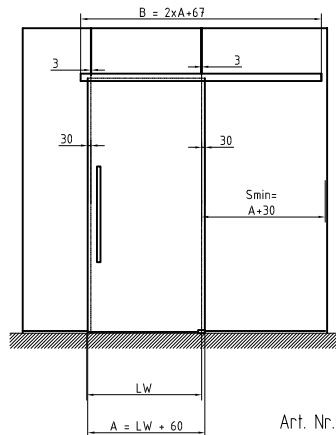


MUTO Comfort XL 80/XL150

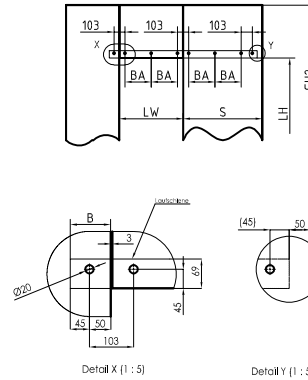
Übersicht An-Glas-Montage

An-Glas-Montage



Art. Nr. 36.506 Flügelbreite 850 mm
Art. Nr. 36.507 Flügelbreite 1050 mm
Art. Nr. 36.508 Flügelbreite 1250 mm
Art. Nr. 36.513 Flügelbreite 1250 mm
Art. Nr. 36.514 Flügelbreite 1400 mm

1-flügelig Glasbearbeitung

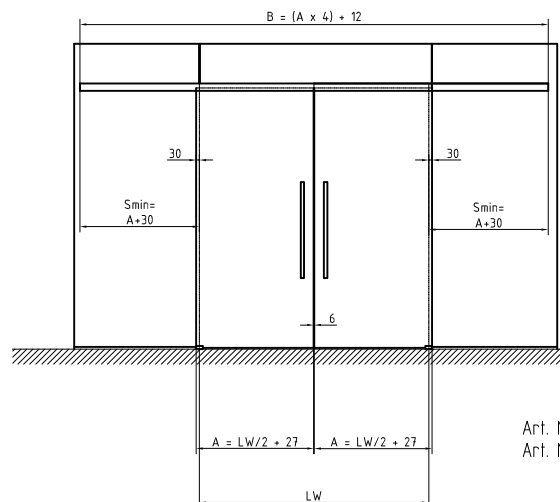


$A = LW + 60$		
$B = 2 \times A + 67$		
$BA^* = 2 \times (LW - 106) / T$		
	T	AB
$600 \leq LW \leq 800$	4	8
$800 < LW \leq 1000$	6	10
$1000 < LW \leq 1200$	8	12
$1200 < LW \leq 1500$	10	14
$1500 < LW \leq 2000$	12	16
$2000 < LW \leq 2500$	14	18

A = Glasbreite
B = Laufschienenlänge
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 = $71 - (17 + t1)$

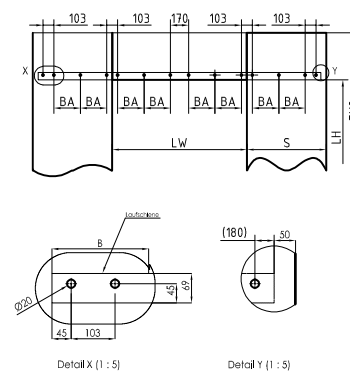
A	Flügelbreite
AB	Anzahl der Bohrungen
B	Laufschienenlänge
BA	Bohrungsabstand
GH2	Glashöhe Seitenteil
LH	lichte Höhe
LW	lichte Weite
S	Glasbreite Seitenteil
T	Anzahl der Teilungen (BA*)

Doppelflügel An-Glas-Montage



Art. Nr. 36.530 XL80 min. 810mm
Art. Nr. 36.531 XL150 min. 1020mm

2-flügelig Glasbearbeitung



$A = LW/2 + 27$		
$B = 4 \times A + 12$		
$BA^* = 2 \times (LW - 106 - 170) / T$		
	T	AB
$1200 < LW \leq 1500$	8	14
$1500 < LW \leq 2000$	12	18
$2000 < LW \leq 2900$	16	22