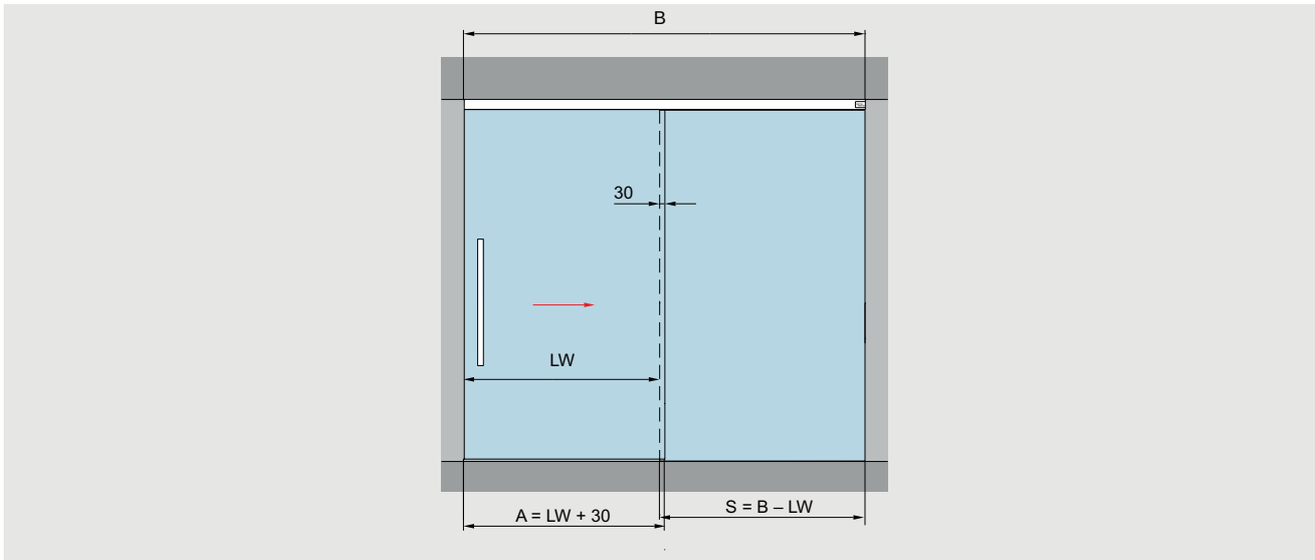


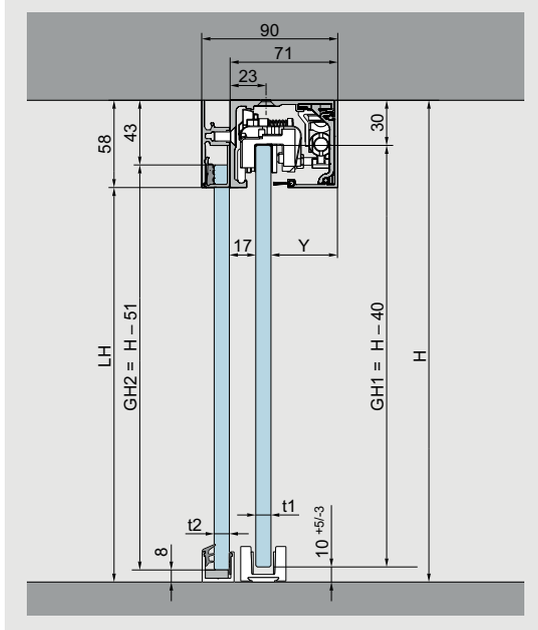
Typendarstellung mit Seitenteil, einseitig



