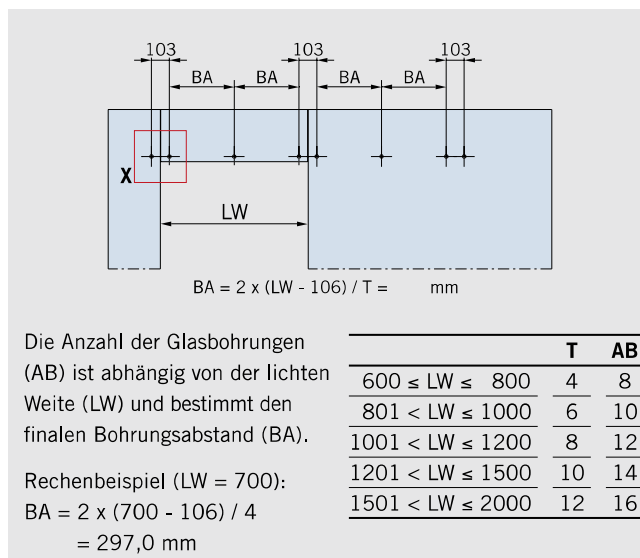
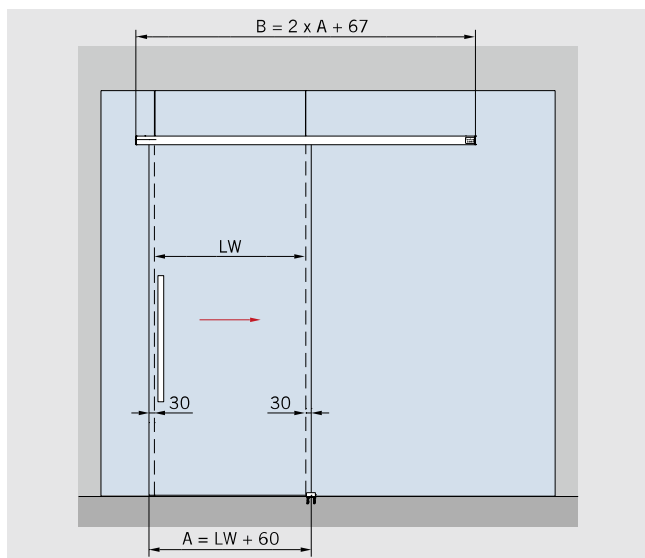
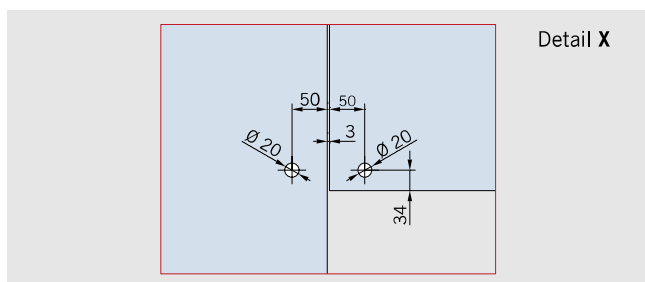


Typendarstellung Montage an Glas



Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

Für einflügelige Anlagen,
passend für 8–13,5 mm Glasdicke

Max. Türflügelgewicht

80 kg

Bestimmung der Glashöhe

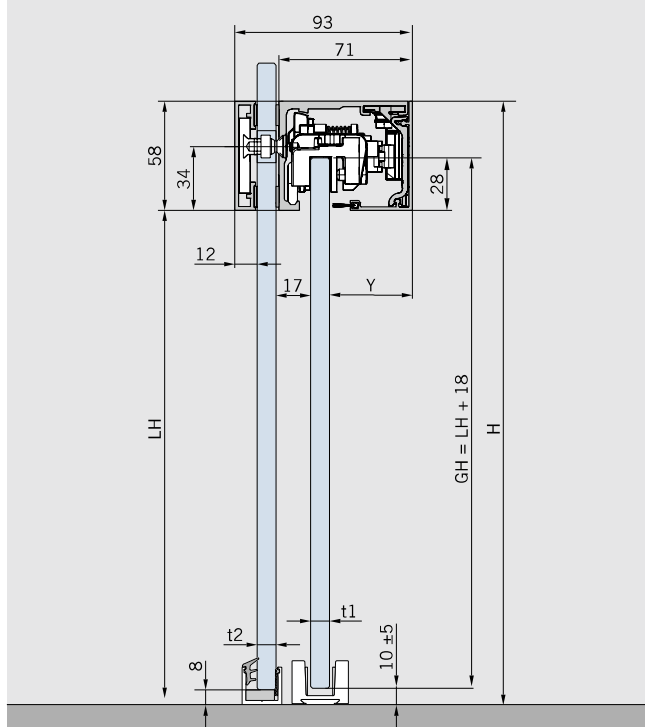
$GH = LH + 18 \text{ mm}$
max. 3000 mm

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 60 \text{ mm}$

Montage an Glas

Um eine korrekt ausgerichtete Montage der Laufschiene zu gewährleisten, müssen die Festteile sicher installiert sein.

