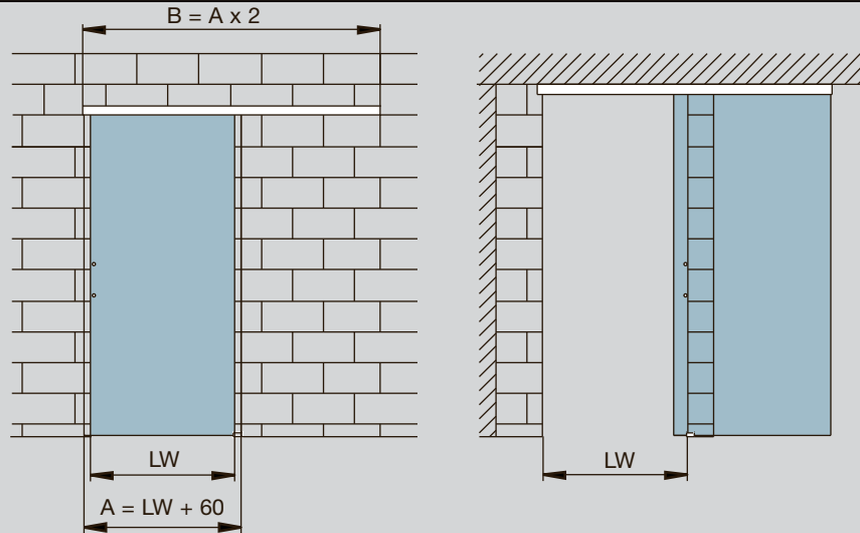


Typendarstellung



Merkmale und Daten

DORMA AGILE 150

Für ein- und zweiflügelige Anlagen, Wand- oder Deckenmontage; passend für 8 - 13,5 mm Glasdicke, stufenlos einstellbar

Max. Türflügelgewicht 150 kg

Bestimmung der Glashöhe
Wandmontage:
 $GH = LH + X + 20$ mm oder
Deckenmontage:
 $GH = LH - 42$ mm
(siehe Zeichnung)

Bestimmung der Glasbreite
 $A = LW + 60$ mm
(min. 500 mm)

Anzugsmoment für
Klemmschrauben an den
Klemm-Laufwagen
12 Nm

A = Glasbreite
B = Laufschielenlänge
GH = Glashöhe
LH = Lichte Höhe
LW = Lichte Weite
t = Glasdicke (8 - 13,5 mm)
Y = $54 - (12 + t)$