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

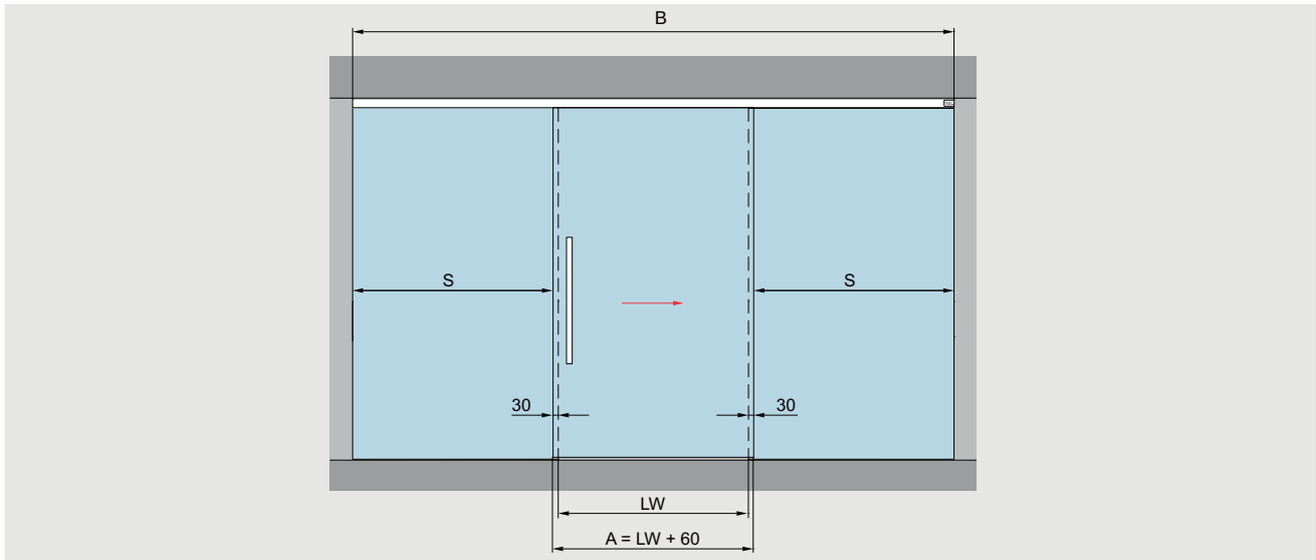
min. 660 mm

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

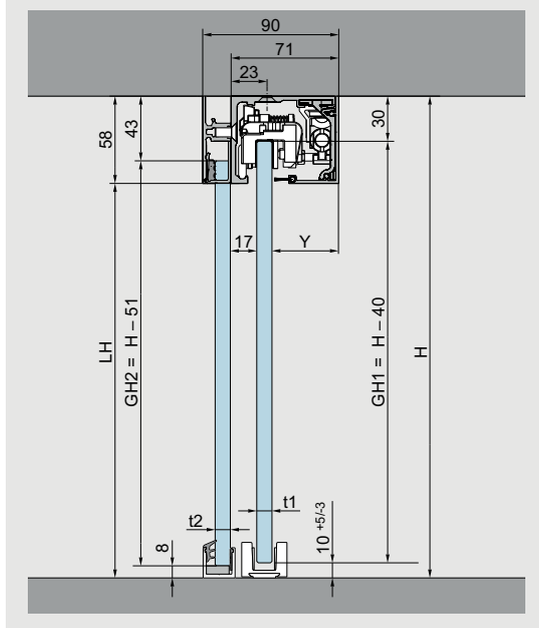
Typendarstellung mit Seitenteil, beidseitig



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

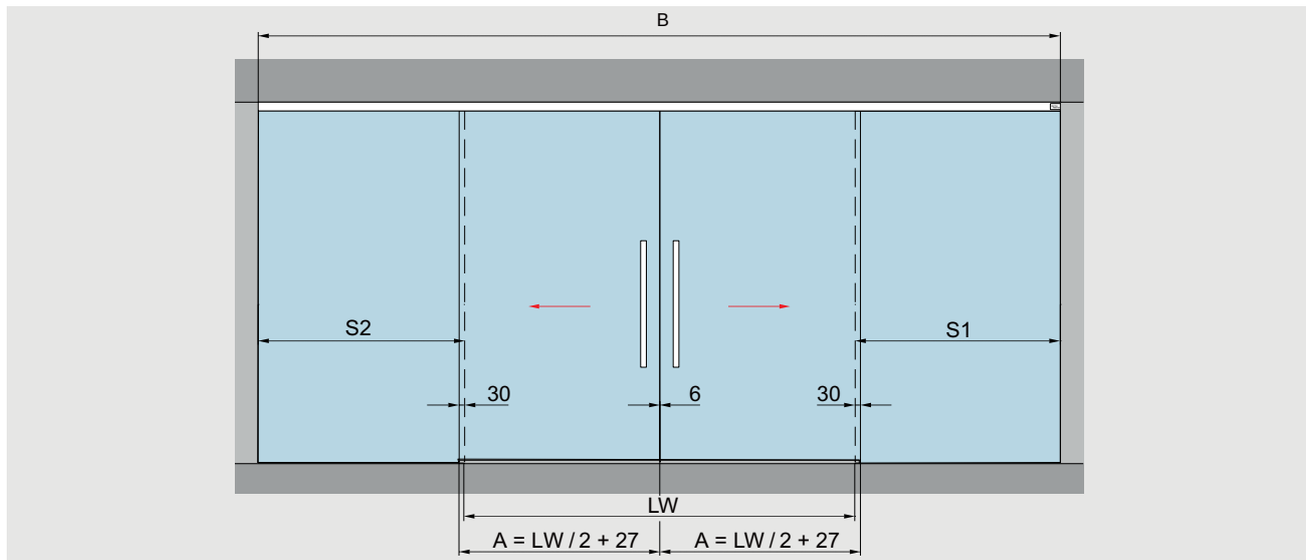
min. 660 mm

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
	<p>Für zweiflügelige Anlagen</p> <p>Max. Türflügelgewicht 80 kg</p> <p>Bestimmung der Glashöhe GH1 = H - 40 mm GH2 = H - 51 mm max. 3.000 mm</p> <p>Bestimmung der Glasbreite A = LW / 2 + 27 mm min. 660 mm max. 2 x 1.250 mm</p>	<p>8 – 13,5 mm</p>

- A = Glasbreite
- B = Laufschielenlänge
- 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