



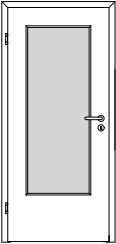
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Glasmaße







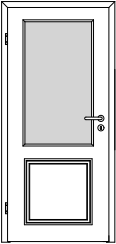
Standard

Seite 3



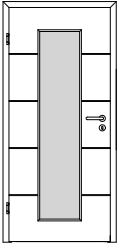
Stil

Seite 12



Elegance

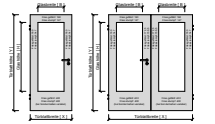
Seite 26



Royal

Seite 89





Glasbreite

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

Glashöhe

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

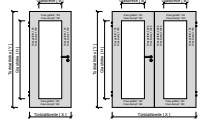
TS = Torsion + Riegel
DTS = Doppeltor + Riegel
Glasbreite DTS nur möglich für mittlere Teilung

*Bei den Dimensionen sind umlaufend 3 mm Luft zum Türaustausch berücksichtigt

Stand: 05.09.2017

DIN-LA

Seite 4



Glasbreite

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

Glashöhe

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

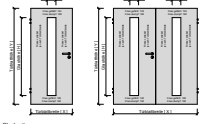
TS = Torsion + Riegel
DTS = Doppeltor + Riegel
Glasbreite DTS nur möglich für mittlere Teilung

*Bei den Dimensionen sind umlaufend 3 mm Luft zum Türaustausch berücksichtigt

Stand: 05.09.2017

LA1

Seite 6



Glasbreite

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

Glashöhe

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

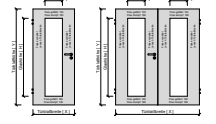
TS = Torsion + Riegel
DTS = Doppeltor + Riegel
Glasbreite DTS nur möglich für mittlere Teilung

*Bei den Dimensionen sind umlaufend 3 mm Luft zum Türaustausch berücksichtigt

Stand: 05.09.2017

LA2

Seite 8



Glasbreite

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

Glashöhe

Profil	Einseitig	Zweiseitig
100	100	100
150	150	150
200	200	200
250	250	250
300	300	300
350	350	350
400	400	400
450	450	450
500	500	500
550	550	550
600	600	600
650	650	650
700	700	700
750	750	750
800	800	800
850	850	850
900	900	900
950	950	950
1000	1000	1000

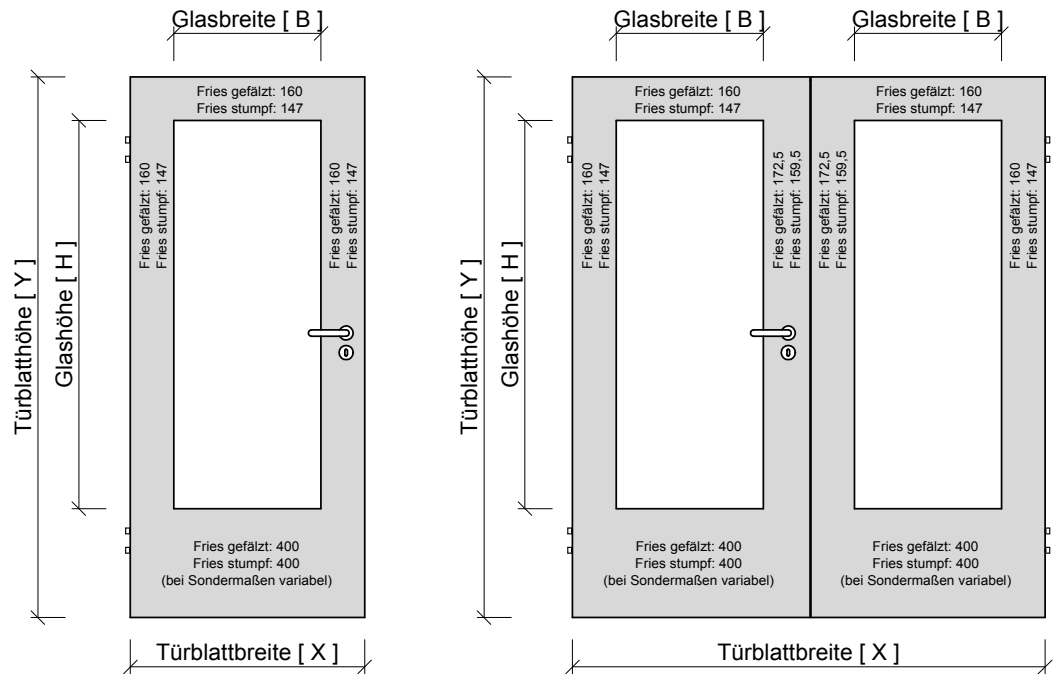
TS = Torsion + Riegel
DTS = Doppeltor + Riegel
Glasbreite DTS nur möglich für mittlere Teilung

