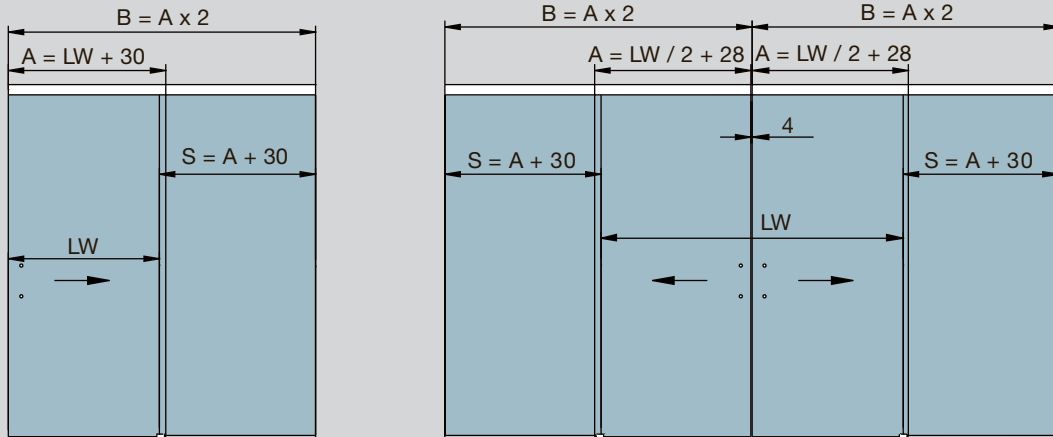


Typendarstellung



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

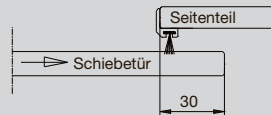
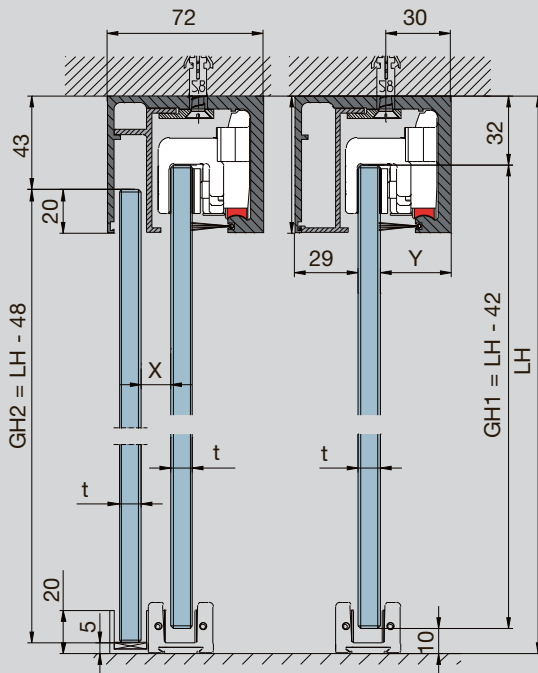
Schiebeflügel:
A = LW + 30
A = LW / 2 + 28
(min. 500 mm)
(siehe Zeichnung oben)

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)

Version mit Seitenteil



X	t
12 mm	13,5 mm
14 mm	12 mm
16 mm	10 mm
18 mm	8 mm

Option:
Seitliche Dichtung