

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 RS 120 (EN)
1.1.1 RS 120

Schiebetür mit DORMA System RS 120

Manuelle Schiebewand für ein- oder mehrflügelige Ganzglasanlagen, wahlweise auch mit Seitenteilen. Laufschiene 51,5 x 42 mm aus Leichtmetall, Montage an Wand oder Decke möglich. Nadelgelagerte Kunststofflaufrollen – leichtläufig, geräuscharm und korrosionsbeständig. Keine Glasbearbeitung nötig, die Gläser werden in den Klemmschuhen nur geklemmt. Vorgerichtet für Aufnahme von 8, 10, 12 mm Glasdicke – 13,5 mm als Option max. Türgewicht mit 2 Laufwagen: 120 kg, mit 3. Laufwagen: 150 kg. Verstellbare Endanschläge mit Fangvorrichtung – in Laufschiene integriert Höhenverstellung (+/- 5mm) möglich

... Stck. Ganzglas - Schiebetüranlage im DORMA System RS 120 - lichte Breite =... mm
- lichte Höhe =... mm

Optional mit aufklipsbaren Verkleidungsprofilen in den Farben:

- LM roh () LM EV 1 eloxiert
- LM weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- LM ähnlich NIRO matt
- LM pulverbeschichtet nach RAL ...
- LM Sondereloxal

Standardsets- für einflügelige Anlagen.DORMA RS 120 Schiebetürset komplett bestehend aus:
2 Laufwagen mit Klemmschuh für Flügelgewicht < 120 KG, Endanschläge inkl. Fangvorrichtung, Bodenführung verstellbar:

- für 950 mm Flügelbreite, Laufschiene Länge 1900 mm
- für 1450 mm Flügelbreite, Laufschiene Länge 2900 mm

Sonderanfertigung in Fixlängen für ein- oder mehrflügelige Anlagen:

DORMA RS 120 Schiebetürset bestehend aus:

- Laufschieneprofil gebohrt, Länge...
- Seitenteilprofil ungebohrt, Länge ...
- Verkleidungsprofil 140 mm zum Aufclipsen, Länge ...
- unteres Sichtschutzprofil, Länge ...
- Zubehörset: 2 Laufwagen mit Klemmschuh für Flügelgewicht < 120 kg Endanschläge inkl. Fangvorrichtung Bodenführung verstellbar

Zubehör:

- zusätzlicher Laufwagen mit Klemmschuh für Flügelgewicht max. 150 kg
- Verkleidungsprofil 140 mm zum Aufclipsen
- Zubehörset RS 120 Syncro
- AGILE Bodenführung verstellbar für Glasstärken von 8 - 13,5 mm
- LM Türknauf beidseitig
- LM Griffmuschel beidseitig

Artikelnummer: 5670

Menge: **EP:** **GP:**