*Bei den Dimensionen sind umlaufend 3 mm Luft zum Türaustausch berücksichtigt

Stand: 05.10.2022

LA3

Seite 10



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	285	
735	709	410	
860	834	535	
985	959	660	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	285	298
1485	1459	410	423
1735	1709	535	548
1985	1959	660	673
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-325	X-299
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-665)/2	(X-613)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1420
2110	2097	1545
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1548 - 1672	1535 - 1659	1045
1673 - 1797	1660 - 1784	1170
1798 - 1923	1785 - 1910	1295
1924 - 2048	1911 - 2035	1420
2049 - 2173	2036 - 2160	1545
2174 - 2298	2161 - 2285	1670
2299 - 2423	2286 - 2410	1795

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

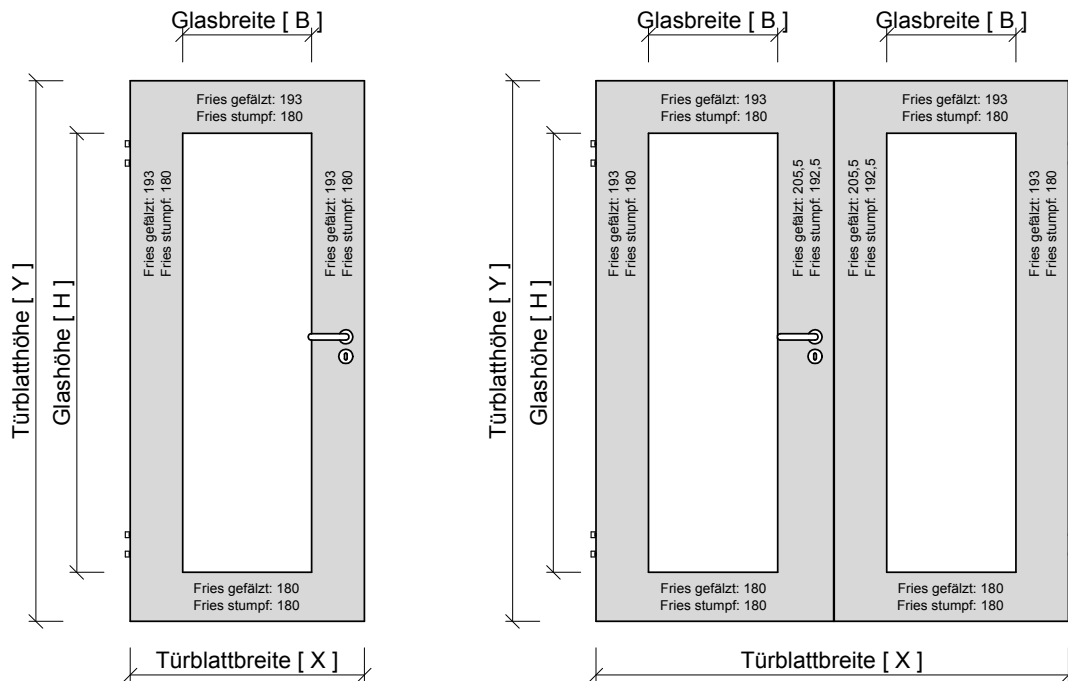
Ausführung: DIN-LA

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Standard- Lichtausschnitt nach DIN 68706





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
		gefälzt stumpf
Y		Y-378 X-365

TB = Türblatt 1-flügelig
 DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
 (Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

