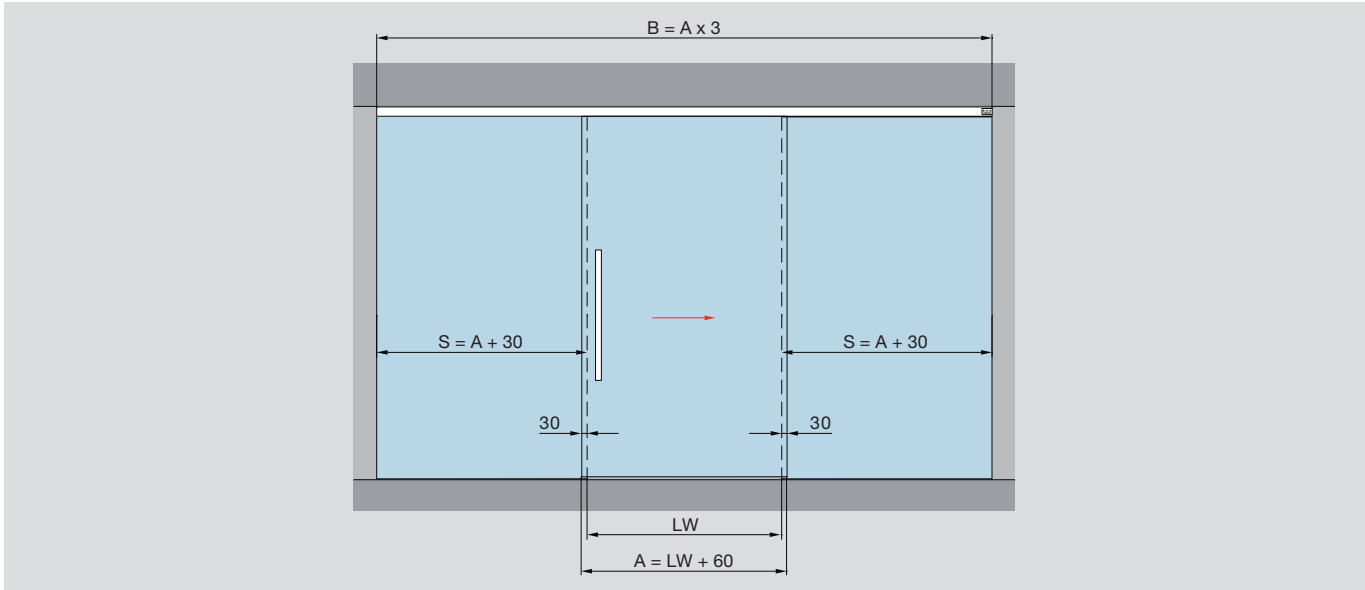
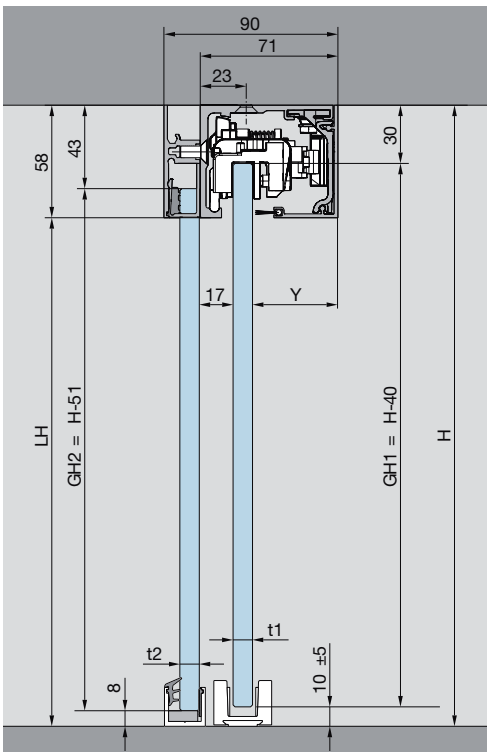


