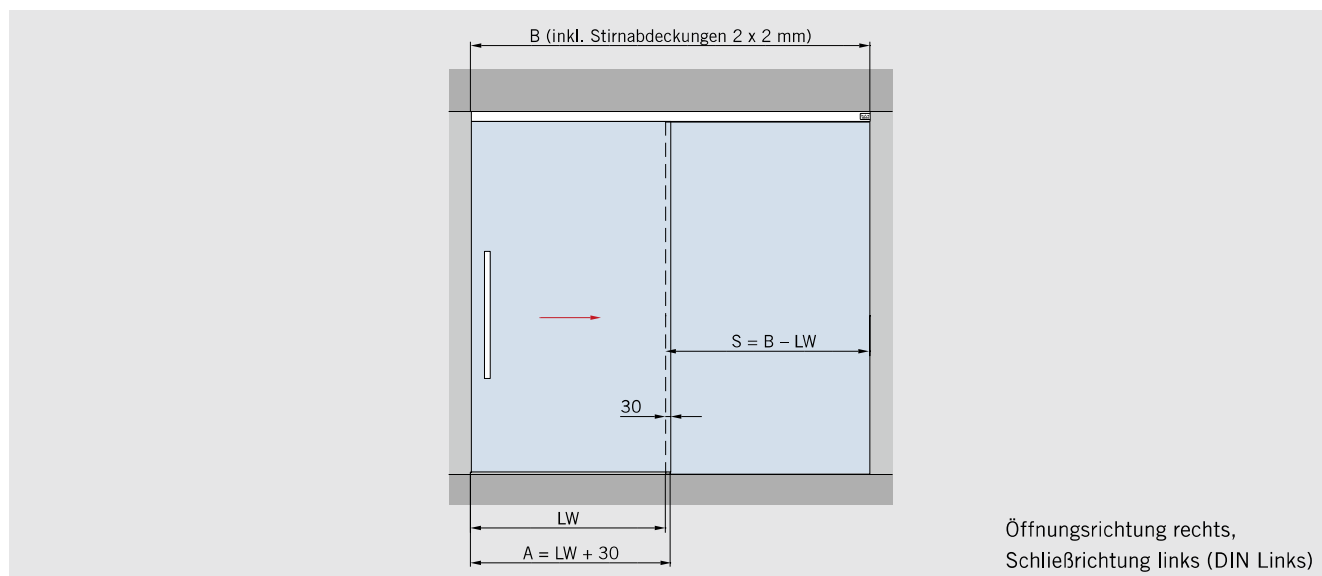
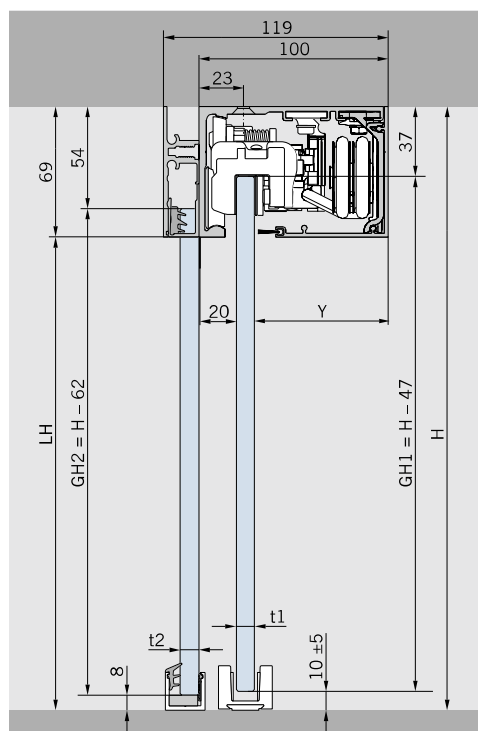


TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL, EINSEITIG



Deckenmontage



Merkmale und Daten

Für einflügelige Anlagen,
passend für 8–13,5 mm Glas-
dicke

Max. Türflügelgewicht

120 kg

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 30 \text{ mm}$
min. 850 mm (DORMOTION
einseitig)
max. 1500 mm