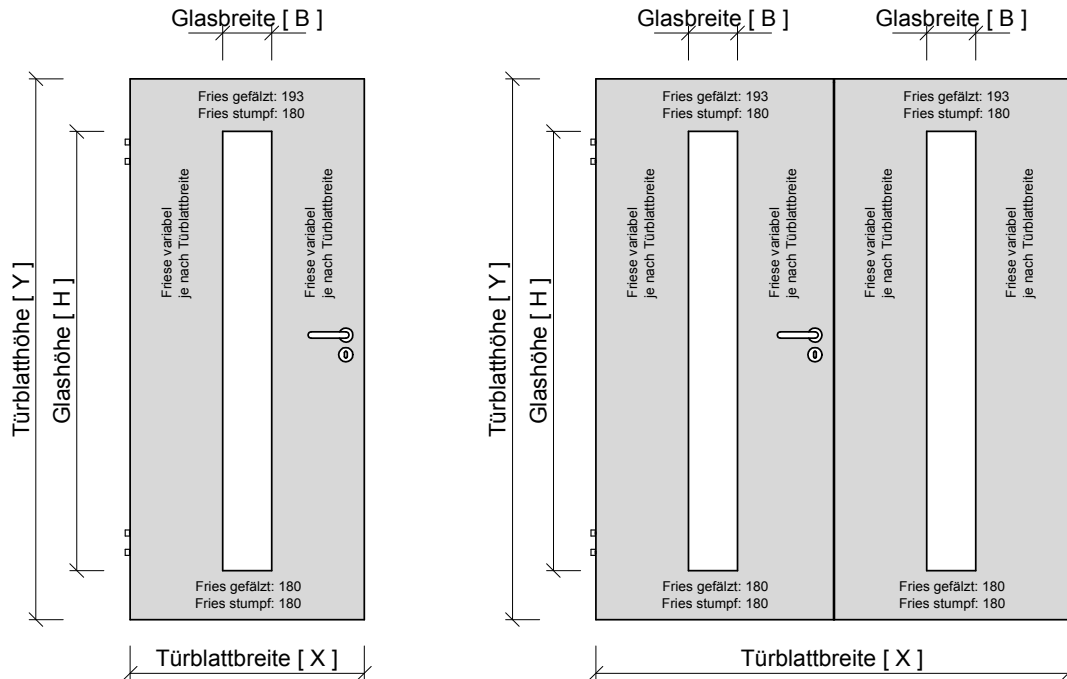
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

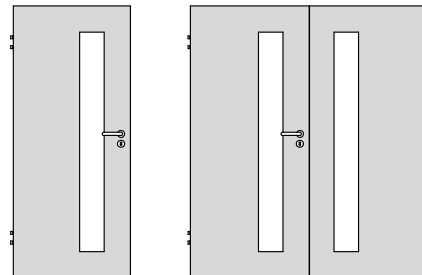




Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

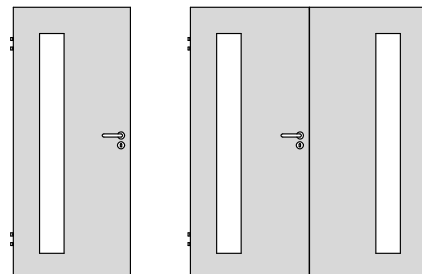
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

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

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

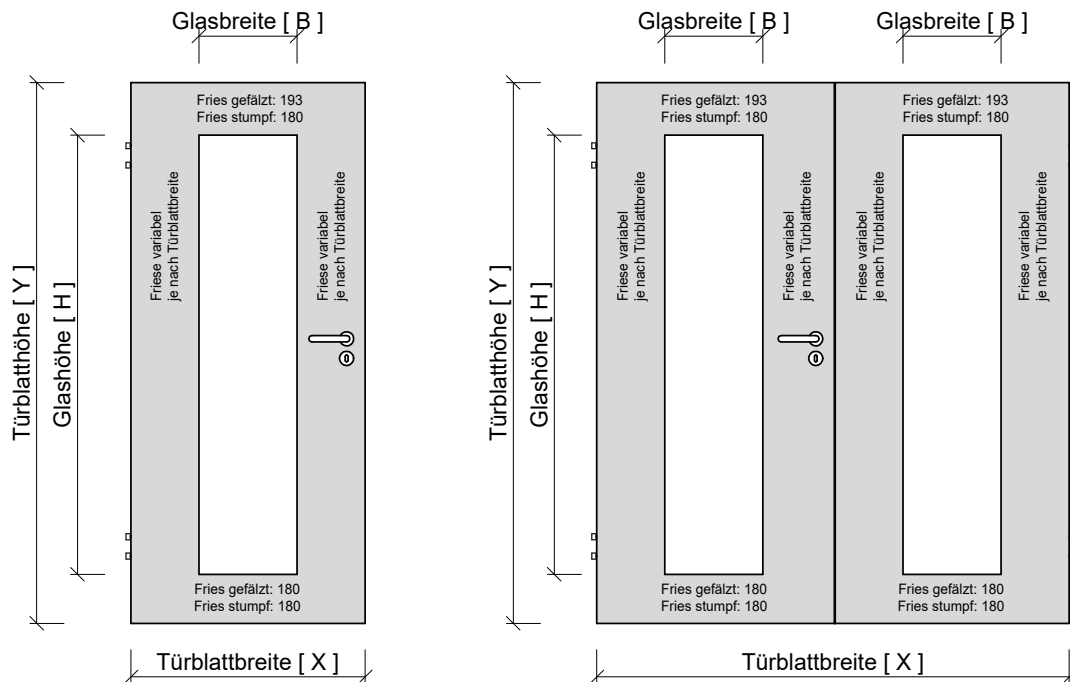
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

