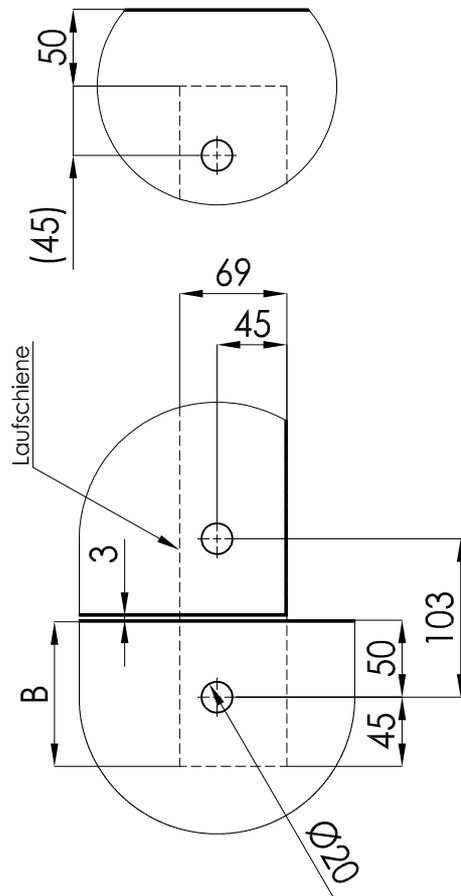
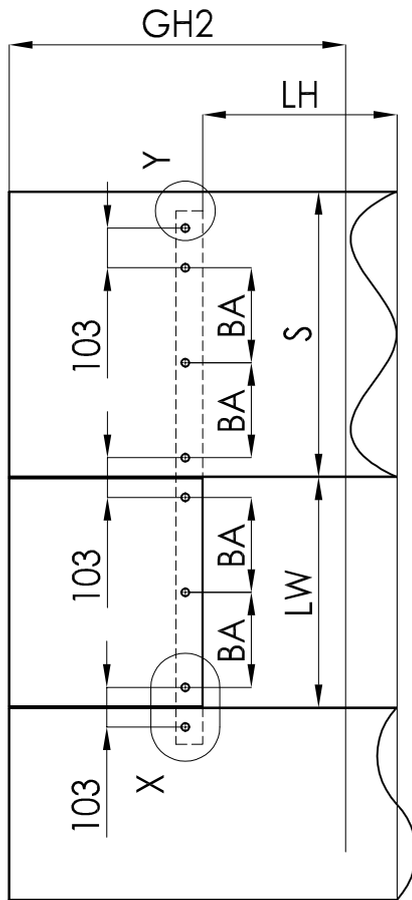


MUTO Comfort XL 1-flügelig Glasbearbeitung

A	Flügelbreite
AB	Anzahl der Bohrungen
B	Laufschienenlänge
BA	Bohrungsabstand
GH2	Glashöhe Seitenteil
LH	lichte Höhe
LW	lichte Weite
S	Glasbreite Seiteneil
T	Anzahl der Teilungen (BA*)
	T AB
	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
	2000 < LW ≤ 2500 14 18

$A = LW + 60$
$B = 2 \times A + 67$
$BA^* = 2 \times (LW - 106) / T$

	XL 150	DORMOTION 80	DORMOTION 150	XL Self-Closing
min. Flügelbreite:	660mm	810mm	1020mm	850mm
min. lichte Weite	600mm	750mm	960mm	790mm
max. Flügelbreite:	2500mm	2500mm	2500mm	1500mm
max. lichte Weite	2440mm	2440mm	2440mm	2440mm
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
gefestet nach	DIN EN 1527	DIN EN 1527	DIN EN 1527	DIN EN 1527



Detail X (1 : 5)

Detail Y (1 : 5)