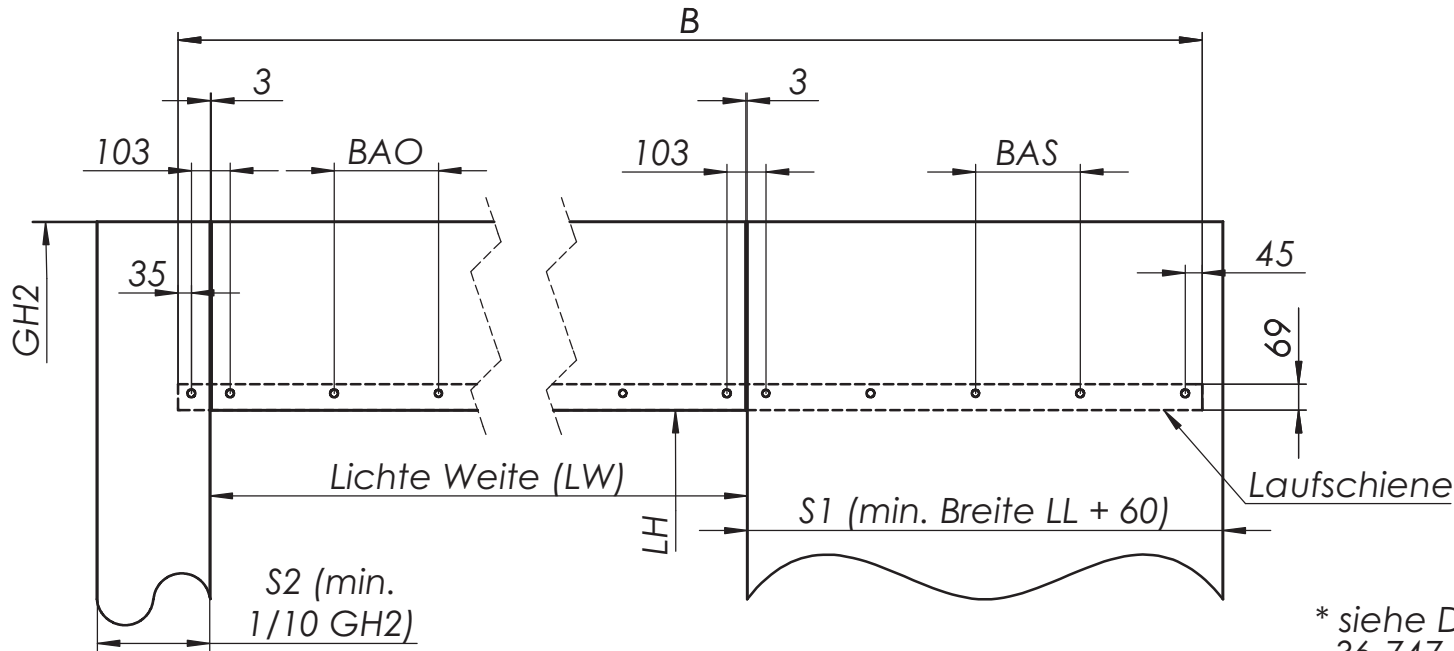


MUTO Comfort Teleskop an Glas 2-flügelig Glasbearbeitung



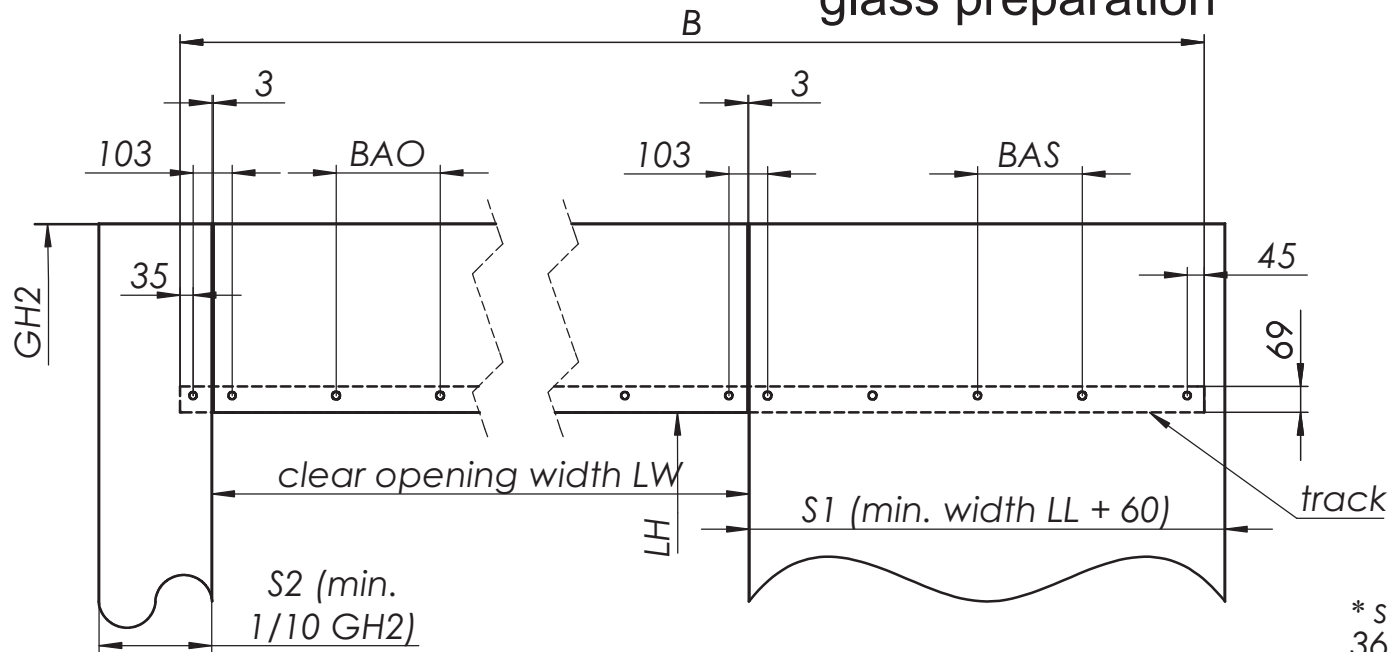
* siehe Detail 36-747

A	Flügelbreite
B	Laufschiene Länge
LH	Lichte Höhe
LW	Lichte Weite
BAS	Bohrungsabstand Seitenteil
BAO	Bohrungsabstand Oberlicht
TS	Teilung Seitenteil
TO	Teilung Oberlicht
AS	Anzahl Bohrungen Seitenteil
AO	Anzahl Bohrungen Oberlicht
S1/S2	Glasbreiten Seitenteile
GH2	Glashöhe Seitenteile
V	Glasüberstand für Griffstange

beidseitige Griffstange *	V = 130			
Griffmuschel / einseitige Griffstange	V = 0			
$A = (LW/2) + 45$				
$B = (LW * 1,5) + 135 - (V/2)$				
$BAS = ((B - LW) - 180) / TS$				
$BAO = (LW - 106) / TO$				
Lichte Weite (LW)	TO	AO	TS	AS
1110 < LW ≤ 1500	4	5	2	3
1501 < LW ≤ 1900	6	7	3	4
1901 < LW ≤ 2400	8	9	4	5

		Glasbreite SL ohne Griffstange	Glasbreite LL ohne Griffstange	Glasbreite SL mit Griffstange	Glasbreite LL mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	600	600	665	535
	max.	1200	1200	1265	1135
mit Dormotion	min.	790	790	855	725
	max.	1200	1200	1265	1135
		Laufschiene Länge B ohne Griffstange	Lichte Weite LW ohne Griffstange	Laufschiene Länge B mit Griffstange	Lichte Weite LW mit Griffstange
ohne Dormotion	min.	1800	1110	1735	1110
	max.	3600	2310	3535	2310
mit Dormotion	min.	2370	1490	2305	1490
	max.	3600	2310	3535	2310
Gesamtlänge Laufschiene incl. Stirnabdeckung = Laufschiene Länge B + 2 x 2mm					

