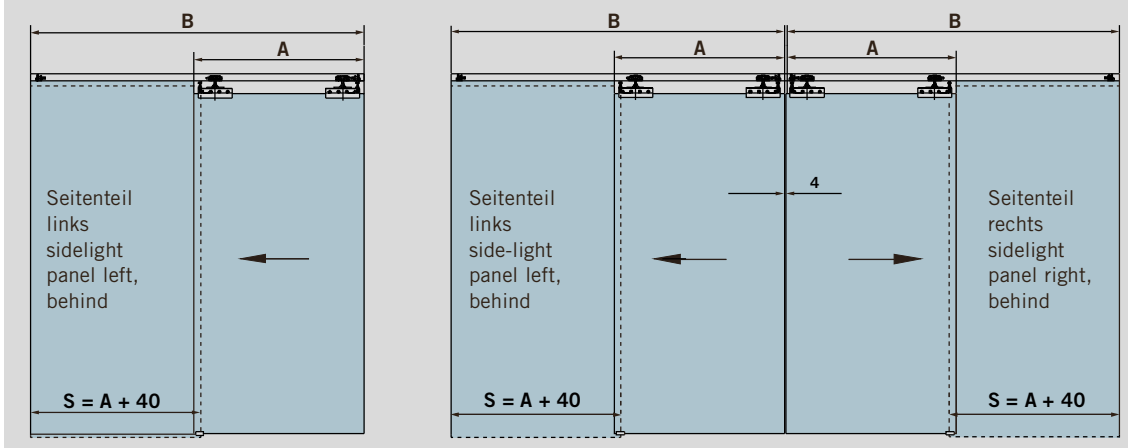


Typendarstellung / Typical assemblies



Merkmale und Daten

DORMA RS 120

Für ein- und mehrflügelige Anlagen, wahlweise mit Seitenteilen oder ohne; 8, 10 und 12 mm Glasdicke.

Max. Türflügelgewicht

Anzahl der Laufwagen	max Türflügelgewicht (kg)
2	120
3	150

Bestimmung der Glashöhe

Höhe Schiebeflügel:
GH1 = H - 118 (siehe Zeichnung links)

Höhe Seitenteile:
GH2 = H - 70 mm + Bodeneinstand (siehe Zeichnung rechts)

Bestimmung der Glasbreite

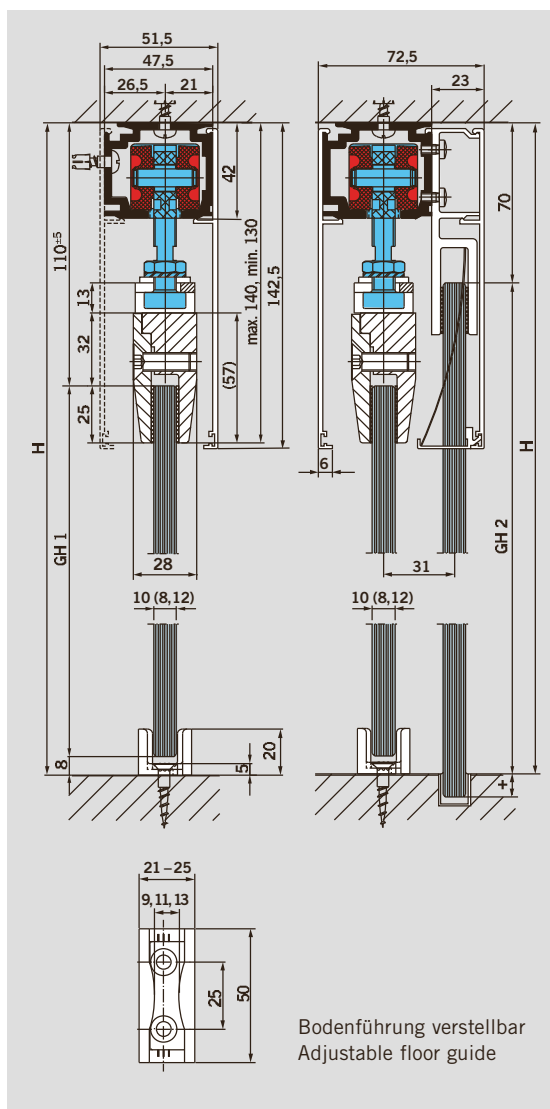
Breite Schiebeflügel:
A = 1/2 B (min. 500)

Breite Seitenteile:
S = A + 40

Anzugsmoment für Klemmschrauben an den Aufhängungen
20 Nm

Alle Maße in mm

- A = Glasbreite
- B = Laufschielenlänge
- GH1 = Glashöhe Schiebeflügel
- GH2 = Glashöhe Seitenteil + Bodeneinstand
- H = Gesamthöhe
- S = Glasbreite Seitenteil



Features and Data

DORMA RS 120

For one or more door leaves, with or without sidelights; 8, 10 and 12 mm glass thickness.

Maximum weight of door leaves

No. of carriers	max weight (kg) per door leaf
2	120
3	150

Calculation of glass height

Height of sliding door leaf
GH1 = H - 118 (see left drawing)

Height of sidelight
GH2 = H - 70 mm + insert into floor (see right drawing)

Calculation of glass width

Width of sliding door leaf
A = 1/2 B (min. 500)

Width of sidelight
S = A + 40

Torque for screws in the clamping patches
20 Nm

All measurements in mm

- A = Width of door leaf
- B = Length of track
- GH1 = Glass height of sliding door leaf
- GH2 = Glass height of side light + insert into floor
- H = All over height
- S = Width of sidelight

Achtung: Um einen bestmöglichen Glasschutz zu erzielen, empfehlen wir bei gegenläufigen Schiebetüranlagen die Verwendung des Abstandhalters 29.420 (siehe Seiten 23, 33, 40)

Note: In order to maximise the protection afforded to the glass, we recommend that spacer 29.420 be fitted to sliding doors that move in opposite directions (see pages 23, 33, 40).