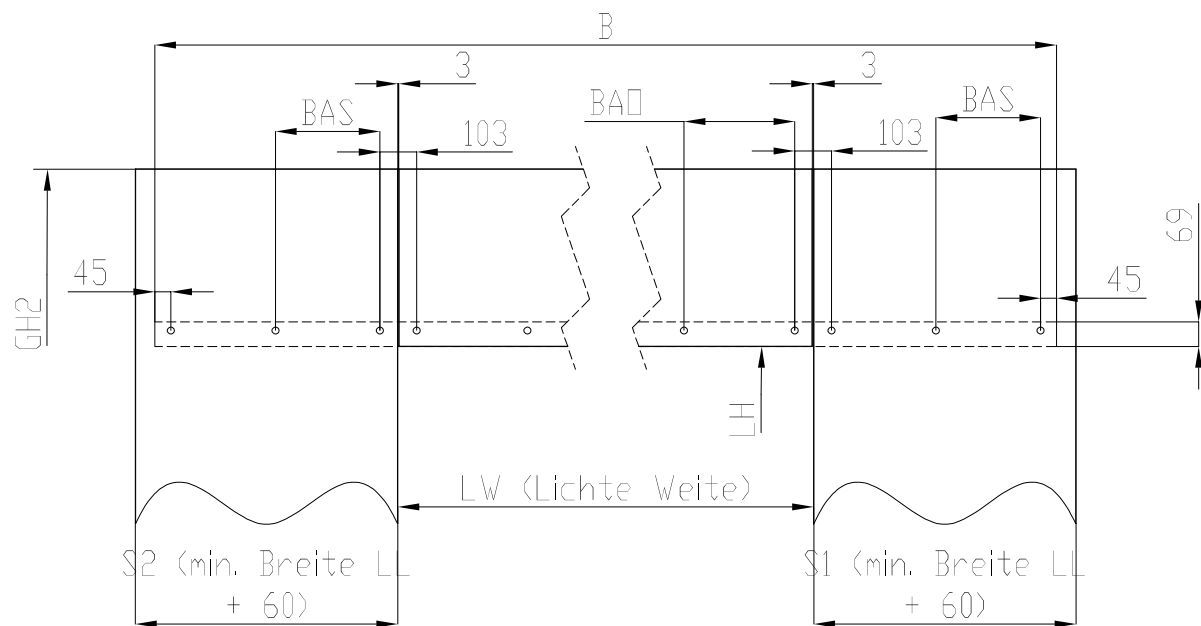


# MUTO Comfort Teleskop an Glas 4-flügelig Glasbearbeitung



see Detail  
36-747

A	Flügelbreite
E	Laufschienenlänge
LH	Lichte Höhe
LW	Lichte Weite
BAS	Bohrungsabstand Seitenteil
BAO	Bohrungsabstand Oberlicht
TS1/2	Teilung Seitenteil
TO	Teilung Oberlicht
AS1/2	Anzahl Bohrungen Seitenteil
AO	Anzahl Bohrungen Oberlicht
S1/S2	Glasbreiten Seitenteile
Gh2	Glashöhe Seitenteile
V	Glasüberstand für Griffstange

		Flügelbreite SL ohne Griffstange	Flügelbreite LL ohne Griffstange	Flügelbreite SL mit Griffstange	Flügelbreite LL mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	600	600	665	535
	max.	1000	1000	1065	935
mit Dormotion	min.	790	790	855	725
	max.	1000	1000	1065	935
		Laufschienenlänge B ohne Griffstange	Lichte Weite LW ohne Griffstange	Laufschienenlänge B mit Griffstange	Lichte Weite LW mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	3496	2286	3366	2286
	max.	5896	3886	5766	3886
mit Dormotion	min.	4636	3046	4506	3046
	max.	5896	3886	5766	3886
Gesamtlänge Laufschiene incl. Stirnabdeckung = Laufschienenlänge B + 2 x 2mm					

beidseitige Griffstange	V = 130
Griffmuschel / einseitige Griffstange	V = 0
$A = (LW/4) + 28,5$	
$E = (LW \times 1,5) + 67 - V$	
$BAS = (B - LW - 190) : (2 \times TS)$	
$BAO = (LW - 106) : TO$	

Lichte Weite (LW)	TO	TS1	AS1	TS2	AO	AS2
	8	2	3	2	9	3
	10	3	4	3	11	4
	12	4	5	4	13	5