



Glashöhe

Türhöhe Y		LA-Höhe H	LA-Höhe Hf	Glashöhe ¹	Glashöhe f ¹
gefälzt	stumpf				
1985	1972	950	breitenabhängig	945	
2110	2097	1075	breitenabhängig	1070	
allgemein		$Y-F0-S0$	$Hf=H-(1495-(\sqrt{1495^2-B^2}/4))$	$Y-F0-S0-5$	$Hf-5$

Glasbreite

Türbreite X		LA-Breite B	Glasbreite ¹
gefälzt	stumpf		
610	584	310	305
735	709	435	430
860	834	560	555
985	959	685	680
allgemein		$X-FS-FB$	$X-FS-FB-5$

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