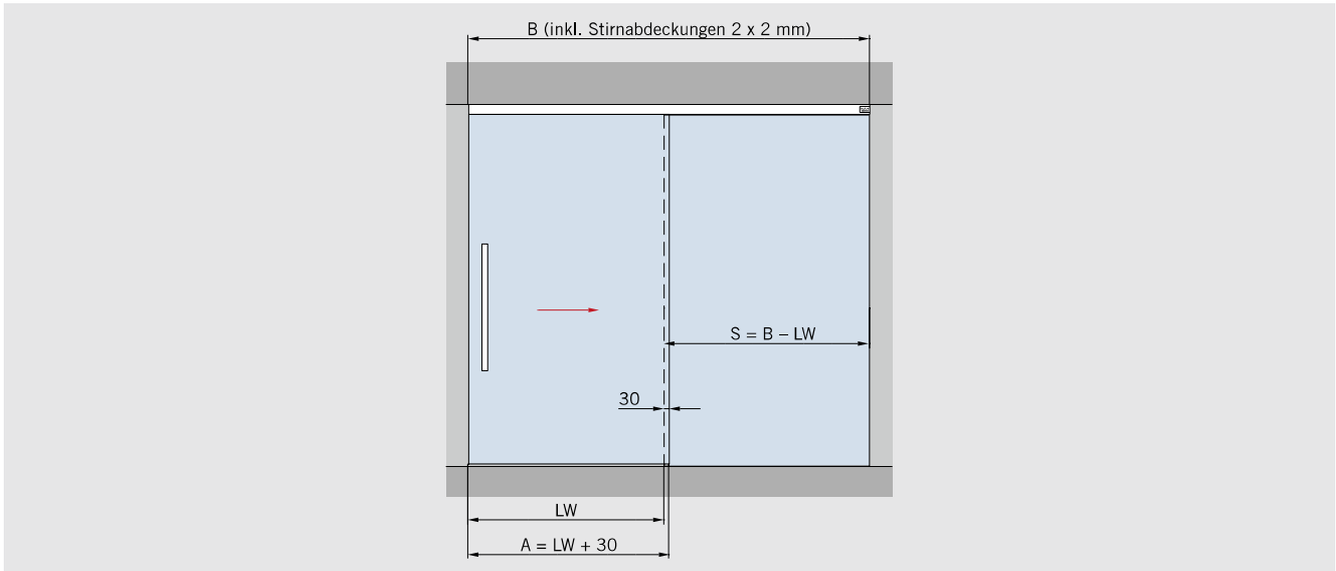
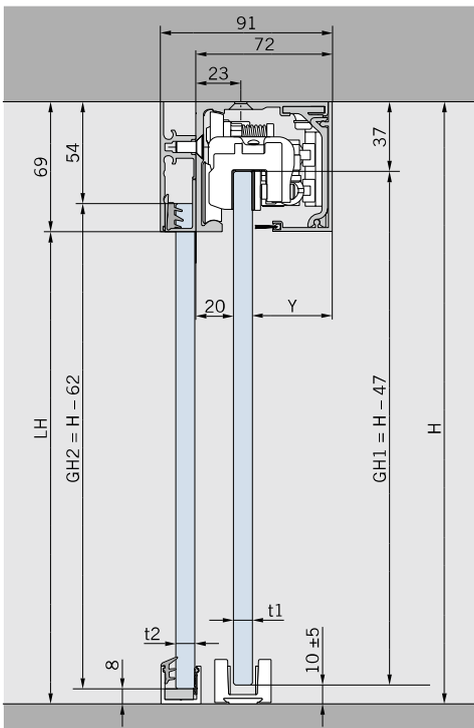


# TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL, EINSEITIG



## Deckenmontage



## Merkmale und Daten

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

## Max. Türflügelgewicht

80 kg  
150 kg

## Bestimmung der Glasbreite

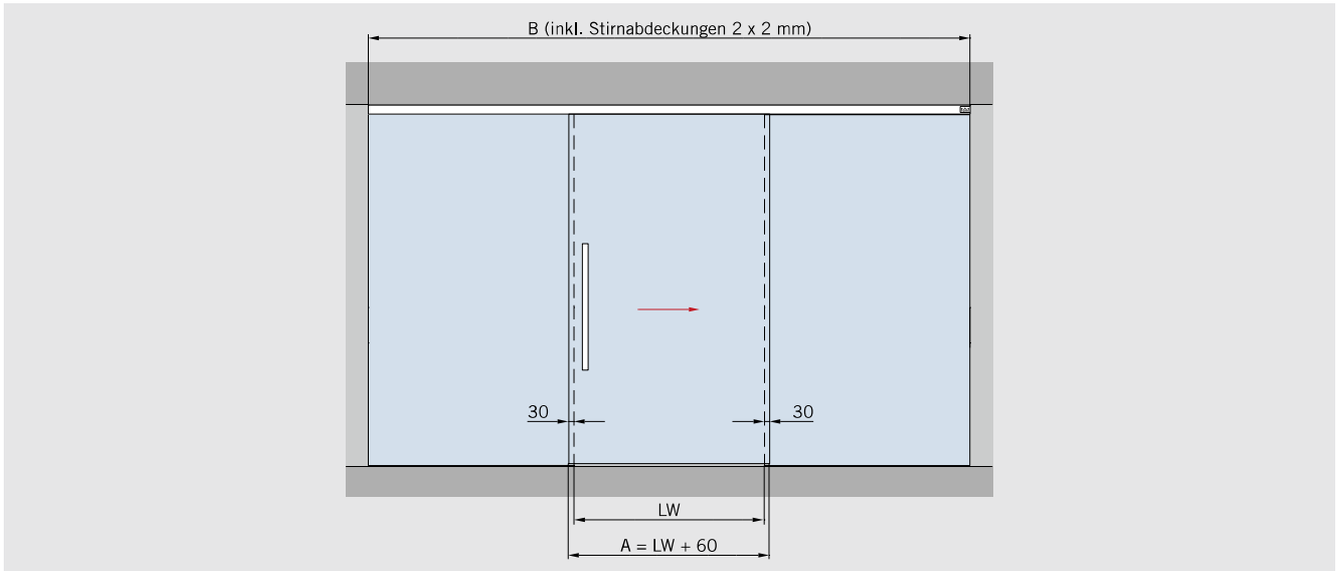
$A = LW + 30 \text{ mm}$   
min. 810 mm  
für DORMOTION XL - 80  
min. 1020 mm  
für DORMOTION XL - 150  
max. 2500 mm

## Bestimmung der Glashöhe

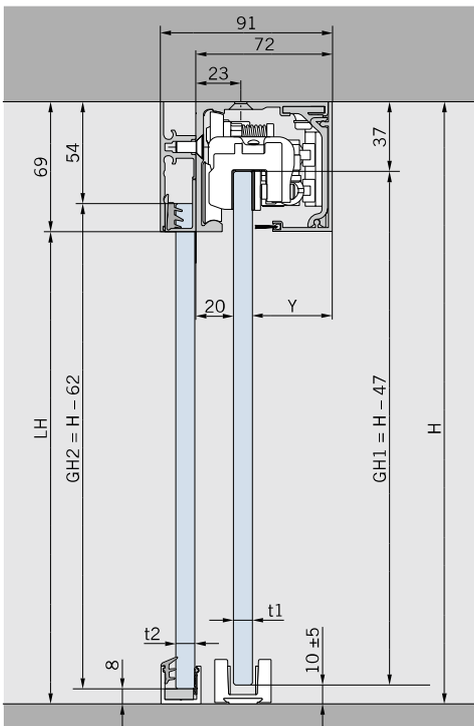
$GH1 = H - 47 \text{ mm}$   
 $GH2 = H - 62 \text{ mm}$   
max. 3000 mm

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 = $72 \text{ mm} - 20 \text{ mm} - t1$

