



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	-	-	-	-	-
735	-	-	-	-	-
860	834	436,4		116,4	
985	959	561,4		178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-	-	-
1485	-	-	-	-	-
1735	1709	436,4	449,4	116,4	129,4
1985	1959	561,4	574,4	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		X-423,6	X-397,6	$(X-627,2)/2$	$(X-601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		$(X-862,2)/2$	$(X-810,2)/2$	$X-1269,4/4$	$X-1191,4/4$

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	806,4		116,4	
2110	2097	931,4		116,4	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y-1178,6	Y-1165,6	116,4	116,4

* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 24.08.2023