MONTAGGIO A SOFFITTO CON ELEMENTO LATERALE, SU ENTRAMBI I LATI



Montaggio a soffitto



Caratteristiche e dati

Per sistemi ad 1 anta,
adatto per settore vetro 8 - 13,5 mm

Peso max. anta

80 kg

**Calcolo altezza vetro
(anta scorrevole)**

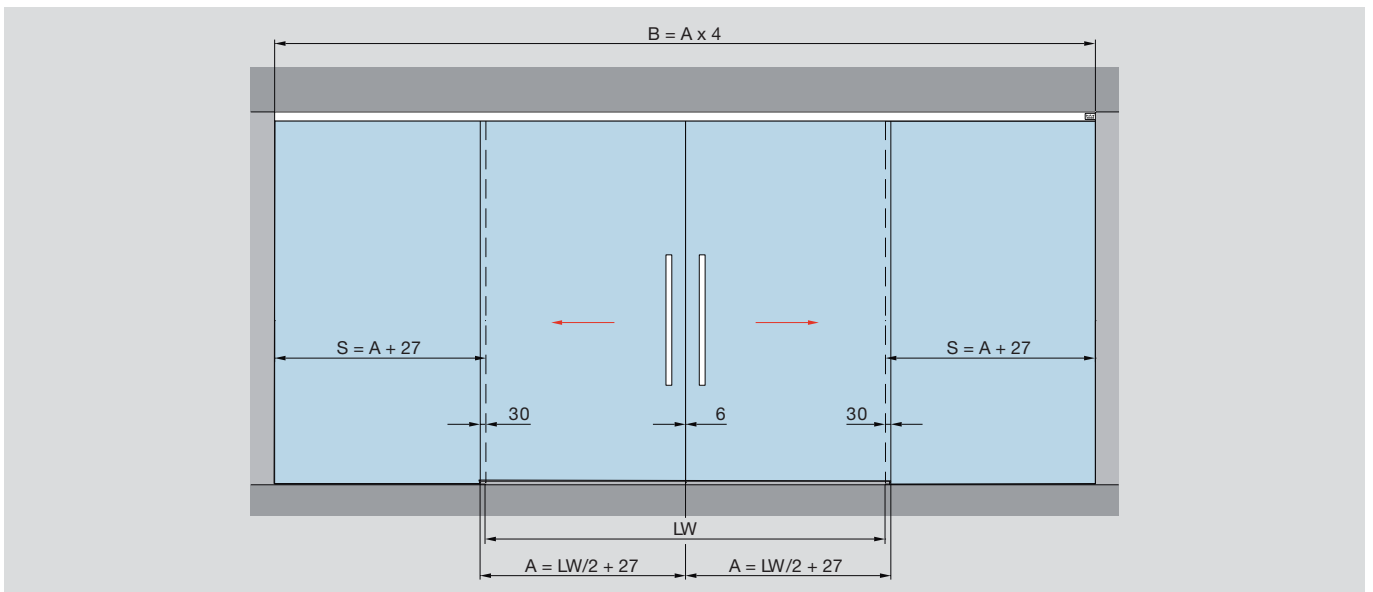
GH1 = H - 40
(elemento laterale)
GH2 = H - 51
max. 3000 mm

Calcolo larghezza vetro (anta scorrevole)

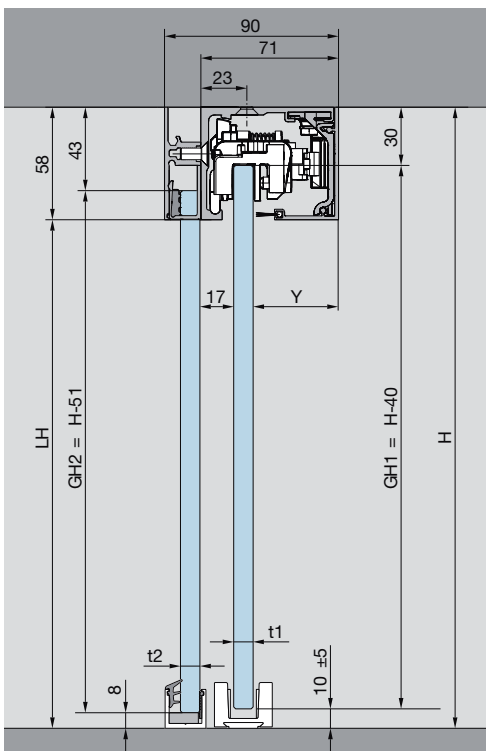
A = LW + 60 mm
min. 660 mm
min. 990 mm con DORMOTION

A	= Larghezza vetro	LH	= Altezza in luce
B	= Lunghezza binario di scorrimento	LW	= Larghezza in luce
GH1	= Altezza vetro porta scorrevole	S	= Larghezza vetro elemento laterale
GH2	= Altezza vetro elemento laterale	t1	= Spessore vetro porta scorrevole
H	= Altezza totale	t2	= Spessore vetro elemento laterale
		Y	= 71 mm - 17 mm - t1

MONTAGGIO A SOFFITTO SISTEMA A 2 ANTE CON ELEMENTI LATERALI



Montaggio a soffitto



Caratteristiche e dati

Per sistemi ad 1 anta,
adatto per spessore vetro 8 - 13,5 mm

Peso max. anta

80 kg

Calcolo altezza vetro

GH1 = H - 40

GH2 = H - 51

max. 3000 mm

Calcolo larghezza vetro

A = LW : 2 + 27 mm

▪ min. 660 mm

max. 2 x 1250 mm

▪ min. 990 mm con

DORMOTION

max. 2 x 1250 mm

A = Larghezza vetro

B = Lunghezza binario di scorrimento

GH1 = Altezza vetro porta scorrevole

GH2 = Altezza vetro elemento laterale

H = Altezza totale

LH = Luce in altezza

LW = Luce in larghezza

S = Larghezza vetro elemento laterale

t1 = Spessore vetro porta scorrevole

t2 = Spessore vetro elemento laterale

Y = 71 - 17 mm - t1