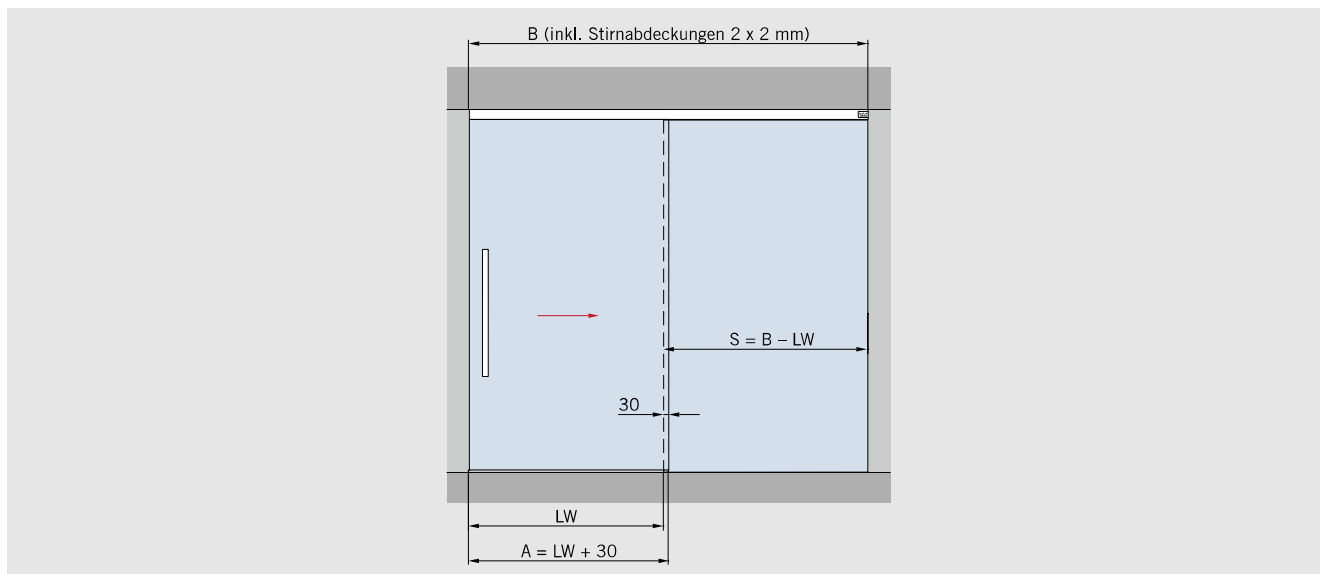
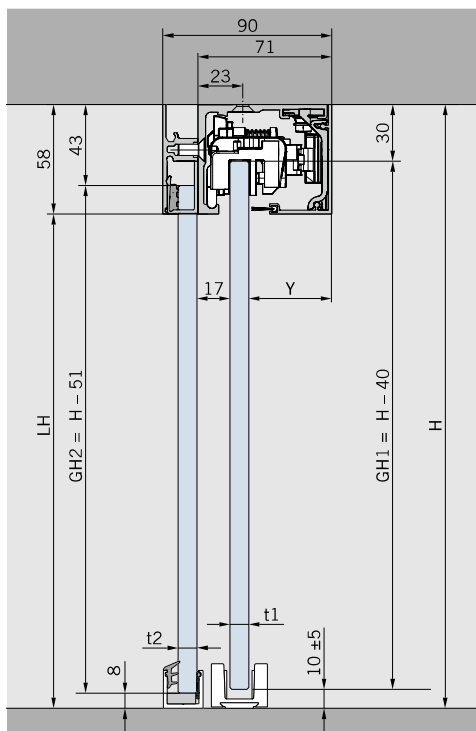


TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL L-80, EINSEITIG



Deckenmontage



Merkmale und Daten

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

Max. Türflügelgewicht

80 kg

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 30 \text{ mm}$

min. 660 mm

max. 2000 mm

min. 990 mm mit DORMOTION

max. 2000 mm mit DORMOTION

Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 40 \text{ mm}$

$GH2 = H - 51 \text{ mm}$

max. 3000 mm

A = Glasbreite

B = Laufschienenlänge

GH1 = Glashöhe Schiebetür

GH2 = Glashöhe Seitenteil

H = Gesamthöhe

LH = lichte Höhe

LW = lichte Weite

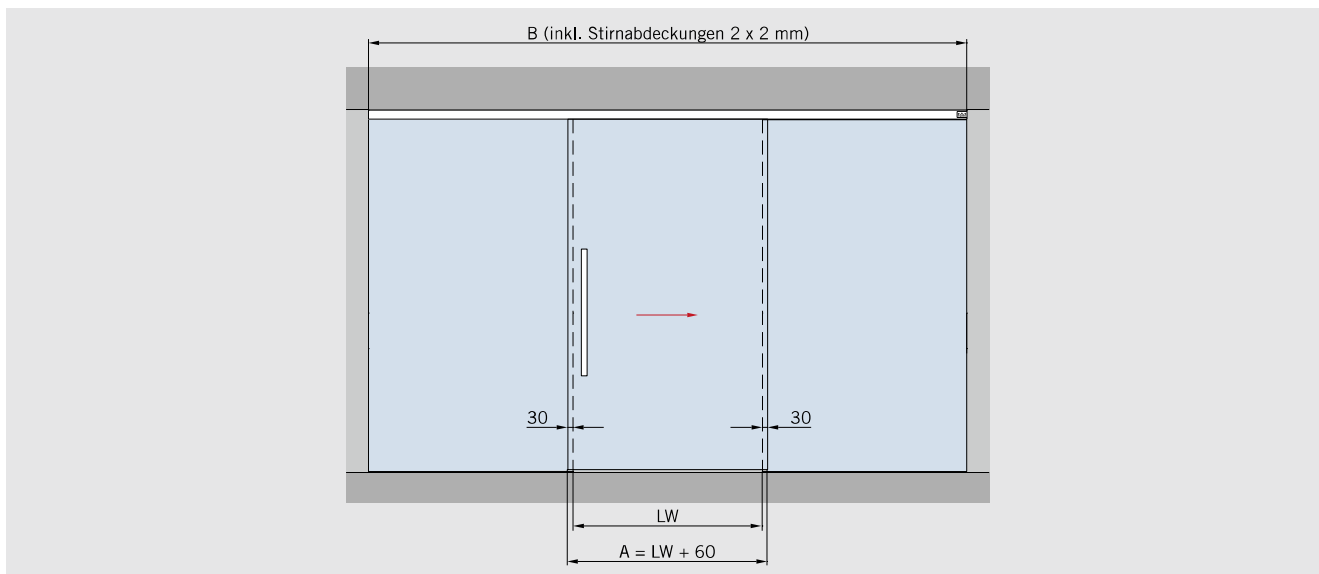
S = Glasbreite Seitenteil

t1 = Glasdicke Schiebetür

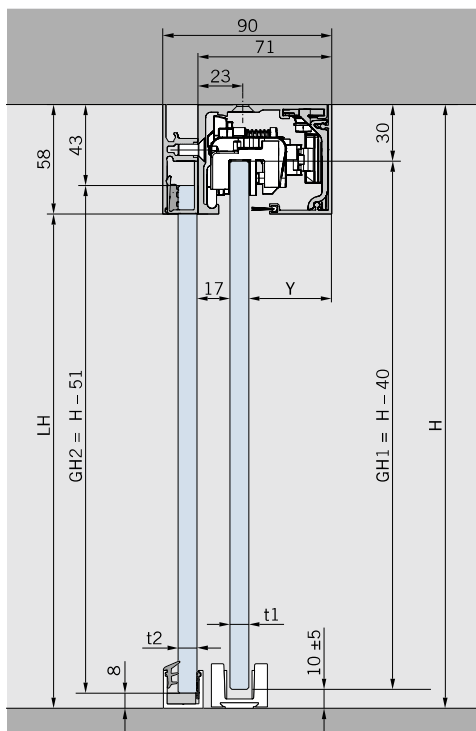
t2 = Glasdicke Seitenteil

Y = 71 mm – 17 mm – t1

TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL L-80, BEIDSEITIG



Deckenmontage



Merkmale und Daten

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

Max. Türflügelgewicht

80 kg

Bestimmung der Glasbreite

$A = LW + 30 \text{ mm}$

min. 660 mm

max. 2000 mm

min. 990 mm mit DORMOTION

