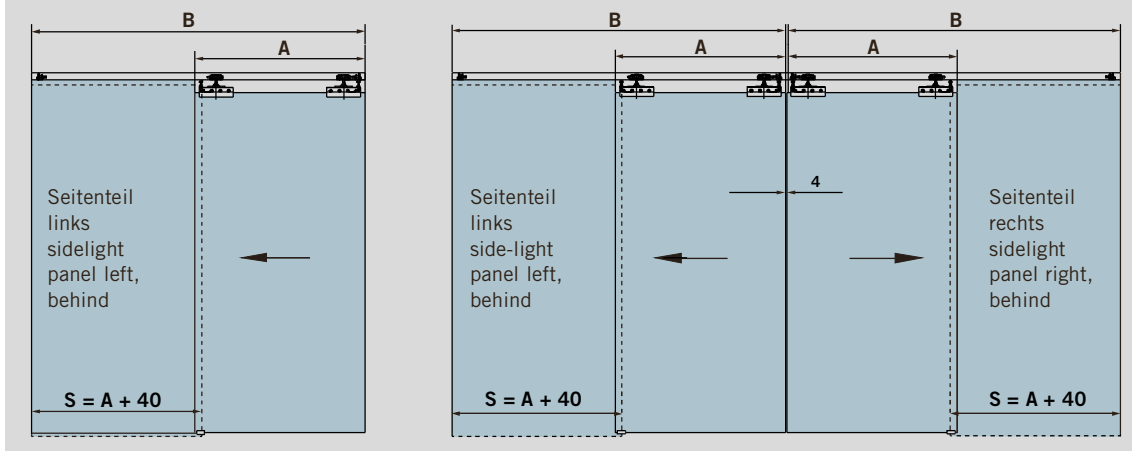


**Typendarstellung / Typical assemblies**

**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

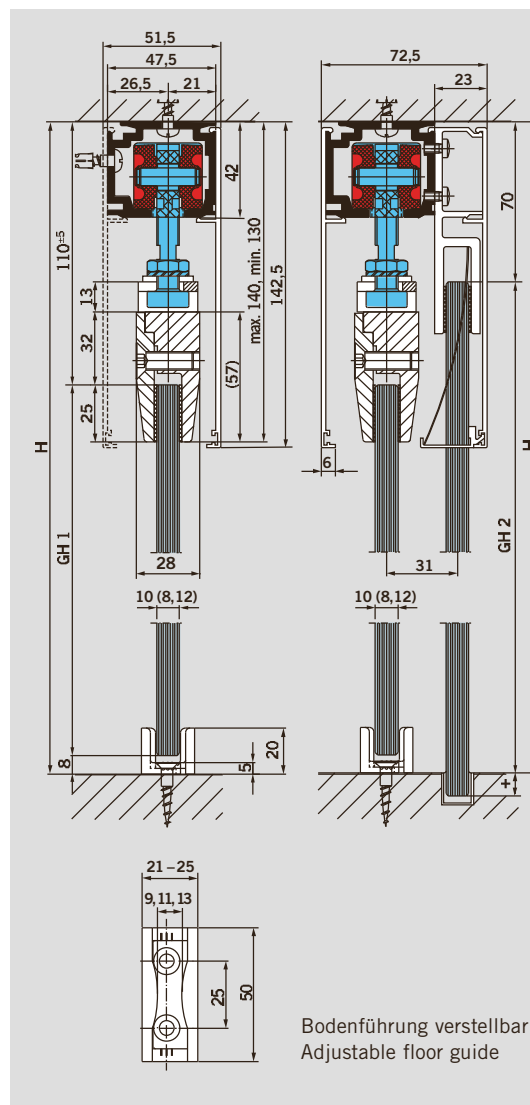
A = Glasbreite  
B = Laufschienenlänge

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 sidelight + 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).