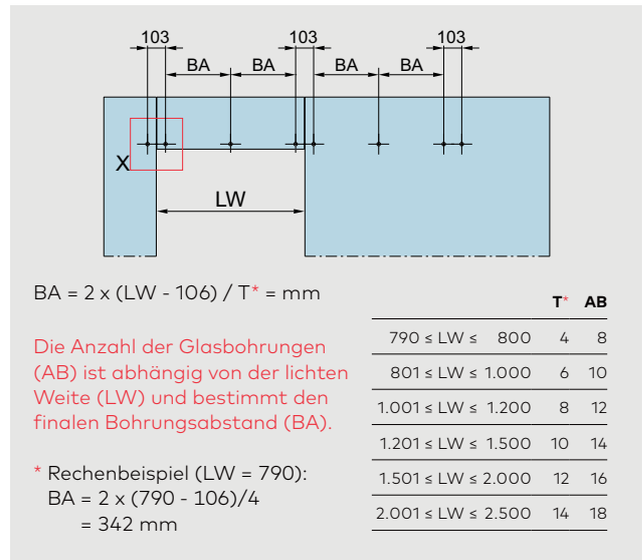
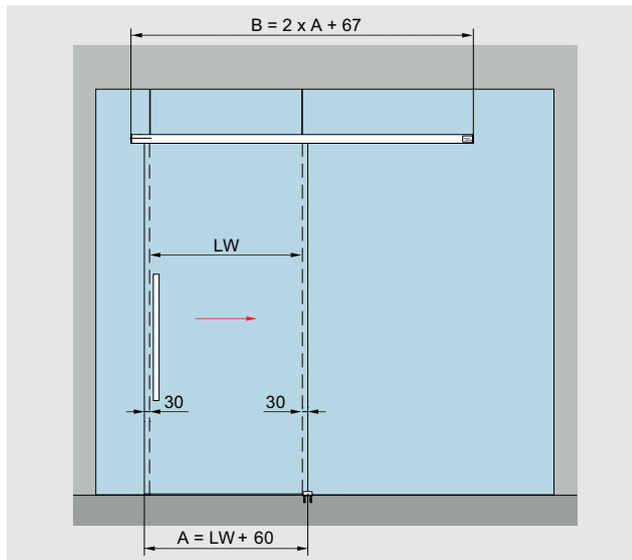


Typendarstellung Montage an Glas

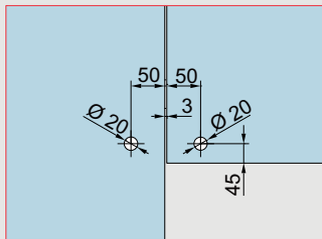


Öffnungsrichtung rechts, Schließrichtung links (DIN Links)

Glasbearbeitung

Produktbeschreibung

Glasdicke



Detail X

Für einflügelige Anlagen

8 – 13,5 mm

Max. Türflügelgewicht
120 kg

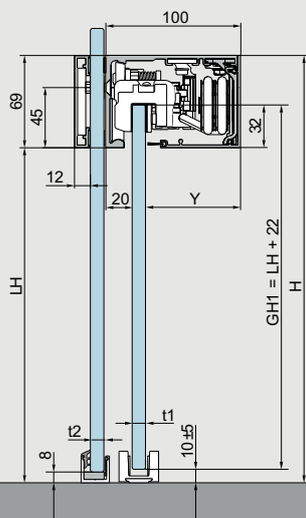
Bestimmung der Glashöhe:
GH = LH + 22 mm, max. 3.000 mm

Bestimmung der Glasbreite:
A = LW + 60 mm, min. 850 mm (DORMOTION einseitig)
max. Verfahrweg 1.450 mm

