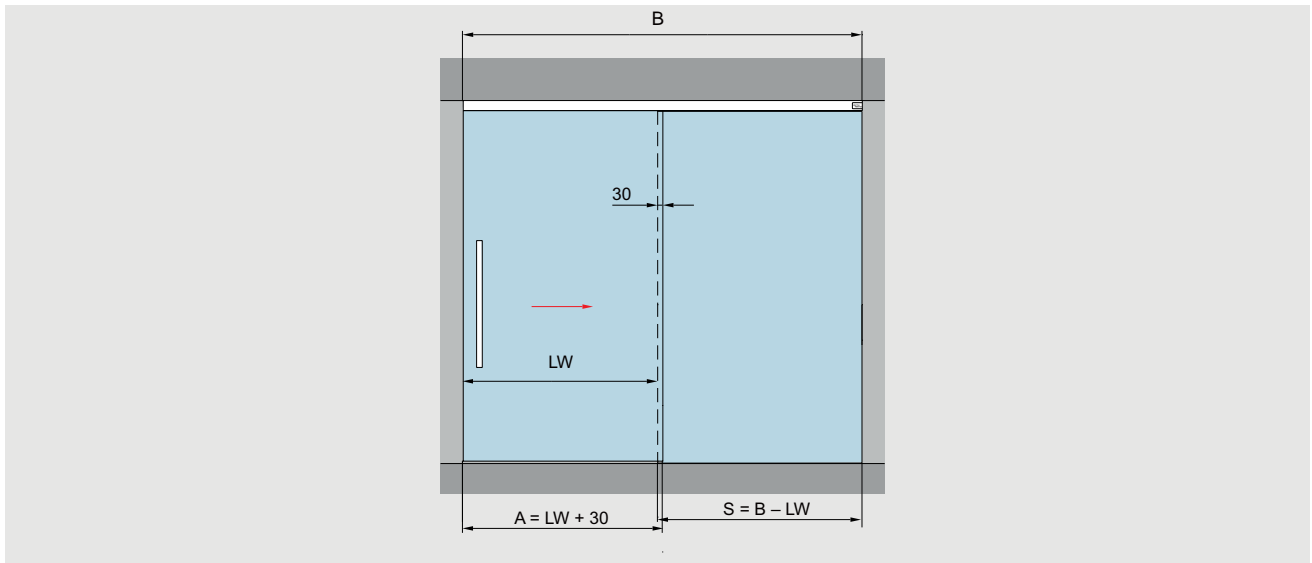


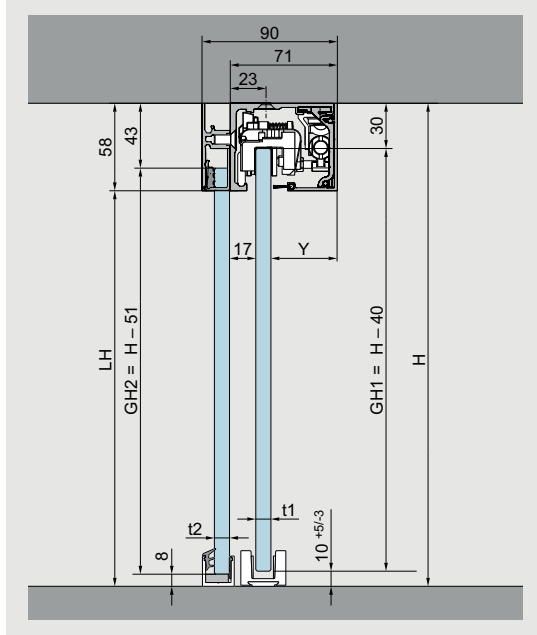
# Typendarstellung mit Seitenteil, einseitig



