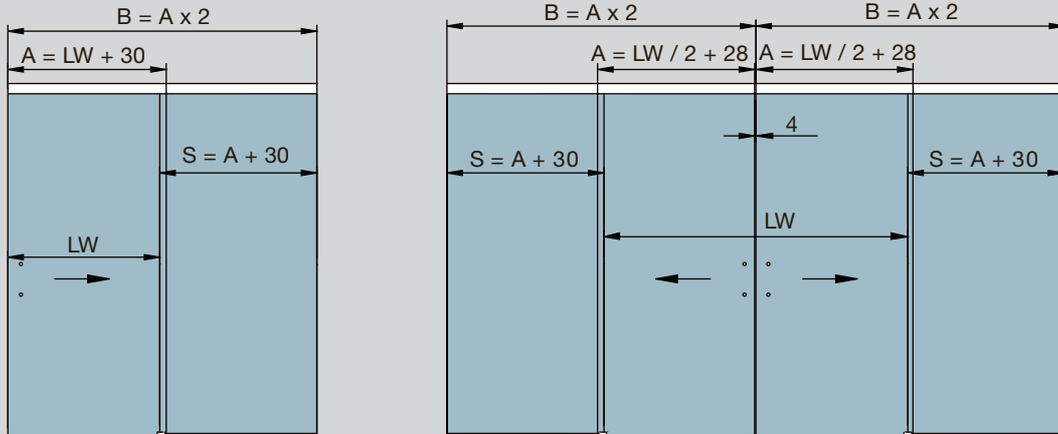


Typendarstellung



**Merkmale und Daten**

**DORMA AGILE 150**

Für ein- und zweiflügelige Anlagen, mit Seitenteilen; passend für 8 - 13,5 mm Glasdicke, stufenlos einstellbar

**Max. Türflügelgewicht**  
150 kg

**Bestimmung der Glashöhe**

Schiebeflügel:  
GH1 = LH - 42 mm  
(siehe Zeichnung rechts)

Seitenteile:  
GH2 = LH - 48 mm  
(siehe Zeichnung links)

**Bestimmung der Glasbreite**

Schiebeflügel:  
A = LW + 30  
A = LW / 2 + 28  
(min. 500 mm)  
(siehe Zeichnung oben)

Seitenteile:  
S = A + 30 mm

**Anzugsmoment für Klemmschrauben an den Klemm-Laufwagen**  
12 Nm

- A = Glasbreite
- B = Laufschiene
- GH1 = Glashöhe Schiebetür
- GH2 = Glashöhe Seitenteil
- LH = Lichte Höhe
- LW = Lichte Weite
- S = Glasbreite Seitenteil
- t = Glasdicke (8 - 13,5 mm)
- Y = 72 - (29 + t)

