

GILGEN SCHIEBETÜRANTRIEB SLX-M-T MIT PROFILSYSTEM PSXP

Die Teleskoplösung für eine optimale Durchgangsbreite

Der Gilgen Schiebetürantrieb SLX-M-t ist ein universell einsetzbares Antriebssystem mit modernen Funktionen.

Es ist ausgelegt für vielseitige, anspruchsvolle Anwendungen und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb. Die im Antriebskasten integrierte Sensorik bietet eine elegante Optik.

Vielseitiger Kundennutzen

- grösstmögliche Durchgangsbreite für enge Bausituationen
- die vertikale Flügelverhakung gewährleistet Stabilität und schützt vor Zugluft
- robuste Tür und elegantes Design (für grosse Türfronten geeignet)
- zuverlässiger dauerhafter Betrieb
- schnelle Türöffnung
- TÜV-geprüft und entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)



Mit dem Gilgen Schiebetürantrieb SLX-M-t Teleskop erzielen Sie in kürzester Zeit die grösstmögliche Öffnungsbreite.

Anwendungsmöglichkeiten

- 2- und 4- flügelige Teleskop-Schiebetüren
- Fluchtwegfunktion (redundant)
- geeignet bei Gebäuden mit hohen Personenfrequenzen (z.B. Supermärkte, Bahnhöfe, Flughäfen, Spitäler usw.)
- Standardverriegelung im Antrieb
- Mehrpunktverriegelung FLUVERI (im Flügel integriert) manuell/automatisch
- mit Bodenschloss
- durchgehende Boden- oder Fixpunkt-führung
- selbsttragend mit Pfosten verstärkt
- mit Seitenteil
- mit Oberlicht

Flügelfüllungen

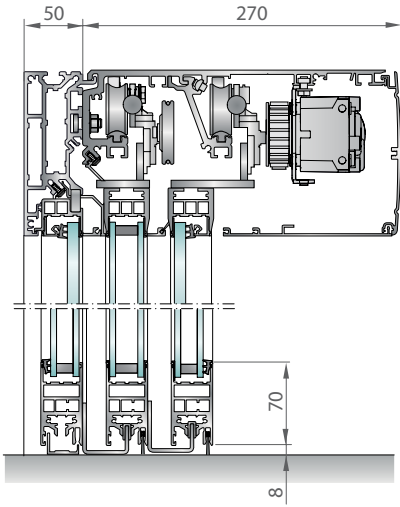
- Sicherheitsglas ESG / VSG / ISO-Glas
- Glas: 6 bis 24 mm
- langsamer Schiebeflügel zwingend mit ISO-Glas: 28 mm
- Füllungen aus Kunststoff, Alu oder Holz

Oberfläche der Aluprofile

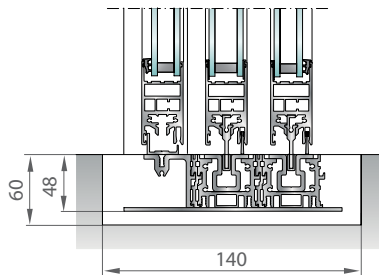
- farbig oder farblos eloxiert
- RAL-Farben, einbrennlackiert



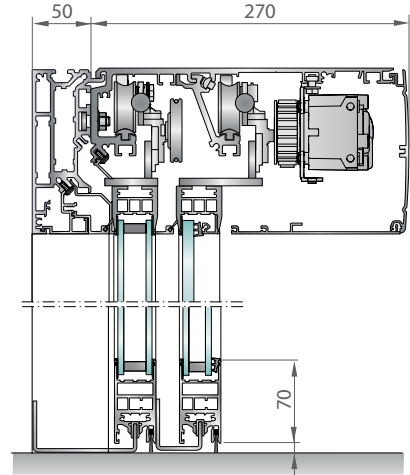
Gilgen Schiebetürantrieb SLX-M-t Teleskop mit dem Profilsystem PSXP



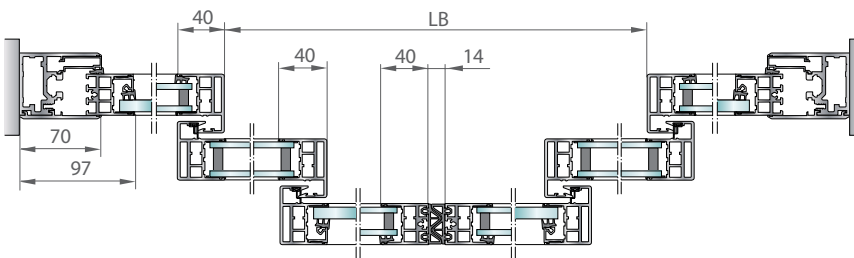
mit Seitenteil und Fixpunktführung



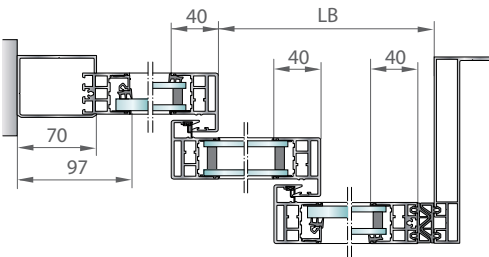
mit Seitenteil und durchgehender Bodenführung



ohne Seitenteil



4-flügelig mit Seitenteil



2-flügelig mit Seitenteil

Einsatzbereich Gilgen Schiebetürantrieb SLX-M-t Teleskop

		2-flügelig	4-flügelig
Schiebetür SLX-M-t Teleskop	Lichte Breite	1100 - 3000 mm	1200 - 4000 mm
	Lichte Breite redundant	1400 - 3000 mm	1200 - 4000 mm
	Max. Flügelgewicht	2 x 120 kg	4 x 75 kg
	Lichte Höhe	standard 2100 mm / möglich bis 3000 mm	