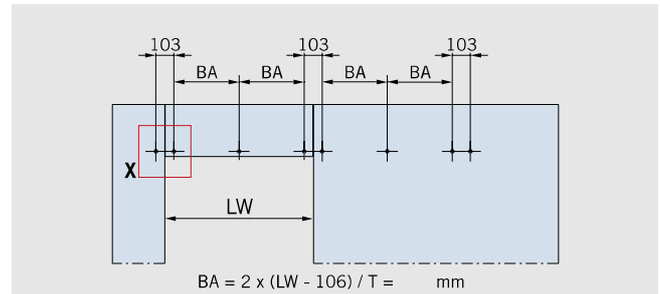
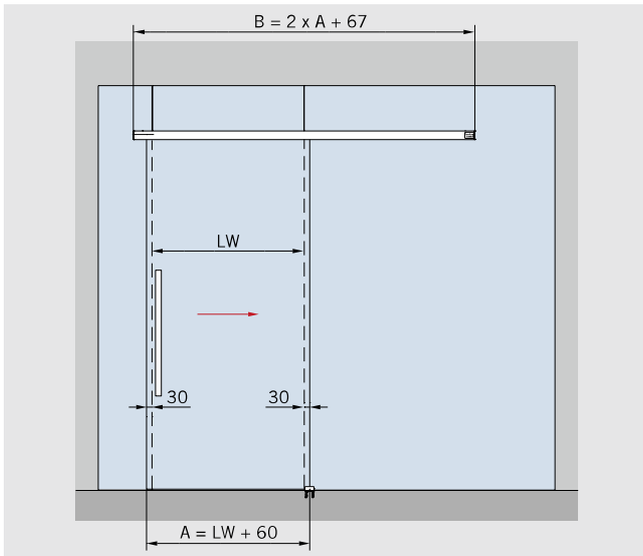


TYPENDARSTELLUNG MONTAGE AN GLAS



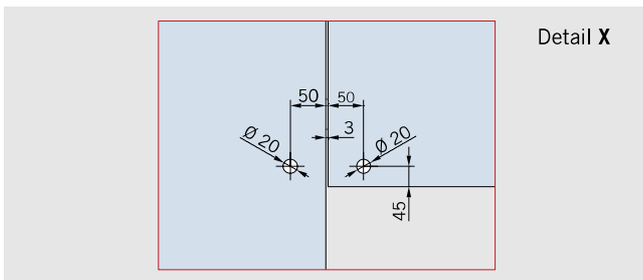
Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

Rechenbeispiel (LW = 750):

$$BA = 2 \times (750 - 106) / 4 = 322 \text{ mm}$$

	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
$2001 < LW \leq 2500$	14	18

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

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

Max. Türflügelgewicht

80 kg
150 kg

Bestimmung der Glashöhe

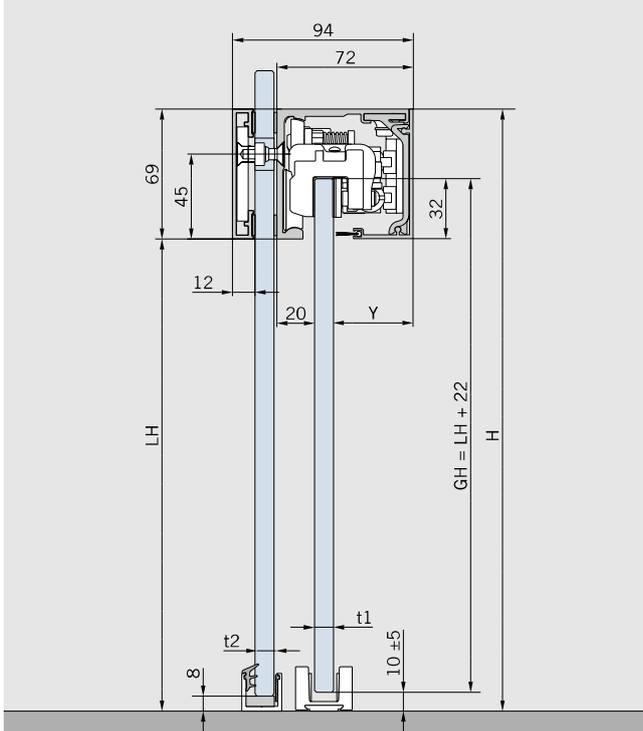
GH = LH + 22 mm
max. 3000 mm

Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 60 mm
min. 810 mm
für DORMOTION XL - 80
min. 1020 mm
für DORMOTION XL - 150
max. 2500 mm

