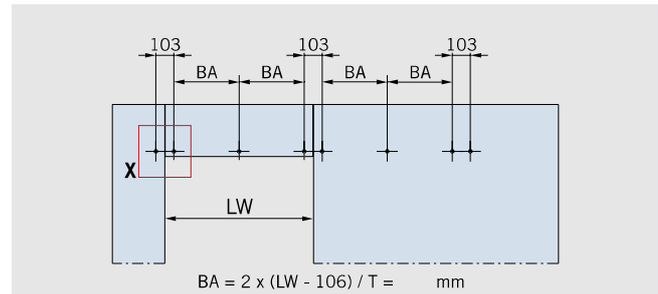
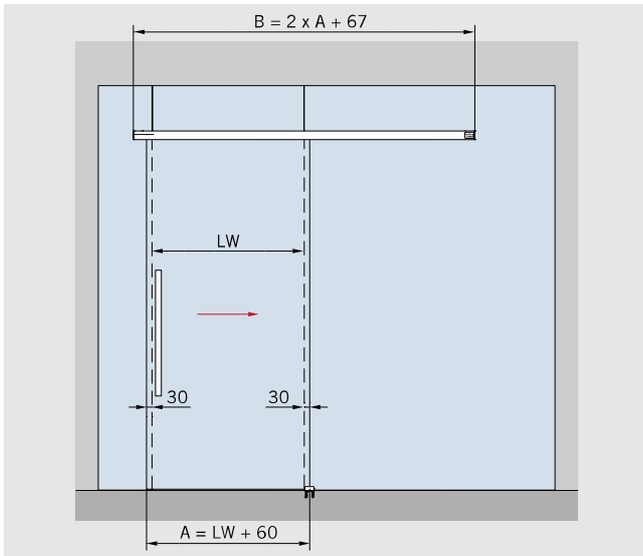


Typendarstellung Montage an Glas

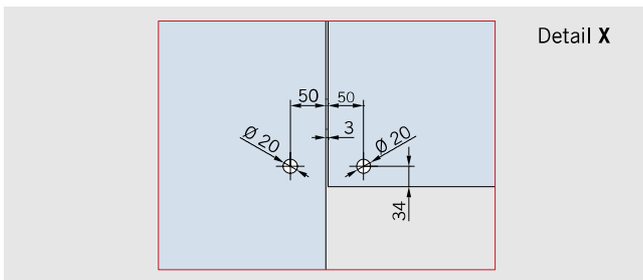


Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

	T	AB
$600 \leq LW \leq 800$	4	8
$801 < LW \leq 1000$	6	10
$1001 < LW \leq 1200$	8	12
$1201 < LW \leq 1500$	10	14
$1501 < LW \leq 2000$	12	16