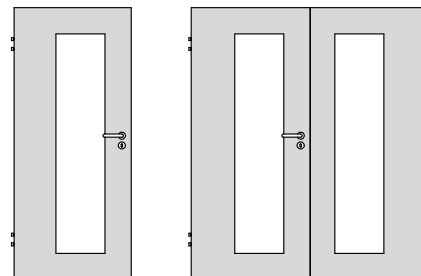
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

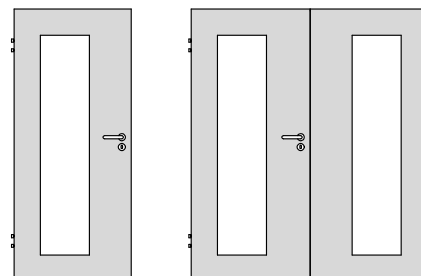
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



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

Stand: 20.10.2022





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

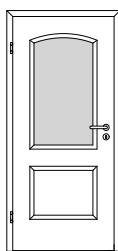
Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

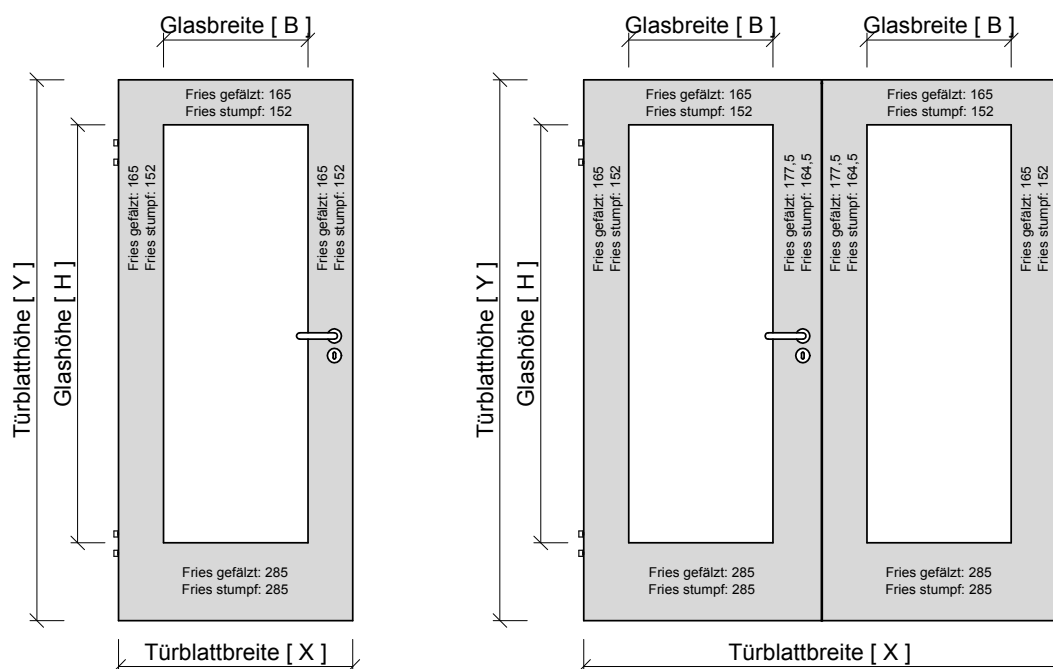




Typ-S

Seite 13

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



Glasbreite:

<u>Standardbreite TB (X)</u>		<u>Glasbreite (B)*</u>	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
<u>Standardbreite DTB (X)</u>		<u>Glasbreite (B)*</u>	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
<u>Sonderbreite TB (X)</u>		<u>Glasbreite (B)*</u>	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
<u>Sonderbreite DTB (X)</u>		<u>Glasbreite (B)*</u>	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1530
2110	2097	1655
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
		gefälzt
		stumpf
Y		Y-455
		X-442

