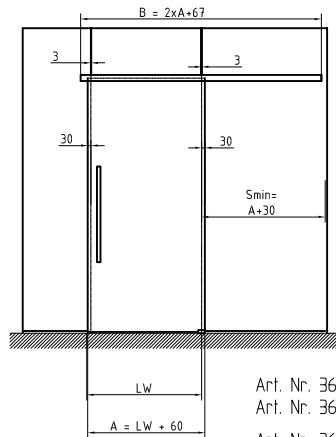


Übersicht An-Glas-Montage

An-Glas-Montage

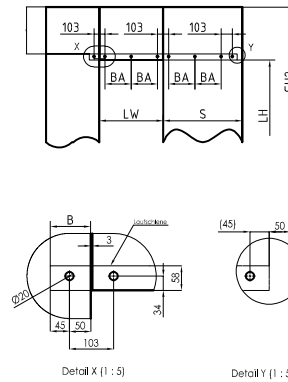


Art. Nr. 36.304 Flügelbreite 1110 mm
Art. Nr. 36.361 DORMOTION-Set

Art. Nr. 36.305 Flügelbreite 1310 mm
Art. Nr. 36.361 DORMOTION-Set

Art. Nr. 36.322 individuelle Länge
Art. Nr. 36.361 DORMOTION-Set

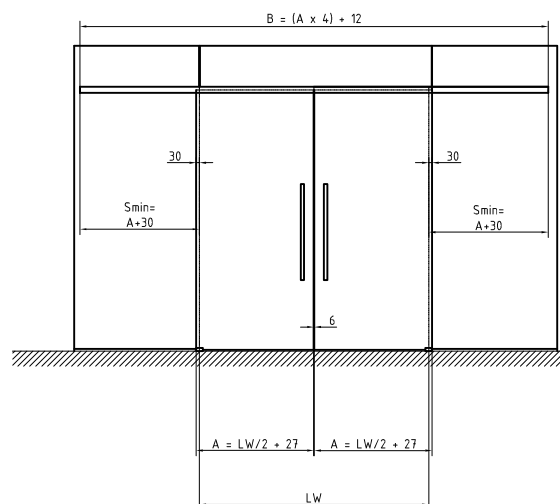
1-flügelig Glasbearbeitung



A = LW + 60		
B = 2 x A + 67		
8A* = 2 x (LW - 106) / T		
	T	A
600 ≤ LW ≤ 800	4	8
800 < LW ≤ 1000	6	10
1000 < LW ≤ 1200	8	12
1200 < LW ≤ 1500	10	14
1500 < LW ≤ 2000	12	16

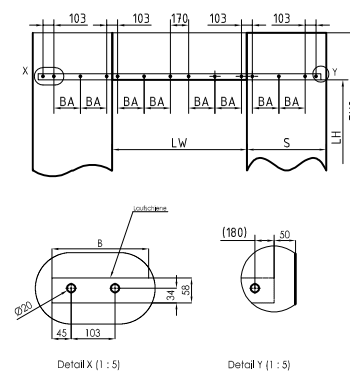
A = Glasbreite
B = Laufschienerlänge
GH1 = Glashöhe Schiebetür
GH2 = Glashöhe Seitenteil
LH = Lichte Höhe
LW = Lichte Weite
t1 = Glasdicke Schiebetür (8-13,5mm)
t2 = Glasdicke Seitenteil (8-13,5 mm)
S = Glasbreite Seitenteil
Y = 71 - (17 + t1)

Doppelflügel An-Glas-Montage



Art. Nr. 36.325 An Glas Montage, Doppelflügel
Art. Nr. 36.361 DORMOTION-Set

2-flügelig Glasbearbeitung



A = LW/2 + 27		
B = 4 x A + 12		
BA* = 2 x (LW - 106 - 170) / T		
	T	A
1200 < LW ≤ 1500	8	1
1500 < LW ≤ 2000	12	1
2000 < LW ≤ 2900	16	2

	Flügelbreite
AB	Anzahl der Bohrungen
B	Laufschienlänge
BA	Bohrungsabstand
GH2	Glashöhe Seitenteil
LH	lichte Höhe
LW	lichte Weite
S	Glasbreite Seitenteil
T	Anzahl der Teilungen (BA*)