



Glasgröße:

Standardgröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1235 x 1985	1209 x 1972	276	289	920,4	922,6	826,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	925,5	927,0	817,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	928,4	929,5	810,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	930,3	931,1	804,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1045,4	1047,6	951,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1050,5	1052,0	942,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1053,4	1054,5	935,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1055,3	1056,0	929,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	gefälzt	gefälzt	gefälzt + stumpf	gefälzt + stumpf
1236-1485	1210-1459			$Y-1049-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$	$Y-1049-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982	1454
1486-1735	1460-1709			stumpf	stumpf	2013	2659
1736-2470	1710-2444			$Y-1036-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$	$Y-1036-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	2659	

DTB = Türblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm
Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017