## Deckenmontage

## Produktbeschreibung

## Glasdicke



Für einflügelige Anlagen

8 – 13,5 mm

### Max. Türflügelgewicht

80 kg

### Bestimmung der Glashöhe

GH1 = H - 40 mm

GH2 = H - 51 mm

max. 3.000 mm

### Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 30 mm

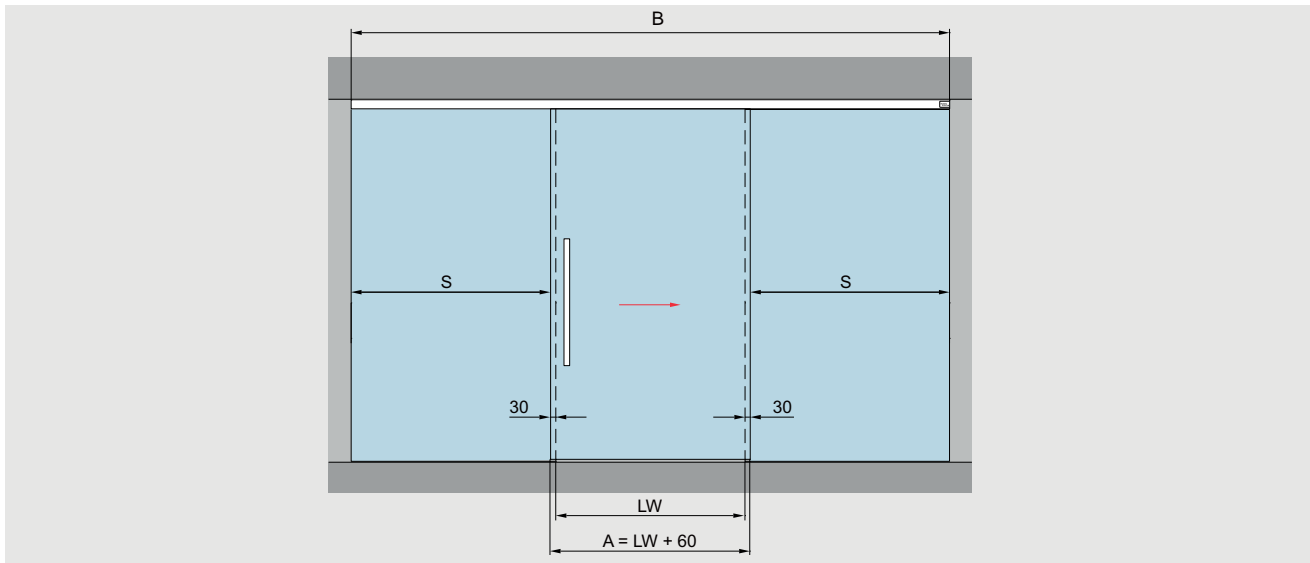
min. 660 mm

max. 2.000 mm

A = Glasbreite  
 B = Laufschiene­länge  
 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

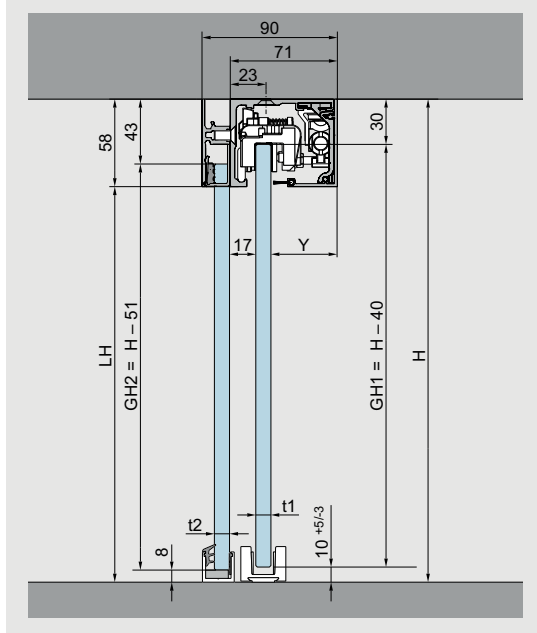
# Typendarstellung mit Seitenteil, beidseitig



