

slider m - flächenbündig

flächenbündiger Schiebetürbeschlag - slider m für medium, also der «Mittlere»

slider m

slider m ist der grosse Bruder des bekannten slider s. slider m ist ein flächenbündiger Schiebetür-Beschlag für zwei gleichbreite Türen bis zu einer Höhe von 2.2 m und 35 kg Flügelgewicht. Es gibt zwei Varianten: «A» für seitlich aufliegende Türen und «B» für seitlich innenliegende Türen. Die grössten Vorteile sind die 100%ige Türöffnung und die gedämpfte Schliessung!



auch elektrisch

Technische Informationen

Diese Systeme bestehen aus den folgenden Einbauteilen:

- Aluprofil: aus 6060T5 Legierung, eloxiert, Silber ARC 10
- Türgleitschienen: MDF mit aluminiumfarbiger Oberfläche
- Rollen: plastikbezogen mit Kugellager für Hochgeschwindigkeitslager
- Einstell- und Verschiebungselemente: aus 13-Zamakdruckguss

Eigenschaften:

- Gewicht: max. 35 kg pro Türe
- Öffnung: 100%ige Türöffnung
- Breite: min. 600 mm bis max. 1800 mm / Türe
- Höhe: max. 2200 mm
- Dicke: min. 18 mm – max. 45 mm (Griff eingeschlossen)
- Material:
 - a) Holz oder Holzprodukte
 - b) Glas mit Alu-Rahmen

SLIDER M - Typ A

Lager-Breiten:

Aussenmass (LT) bei Seitenstärke von 19 mm (SPE):

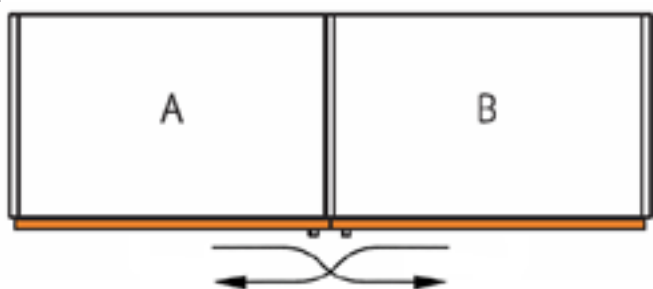
SLIDERMA-1200	1200 mm – 2x 596 mm Türen (LA)
SLIDERMA-1800	1800 mm – 2x 896 mm Türen (LA)
SLIDERMA-2400	2400 mm – 2x 1196 mm Türen (LA)

Info: Beschlagslänge = „LT“ – (2 x „SPE“)

Typ B und andere Breiten auf Anfrage -> Lieferzeit: ca. 7 Wochen

Option: mit Elektro-Motor (Funk & Impulsschalter) möglich!

Öffnung



Der SLIDER öffnet sich in der Mitte und schwenkt dann über den nebenstehenden Flügel aus. Dadurch ist die Öffnung schön rund. Die Schliessung ist gleich, wobei hier die Tür am Schluss gedämpft wird. -> Gilt für alle SLIDER Typen gleichermassen.

Bestandteile

- Obere Schiebeschiene mit Aluwinkelplatte
- Untere Laufschiene aus MDF
- Mittel- und Seitenplatten für die untere Schiene des rechten und linken Türflügels
- 2 Packungen mit je einem Paar Regler für die Türflügel, M4-Buchsen für die Montage der Unterplatte und 3mm Sechskantschlüssel für die Regulierung (Bild)