Montage an Glas

Produktbeschreibung

Self-Closing 120



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

MUTO Premium

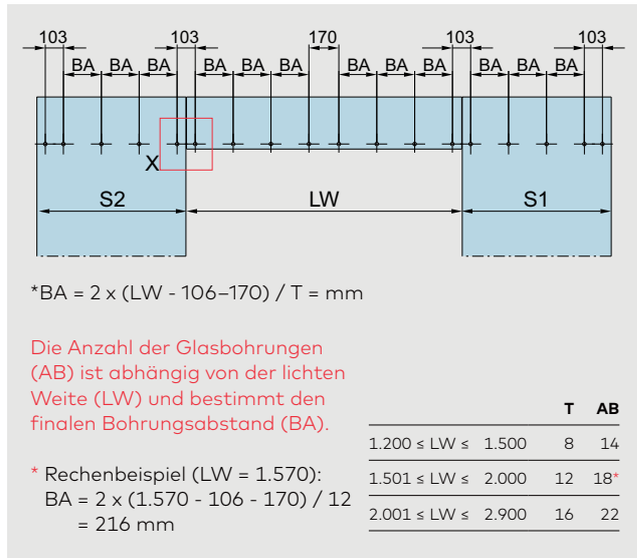
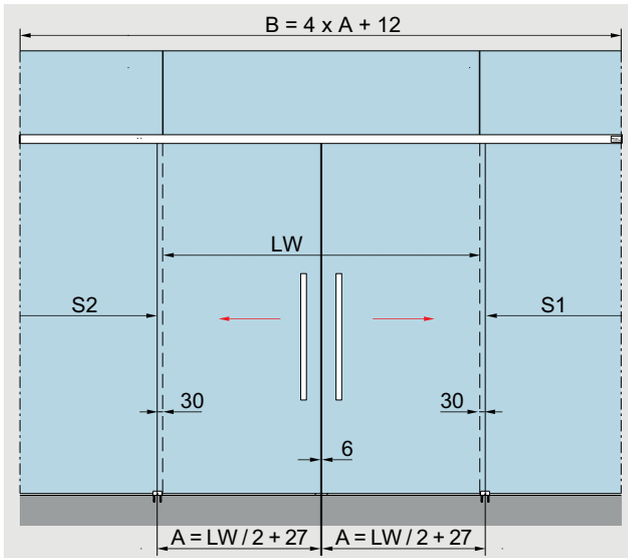
min. Glasbreite	850 mm
min. lichte Weite	790 mm
max. Verfahrweg	1.450 mm
max. lichte Weite	2.886 mm

A = Glasbreite
 AB = Anzahl Glasbohrungen
 B = Laufschiene Länge
 BA = Bohrabstand

H = Gesamthöhe
 LH = lichte Höhe
 LW = lichte Weite
 GH1 = Glashöhe Schiebetür

T = Anzahl Glasbohrungen Abstand bestimmt durch BA
 t1 = Glasdicke Schiebetür (8 – 13,5 mm)
 t2 = Glasdicke Festteile (10 – 19 mm)
 Y = 100 mm – 20 mm – t1

Typendarstellung zweiflügelige Anlage an Glas

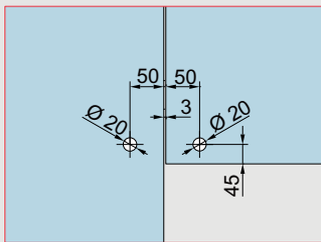


Ein Berechnungstool für die Glasbearbeitung der Festteile MUTO an Glas finden Sie unter dem Link <https://glas-innovationen.com/glass-innovations/muto>

Glasbearbeitung

Produktbeschreibung

Glasdicke



Detail X

Für zweiflügelige Anlagen

8 – 13,5 mm

Max. Türflügelgewicht

120 kg

Glashöhe:

GH1 = LH + 22 mm, max. 3.000 mm

Glasbreite:

A = LW / 2 + 27 mm

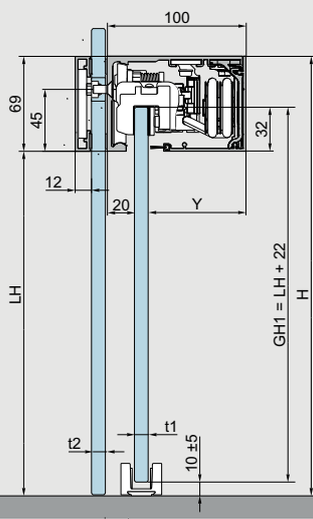
min. 850 mm

max. 2 x 1.470 mm

Montage an Glas

Produktbeschreibung

Self-Closing 120



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

min. Glasbreite ohne DORMOTION	–
min. lichte Weite ohne DORMOTION	–
min. Glasbreite mit DORMOTION	850 mm
min. lichte Weite mit DORMOTION	1.646 mm
max. Glasbreite	1.470 mm
max. lichte Weite	2.886 mm

A = Glasbreite
AB = Anzahl Glasbohrungen
B = Laufschiene Länge
BA = Bohrabstand

H = Gesamthöhe
LH = lichte Höhe
LW = lichte Weite
GH1 = Glashöhe Schiebetür

T = Anzahl Glasbohrungen Abstand bestimmt durch BA
t1 = Glasdicke Schiebetür (8 – 13,5 mm)
t2 = Glasdicke Festteile (10 – 19 mm)
Y = 100 mm – 20 mm – t1