## Deckenmontage

## Produktbeschreibung

## Glasdicke



Für einflügelige Anlagen

8 – 13,5 mm

### Max. Türflügelgewicht

80 kg

### Bestimmung der Glashöhe

GH1 = H - 40 mm

GH2 = H - 51 mm

max. 3.000 mm

### Bestimmung der Glasbreite

A = LW + 60 mm

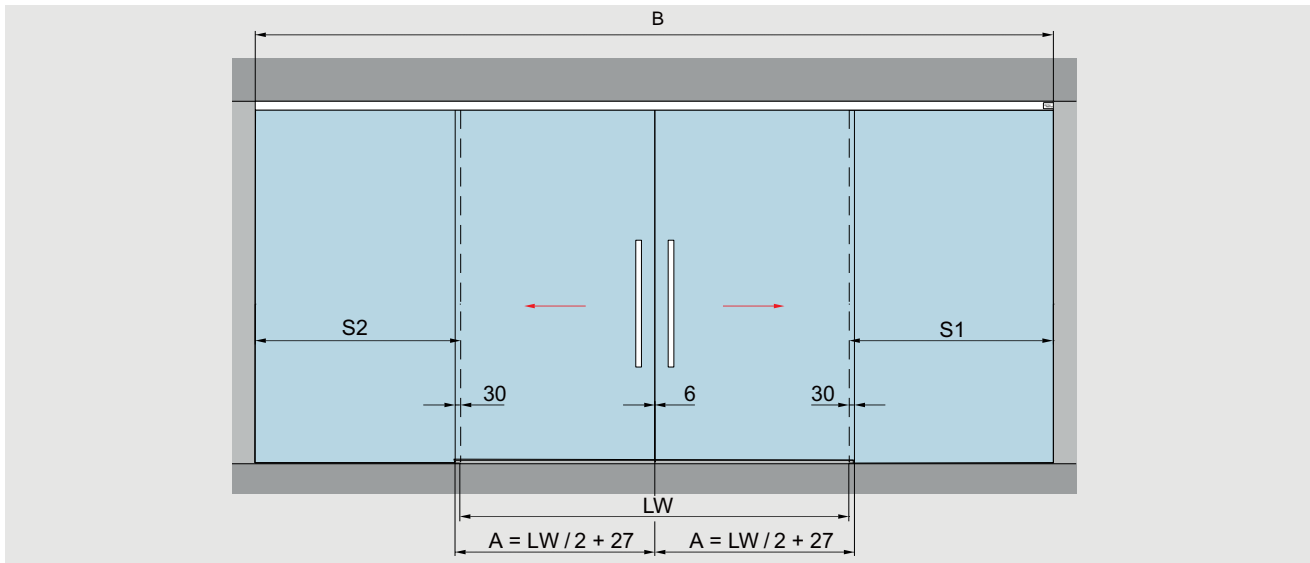
min. 660 mm

max. 2.000 mm

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

S = Glasbreite Seitenteil  
 LW = lichte Weite  
 S = Glasbreite Seitenteil  
 t1 = Glasdicke Schiebetür  
 t2 = Glasdicke Seitenteil  
 Y = 71 mm - 17 mm - t1

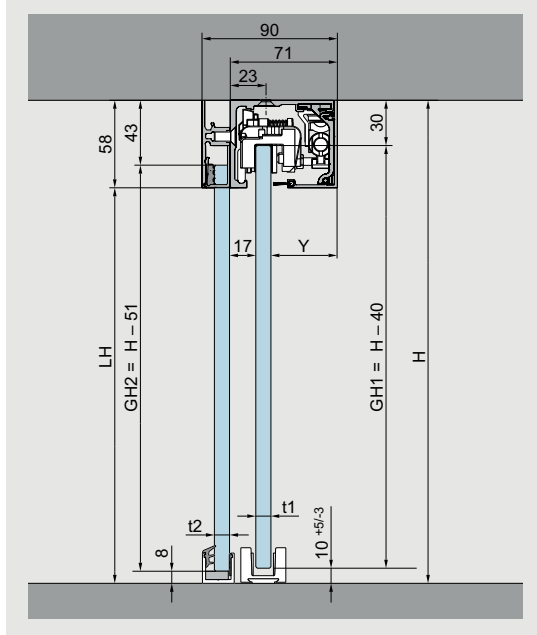
# Typendarstellung zweiflügelige Anlagen mit Seitenteilen



## Deckenmontage

## Produktbeschreibung

## Glasdicke



Für zweiflügelige Anlagen

8 – 13,5 mm

### Max. Türflügelgewicht

80 kg

### Bestimmung der Glashöhe

GH1 = H – 40 mm

GH2 = H – 51 mm

max. 3.000 mm

### Bestimmung der Glasbreite

A = LW / 2 + 27 mm

min. 660 mm

max. 2 x 1.250 mm

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

S1/S2 = Glasbreite Seitenteil  
 LH = lichte Höhe  
 LW = lichte Weite  
 t1 = Glasdicke Schiebetür  
 t2 = Glasdicke Seitenteil

Y = 71 mm – 17 mm – t1