MUTO Comfort Teleopic two door panels glass preparation



B	length of track
A	Glass width
LH	clear opening height
LW	clear opening width
BAS	Drilling distance sidelight
BAO	Drilling distance surface light
TS	division sidelight
TO	division surface light
AS	Amount of drillings sidelight
AO	Amount of drillings surface light
S1/S2	Glass width sidelight
GH2	Glass height sidelight
V	Glass overhang for handlebar

* see detail
36-747

Handle / one sided Handle bar	V = 0			
Handle bar on both sides *	V = 130			
$A = (LW/2) + 45$				
$B = (LW * 1,5) + 135 - (V/2)$				
$BAS = ((B - LW) - 180) / TS$				
$BAO = (LW - 106) / TO$				
clear opening width (LW)	AO	TO	TS	AS
1110 < LW ≤ 1500	5	4	2	3
1501 < LW ≤ 1900	7	6	3	4
1901 < LW ≤ 2400	9	8	4	5

		glass width QM without handle bar	glass width SM without handle bar	glass width QM with handle bar	glass width SM with handle bar
without Dormotion	min.	600	600	665	535
	max.	1200	1200	1265	1135
with Dormotion	min.	790	790	855	725
	max.	1200	1200	1265	1135
		profile length B without handle bar	light opening LW without handle bar	profile length B with handle bar	light opening LW with handle bar
without Dormotion	min.	1800	1110	1735	1110
	max.	3600	2310	3535	2310
with Dormotion	min.	2370	1490	2305	1490
	max.	3600	2310	3535	2310
total profile length incl. End caps = profile length B + 2 x 2mm					