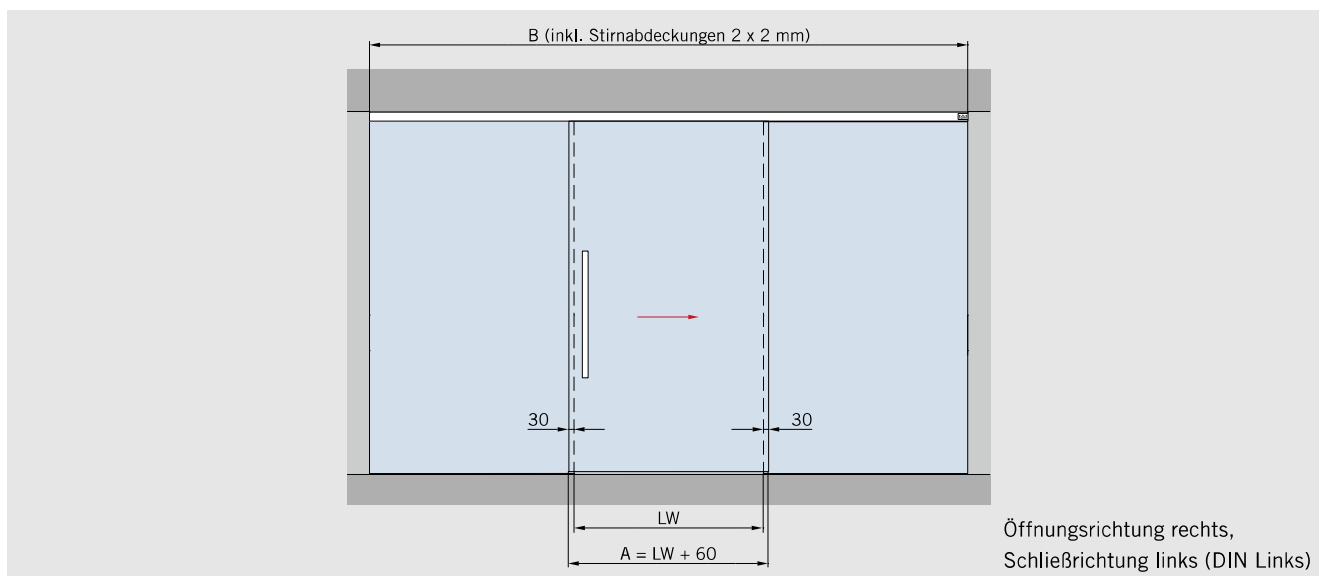
Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 47 \text{ mm}$
 $GH2 = H - 62 \text{ mm}$
max. 3000 mm

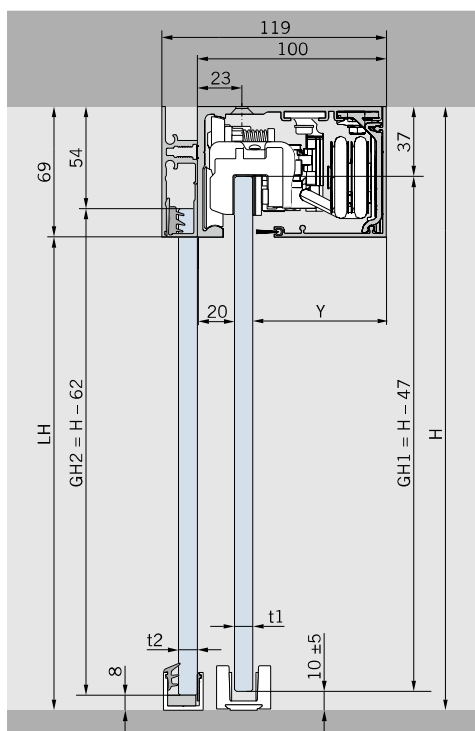
A	= Glasbreite	LH	= lichte Höhe
B	= Laufschienenlänge	LW	= lichte Weite
GH1	= Glashöhe Schiebetür	S	= Glasbreite Seitenteil
GH2	= Glashöhe Seitenteil	t1	= Glasdicke Schiebetür
H	= Gesamthöhe	t2	= Glasdicke Seitenteil
		Y	= $100 \text{ mm} - 20 \text{ mm} - t1$

Rechts: Öffnungsrichtung rechts,
Schließrichtung links (DIN Links)
Links: Öffnungsrichtung links,
Schließrichtung rechts (DIN Rechts)

TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL, BEIDSEITIG



Deckenmontage



Merkmale und Daten

Für einflügelige Anlagen,
passend für 8–13,5 mm Glas-
dicke

Max. Türflügelgewicht

120 kg

Bestimmung der Glasbreite

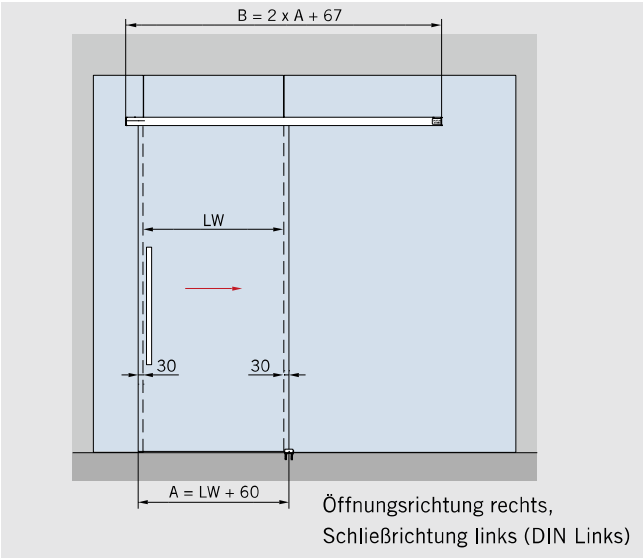
$A = LW + 30 \text{ mm}$
min. 850 mm (DORMOTION
einseitig)
max. 1500 mm

Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 47 \text{ mm}$
 $GH2 = H - 62 \text{ mm}$
max. 3000 mm

A	= Glasbreite	LH	= lichte Höhe
B	= Laufschienenlänge	LW	= lichte Weite
GH1	= Glashöhe Schiebetür	t1	= Glasdicke Schiebetür
GH2	= Glashöhe Seitenteil	t2	= Glasdicke Seitenteil
H	= Gesamthöhe	Y	= $100 \text{ mm} - 20 \text{ mm} - t1$

TYPENDARSTELLUNG MONTAGE AN GLAS

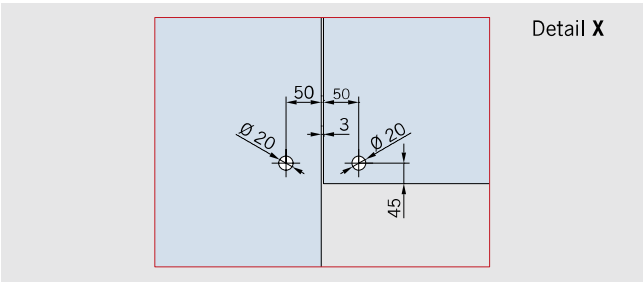


Die Anzahl der Glasbohrungen (AB) ist abhängig von der lichten Weite (LW) und bestimmt den finalen Bohrungsabstand (BA).

	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
$2001 < LW \leq 2500$	14	18

Rechenbeispiel (LW = 790):
 $BA = 2 \times (790 - 106) / 4 = 342 \text{ mm}$

Glasbearbeitung



Merkmale und Daten

Für einflügelige Anlagen,
passend für 8–13,5 mm Glas-
dicke

Max. Türflügelgewicht

120 kg

Bestimmung der Glashöhe

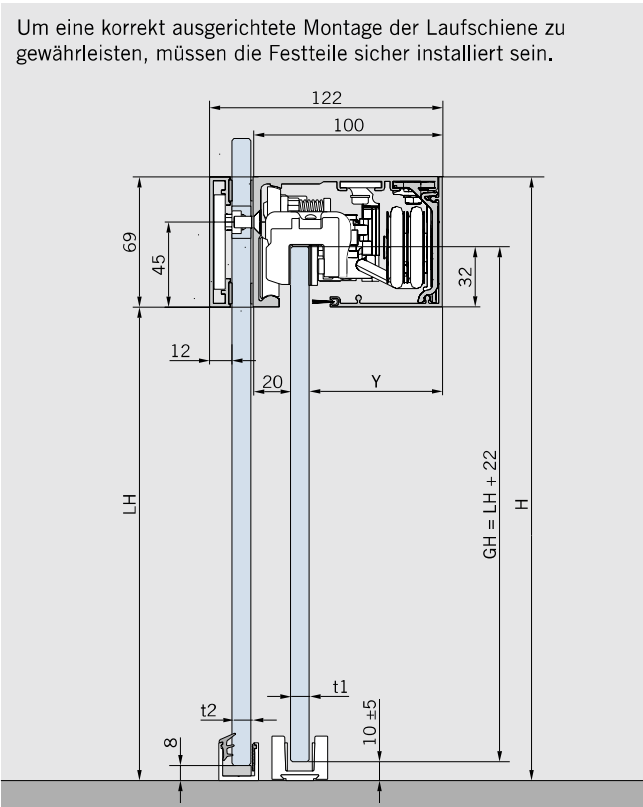
$GH = LH + 22 \text{ mm}$
max. 3000 mm

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 60 \text{ mm}$
min. 850 mm (DORMOTION
einseitig)
max. 1500 mm

Montage an Glas

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



Self-Closing - 120	
min. Glasbreite	850 mm
min. lichte Weite	790 mm
max. Glasbreite	1500 mm
max. lichte Weite	1440 mm

- A = Glasbreite

AB = Anzahl Glasbohrungen

B = Laufschiene

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 = 100 mm – 20 mm – t1