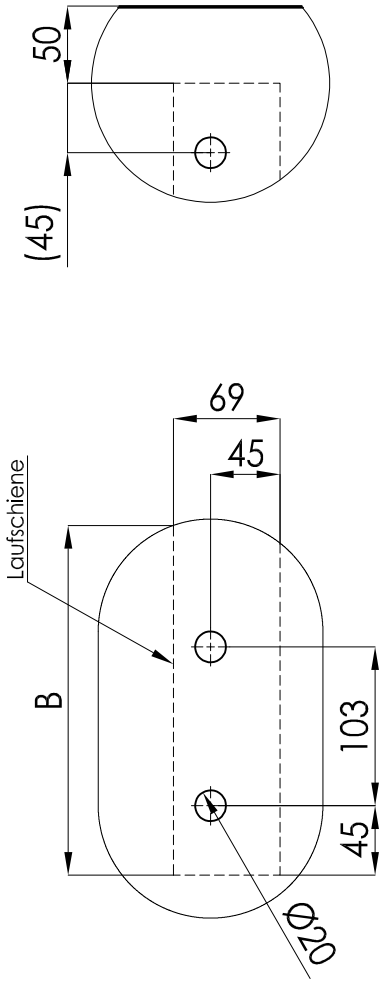
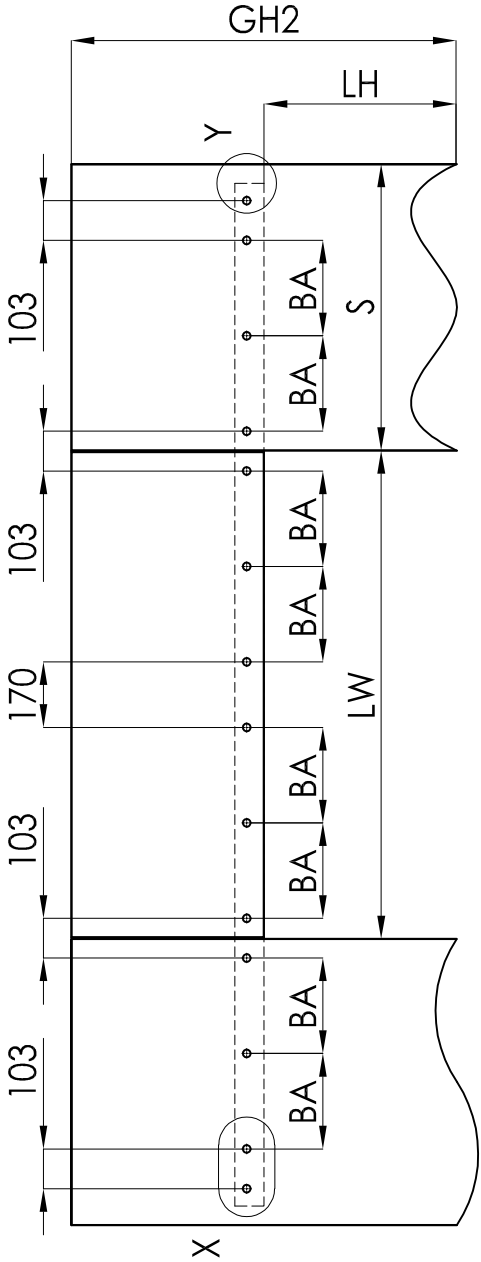


# MUTO Comfort XL 2-flügelig Glasbearbeitung

A	Flügelbreite
AB	Anzahl der Bohrungen
B	Laufschiene
BA	Bohrungsabstand
GH2	Glashöhe Seitenteil
LH	lichte Höhe
LW	lichte Weite
S	Glasbreite Seitenteil
T	Anzahl der Teilungen (BA*)
1200 < LW ≤ 1500	
1500 < LW ≤ 2000	
2000 < LW ≤ 2900	
T	
AB	
8	
14	
12	
18	
16	
22	

	XL 150	XL DORMOTION 80	XL DORMOTION 150	XL Self-Closing
min. Flügelbreite ohne Dormotion:	660mm	660mm	660mm	-
min. lichte Weite ohne Dormotion:	1266mm	1266mm	1266mm	-
min. Flügelbreite mit Dormotion:	-	810mm	1020mm	850mm
min. lichte Weite mit Dormotion:	-	1566mm	1986mm	1646mm
max. Flügelbreite:	1470mm	1470mm	1470mm	1470mm
max. lichte Weite:	2886mm	2886mm	2886mm	2886mm
max. Flügelhöhe:	3000mm	3000mm	3000mm	3000mm
max. Flügelgewicht:	150 kg	150 kg	150 kg	120 kg
Glasdicke:	ESG/VSG 8 - 13,5mm	ESG/VSG 8 - 13,5mm	ESG/VSG 8 - 13,5mm	ESG/VSG 8 - 13,5mm
DORMOTION	nein	Ja	Ja	Ja
getestet nach	DIN EN 1527	DIN EN 1527	DIN EN 1527	DIN EN 1527



Detail X (1 : 5)

Detail Y (1 : 5)

$A = LW/2 + 27$
$B = 4 \times A + 12$
$BA^* = 2 \times (LW - 106 - 170) / T$