Montage an Glas

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

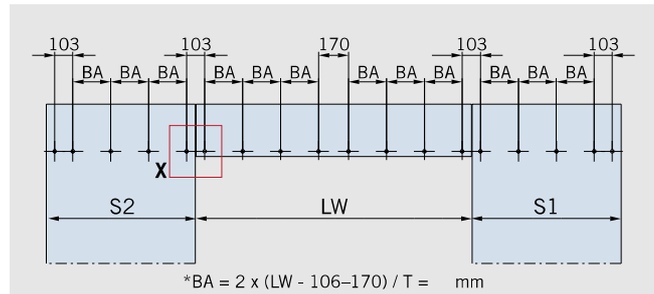
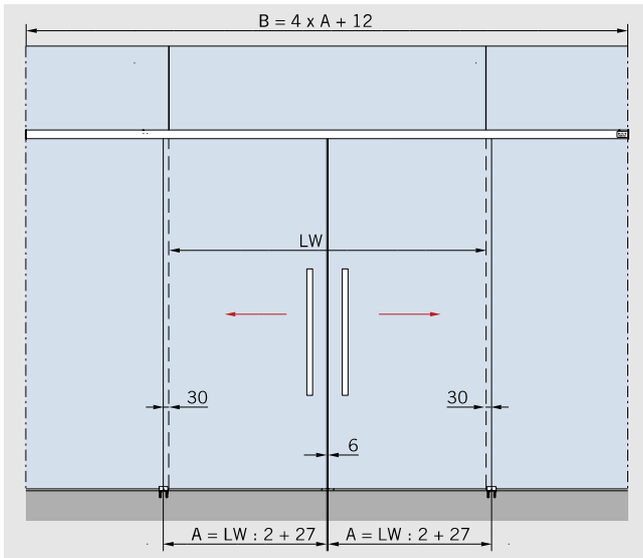


	XL - 80	XL - 150
min. Glasbreite ohne DORMOTION	-	-
min. lichte Weite ohne DORMOTION	-	-
min. Glasbreite mit DORMOTION	810 mm	1020 mm
min. lichte Weite mit DORMOTION	750 mm	960 mm
max. Glasbreite	2500 mm	2500 mm
max. lichte Weite	2440 mm	2440 mm

A = Glasbreite
AB = Anzahl Glasbohrungen
B = Laufschienebreite
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 = 72 mm – 20 mm – t1

TYPENDARSTELLUNG ZWEIFLÜGELIGE ANLAGE AN GLAS

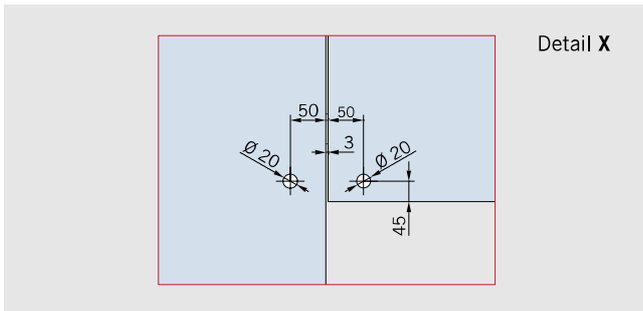


Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

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

Rechenbeispiel (LW = 1570):
 $BA = 2 \times (1570 - 106 - 170) / 8 = 323 \text{ mm}$

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

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

Bestimmung der Glashöhe

GH = LH + 22 mm
 max. 3000 mm

Max. Türflügelgewicht

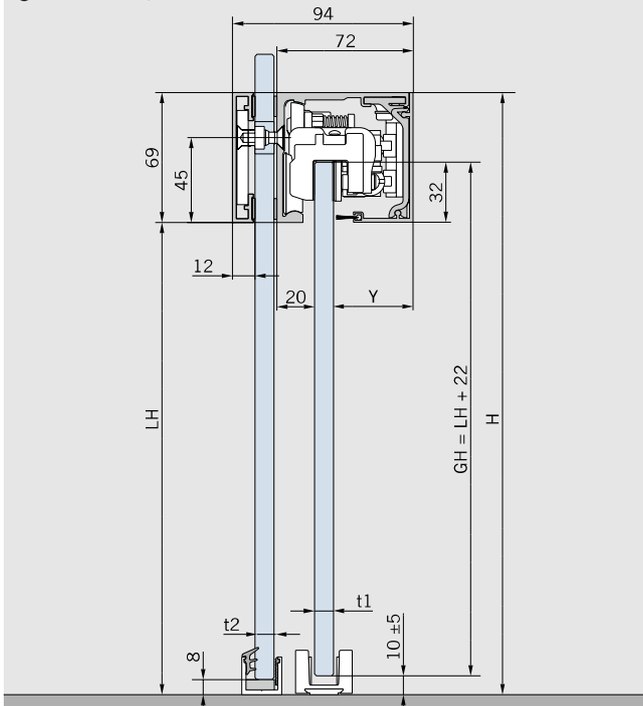
80 kg
 150 kg

Bestimmung der Glasbreite

A = LW / 2 + 27 mm
 min. 810 mm
 für DORMOTION XL - 80
 max. 2 x 1470 mm
 min. 1020 mm
 für DORMOTION XL - 150
 max. 2 x 1470 mm

Montage an Glas

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



	XL - 80	XL - 150
min. Glasbreite ohne DORMOTION	660 mm	660 mm
min. lichte Weite ohne DORMOTION	1270 mm	1270 mm
min. Glasbreite mit DORMOTION	810 mm	1020 mm
min. lichte Weite mit DORMOTION	1570 mm	1990 mm
max. Glasbreite	1470 mm	1470 mm
max. lichte Weite	2890 mm	2890 mm

- A = Glasbreite
- AB = Anzahl Glasbohrungen
- B = Laufschiene Länge
- BA = Bohrungsabstand
- H = Gesamthöhe
- LH = lichte Höhe
- LW = lichte Weite
- GH = Glashöhe
- T = Anzahl Glasbohrungen
- AB bestimmt durch BA
- t1 = Glasdicke Schiebetür (8–13,5 mm)
- t2 = Glasdicke Festteile (10–19 mm)
- Y = 72 mm – 20 mm – t1