Rechenbeispiel (LW = 700):
 $BA = 2 \times (700 - 106) / 4 = 297,0 \text{ mm}$

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

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

Bestimmung der Glashöhe

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

Max. Türflügelgewicht

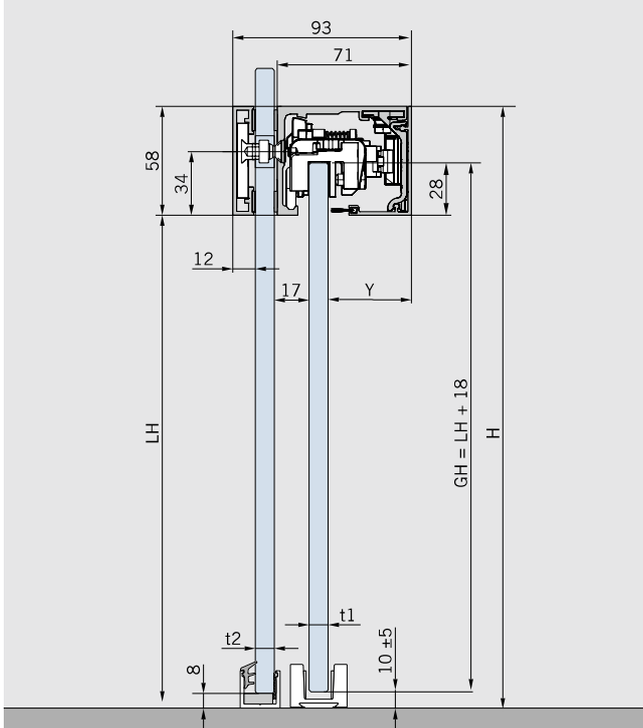
80 kg

Bestimmung der Glasbreite

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

Montage an Glas

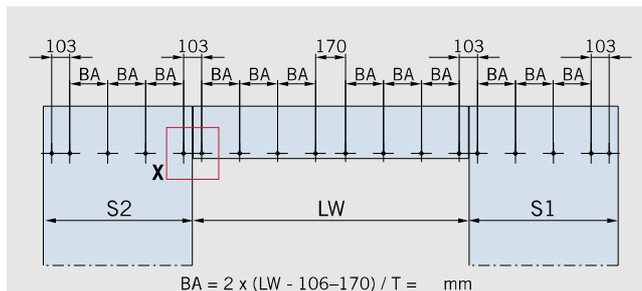
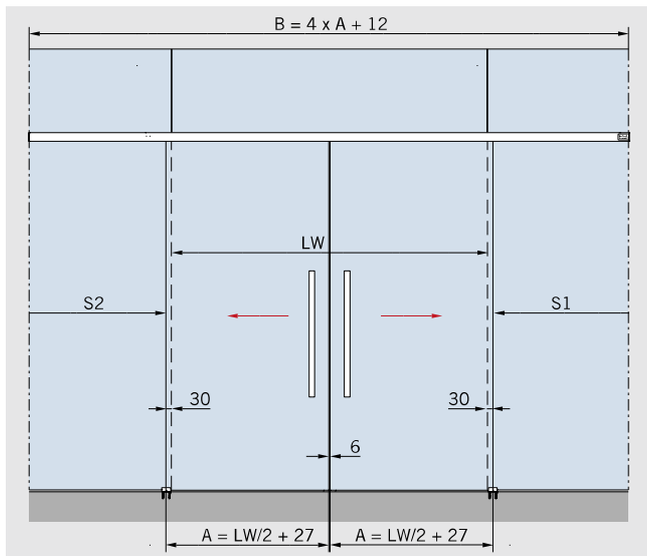
Um eine korrekt ausgerichtete Montage der Laufschiene zu gewährleisten, müssen die Festteile sicher installiert sein.



	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 = Bohrabstand
- 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

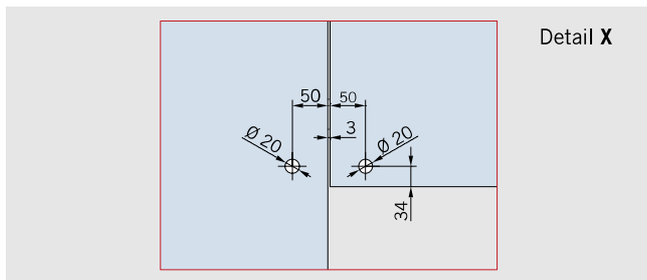


Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

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

Rechenbeispiel (LW = 1400):
 $BA = 2 \times (1400 - 106 - 170) / 8 = 281 \text{ mm}$

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

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

Bestimmung Glashöhe

GH = LH + 18 mm
 max. 3000 mm

Max. Türflügelgewicht

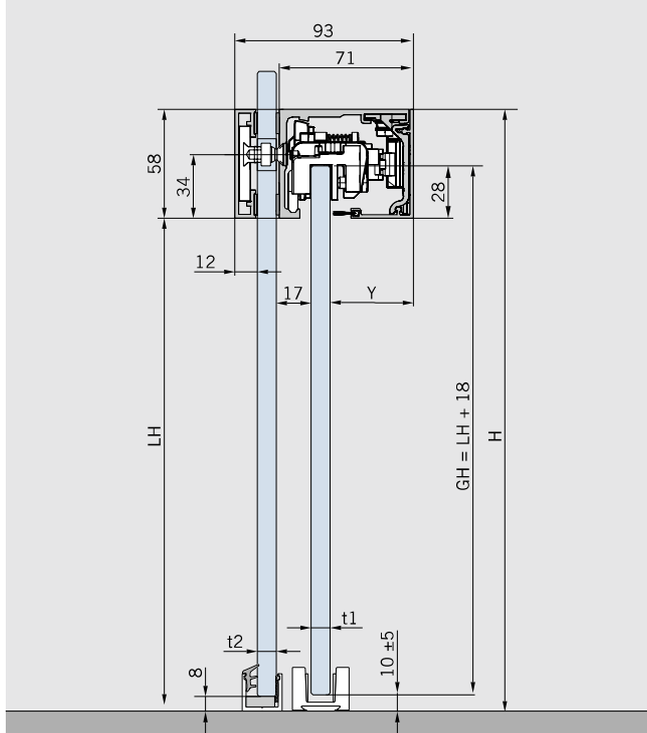
80 kg

Bestimmung Glasbreite

A = LW / 2 + 27 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	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
- AB = Anzahl Glasbohrungen
- B = Laufschielenlänge
- BA = Bohrabstand
- 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