



Glashöhe

Türhöhe Y		LA-Höhe H	Glashöhe ¹
gefälzt	stumpf		
1985	1972	950	945
2110	2097	1075	1070
allgemein		Y-F0-S0	Y-F0-S0-5

$$\text{Rahmenbreite } B = (TBB - 359)/2$$

$$\text{Rahmenhöhe } H = TBH - 996$$

$$\text{LA Breite} = (TBB - 437)/2$$

$$\text{LA Höhe} = TBH - 1035$$

Glasbreite

Türbreite X		LA-Breite B	Glasbreite ¹
gefälzt	stumpf		
610	584	86,5	81,5
735	709	149	144
860	834	211,5	206,5
985	959	274	269
allgemein		$(X - FS - FB - 137)/2$	$(X - FS - FB - 137)/2 - 5$

Fixmaße

	gefälzt	stumpf
FS	150	137
FB	150	137
F0	150	137
S0	885	885

¹ Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5 mm Luft zum Lichtausschnitt berücksichtigt.

alle Maß in mm

Aus Sicherheitsgründen empfiehlt GARANT grundsätzlich den Einsatz von ESG-Gläsern