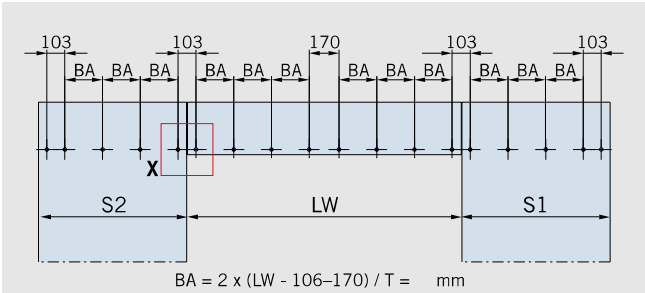
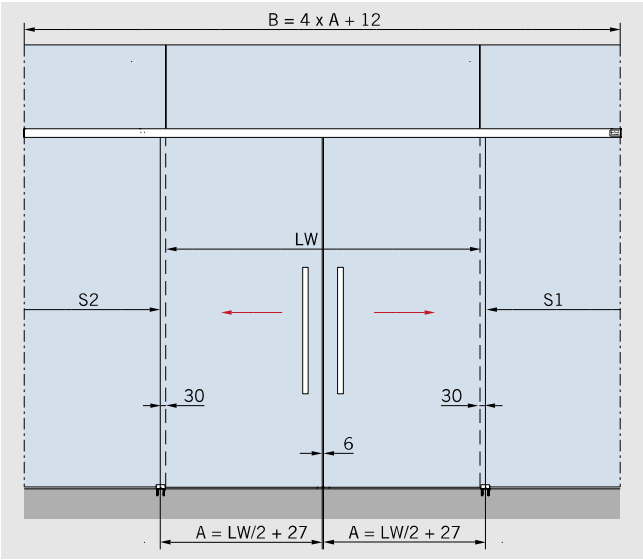


L - 80	
min. Glasbreite ohne DORMOTION	660 mm
min. lichte Weite ohne DORMOTION	600 mm
min. Glasbreite mit DORMOTION	990 mm
min. lichte Weite mit DORMOTION	930 mm
max. Glasbreite	2000 mm
max. lichte Weite	1940 mm

A = Glasbreite
 AB = Anzahl Glasbohrungen
 B = Laufschielenlänge
 BA = Bohrungsabstand
 H = Gesamthöhe
 LH = lichte Höhe
 LW = lichte Weite
 GH = Glashöhe

T = Anzahl Glasbohrungen
 Abstand bestimmt durch BA
 t1 = Glasdicke Schiebetür (8–13,5 mm)
 t2 = Glasdicke Festteile (10–19 mm)
 Y = 71 mm – 17 mm – t1

Typendarstellung zweiflügelige Anlage Montage an Glas

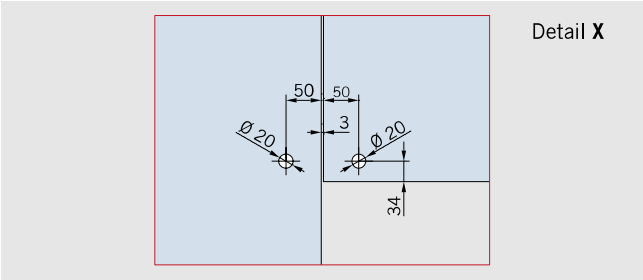


Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

	T	AB
1200 < LW ≤ 1500	8	14
1501 < LW ≤ 2000	12	18
2001 < LW ≤ 2900	16	22

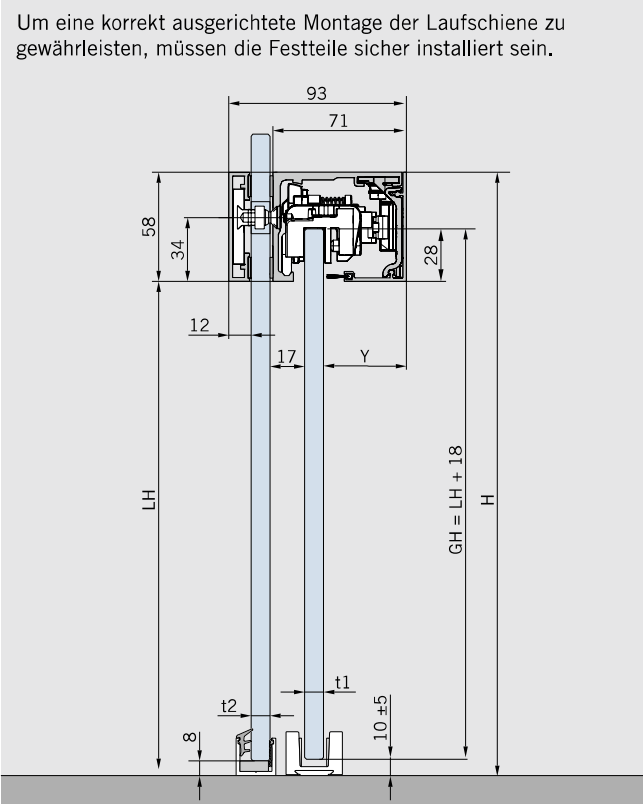
Rechenbeispiel (LW = 1400):
BA = 2 x (1400 - 106 - 170) / 8
= 281 mm

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten	Bestimmung Glashöhe
Für zweiflügelige Anlagen, passend für 8–13,5 mm Glasdicke	GH = LH + 18 mm max. 3000 mm
Max. Türflügelgewicht	Bestimmung Glasbreite
80 kg	A = LW / 2 + 27 mm

Montage an Glas



	L - 80
min. Glasbreite ohne DORMOTION	660 mm
min. lichte Weite ohne DORMOTION	1270 mm
min. Glasbreite mit DORMOTION	990 mm
min. lichte Weite mit DORMOTION	1930 mm
max. Glasbreite	1250 mm
max. lichte Weite	2450 mm

A = Glasbreite	T = Anzahl Glasbohrungen
AB = Anzahl Glasbohrungen	AB bestimmt durch BA
B = Laufschiene	BA = Bohrungsabstand
BA = Bohrungsabstand	t1 = Glasdicke Schiebetür (8–13,5 mm)
H = Gesamthöhe	t2 = Glasdicke Festteile (10–19 mm)
LH = lichte Höhe	Y = 71 mm – 17 mm – t1
LW = lichte Weite	
GH = Glashöhe	