilgen Schiebetürantrieb SLA kombiniert mit dem Profilsystem PSF



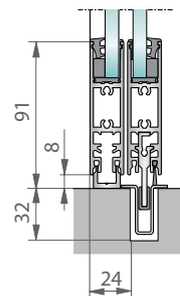
1- und 2-flügelig:
Anlagen mit Seitenteil

1- und 2-flügelig:
Anlagen ohne Seitenteil



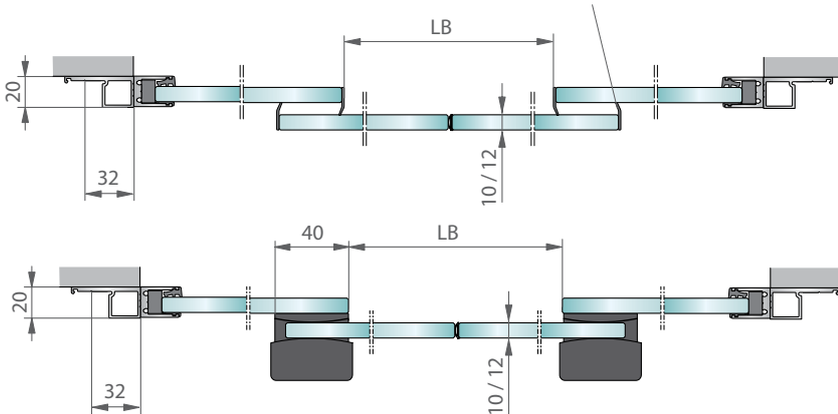
Bodenführung

Fixpunktführung
mit Schuhprofil

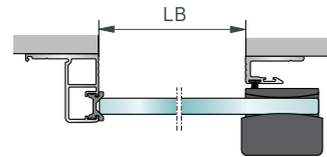


durchgehende Bodenführung
mit Schuhprofil

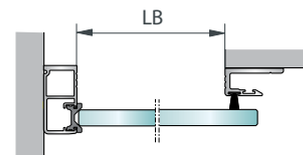
transparente Flügel dichtungen



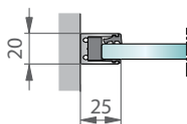
2-flügelig mit Seitenteil
Sturzmontage



1-flügelig ohne Seitenteil
Sturzmontage



1-flügelig ohne Seitenteil
Wandmontage



Wandmontage

Einsatzbereich Gilgen Schiebetürantrieb SLA mit dem Profilsystem PSF

		2-flügelig	1-flügelig
Schiebetür SLA	Lichte Breite	900 - 2500 mm	700 - 1500 mm
	Max. Flügelgewicht	2 x 120 kg	120 kg
	Lichte Höhe max.	2500 mm	2500 mm
		(mit VSG max. 3000 mm)	