# TYPENDARSTELLUNG MIT SEITENTEIL, BEIDSEITIG



## Deckenmontage



### Merkmale und Daten

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

### Max. Türflügelgewicht

80 kg  
150 kg

### Bestimmung der Glasbreite

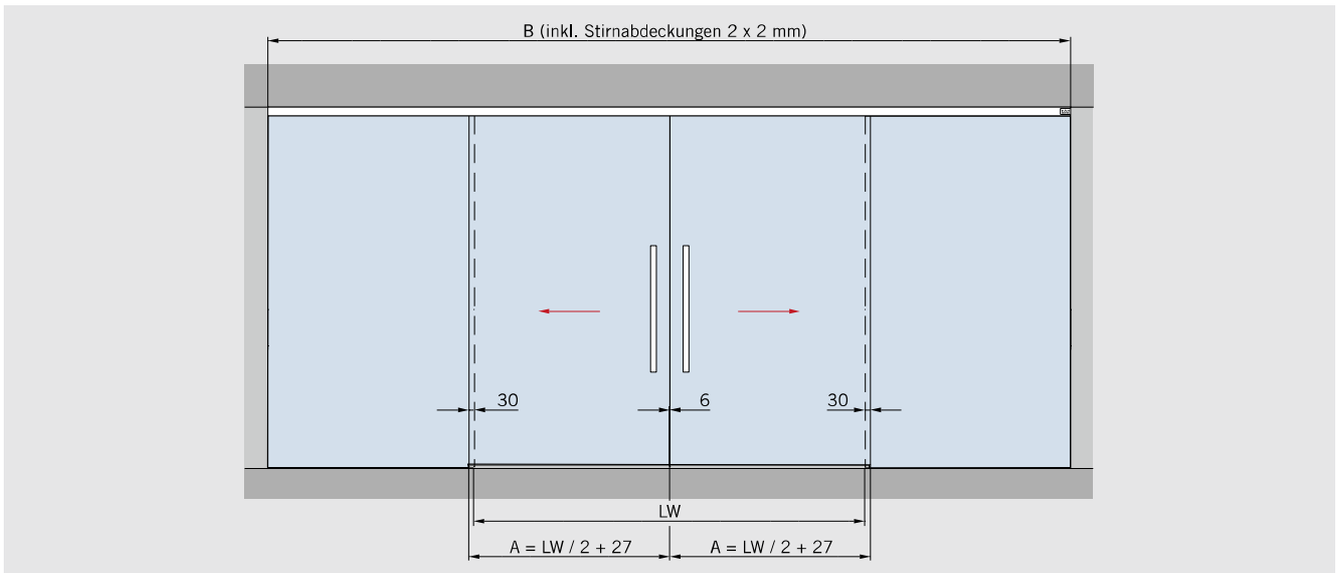
$A = LW + 60$  mm  
min. 810 mm  
für DORMOTION XL - 80  
min. 1020 mm  
für DORMOTION XL - 150  
max. 2500 mm

### Bestimmung der Glashöhe

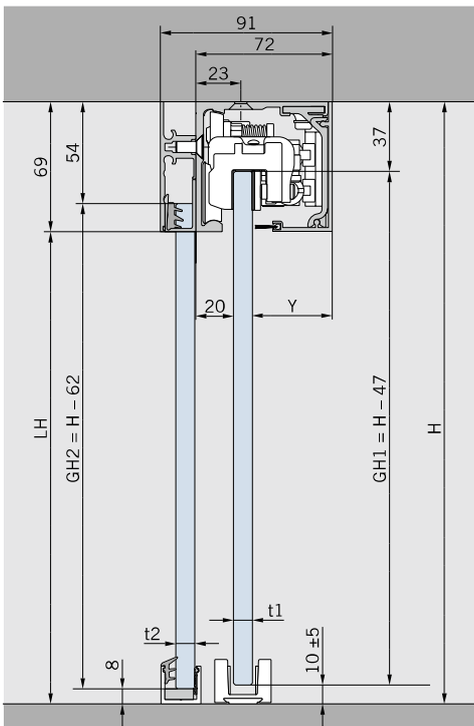
$GH1 = H - 47$  mm  
 $GH2 = H - 62$  mm  
max. 3000 mm

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	= 72 mm – 20 mm – t1

# TYPENDARSTELLUNG ZWEIFLÜGELIGE ANLAGEN MIT SEITENTEILEN



## Deckenmontage



### Merkmale und Daten

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

### Max. Türflügelgewicht

80 kg  
150 kg

### Bestimmung der Glasbreite

$A = LW / 2 + 27$  mm  
min. 810 mm  
für DORMOTION XL - 80  
max. 2 x 1427 mm  
min. 1020 mm  
für DORMOTION XL - 150  
max. 2 x 1427 mm

### Bestimmung der Glashöhe

$GH1 = H - 47$  mm  
 $GH2 = H - 62$  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 = 72 mm – 20 mm – t1