max. 2000 mm mit DORMOTION

Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 40 \text{ mm}$

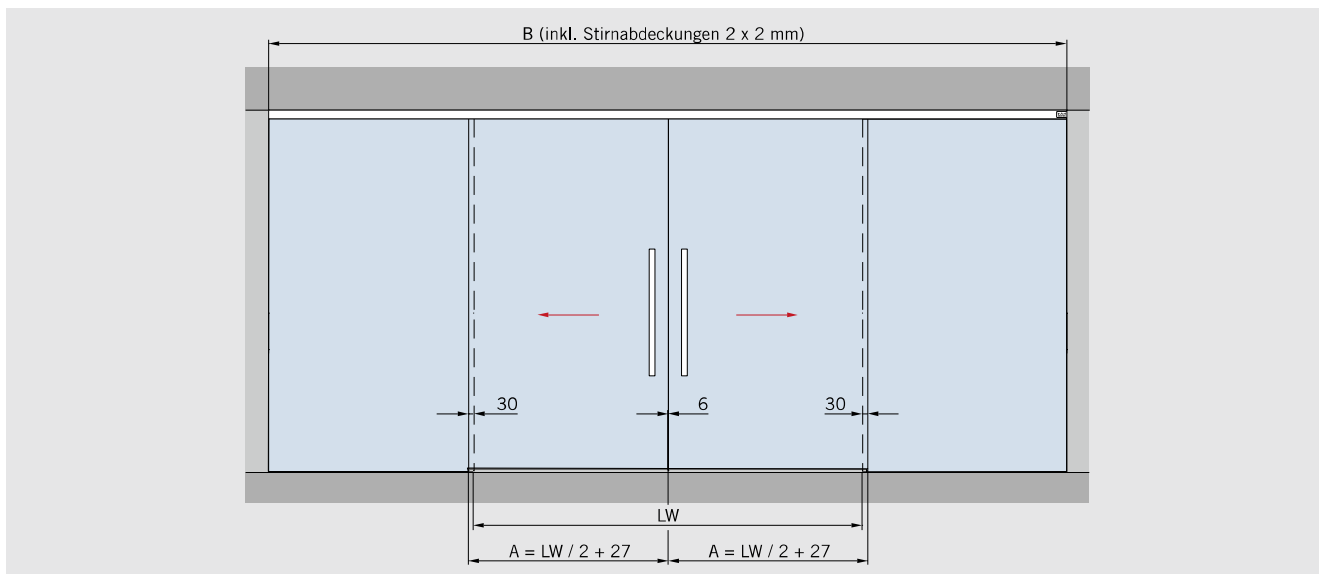
$GH2 = H - 51 \text{ mm}$

max. 3000 mm

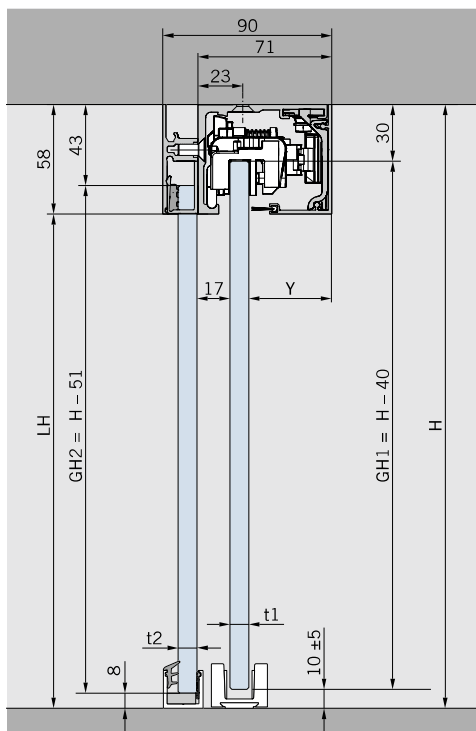
A = Glasbreite
B = Laufschienenlänge
GH1 = Glashöhe Schiebetür
GH2 = Glashöhe Seitenteil
H = Gesamthöhe

LH = lichte Höhe
LW = lichte Weite
S = Glasbreite Seitenteil
t1 = Glasdicke Schiebetür
t2 = Glasdicke Seitenteil
Y = 71 mm – 17 mm – t1

TYPENDARSTELLUNG ZWEIFLÜGELIGE ANLAGEN MIT SEITENTEILEN L-80



Deckenmontage



Merkmale und Daten

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

Max. Türflügelgewicht

80 kg

Bestimmung der Glasbreite

$$A = LW / 2 + 27 \text{ mm}$$

min. 660 mm

max. 2 x 1250 mm

min. 990 mm mit

DORMOTION

max. 2 x 1250 mm

Bestimmung der Glashöhe

$$GH1 = H - 40 \text{ mm}$$
$$GH2 = H - 51 \text{ mm}$$

max. 3000 mm

A = Glasbreite

B = Laufschiene

GH1 = Glashöhe Schiebetür

GH2 = Glashöhe Seitenteil

H = Gesamthöhe

LH = lichte Höhe

LW = lichte Weite

t1 = Glasdicke Schiebetür

t2 = Glasdicke Seitenteil

$$Y = 71 \text{ mm} - 17 \text{ mm} - t_1$$