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017

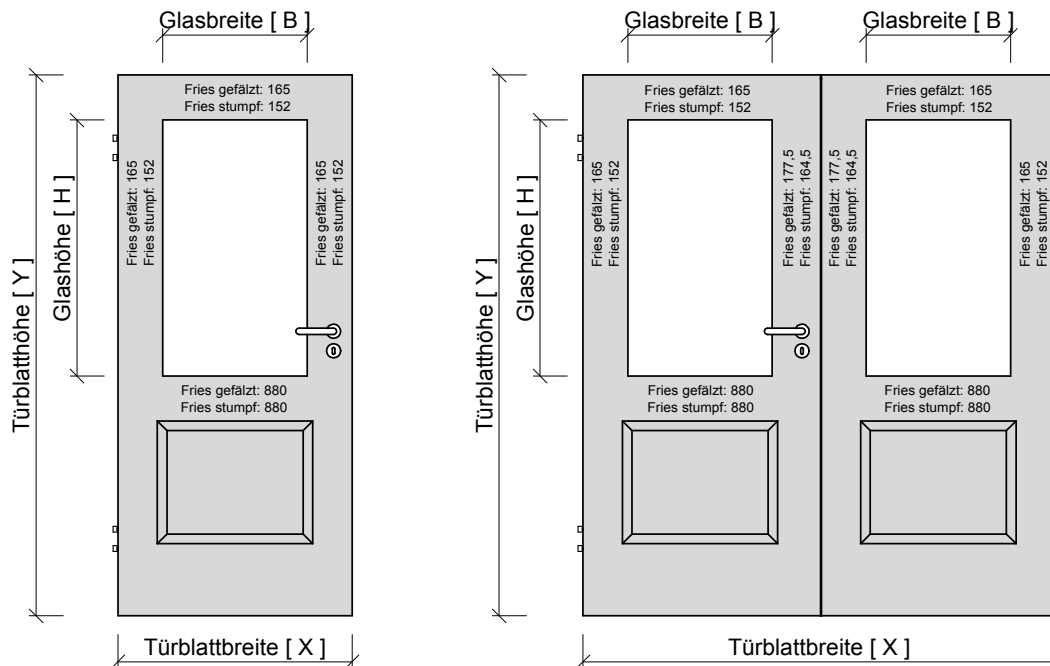




Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment:	Stil
Ausführung:	Typ-S
Typ:	SL1
Fälzung:	gefälzt / stumpf
Flügelanzahl:	1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt:	Lichtausschnitt Typ: Stil-SL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	275	
735	709	400	
860	834	525	
985	959	650	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	275	288
1485	1459	400	413
1735	1709	525	538
1985	1959	650	663
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-335	X-309
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-685)/2	(X-633)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	935	
2110	2097	1060	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-1050	X-1037

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017

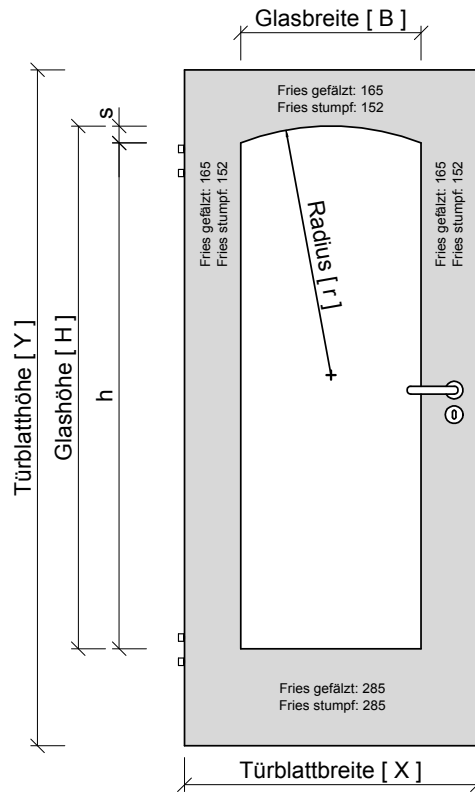




Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment:	Stil
Ausführung:	Typ-S
Typ:	SL2
Fälzung:	gefälzt / stumpf
Flügelanzahl:	1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt:	Lichtausschnitt Typ: Stil-SL2





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	1531		h = H - s
2110	2097	1656		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	
Y		Y-454	Y-441	h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

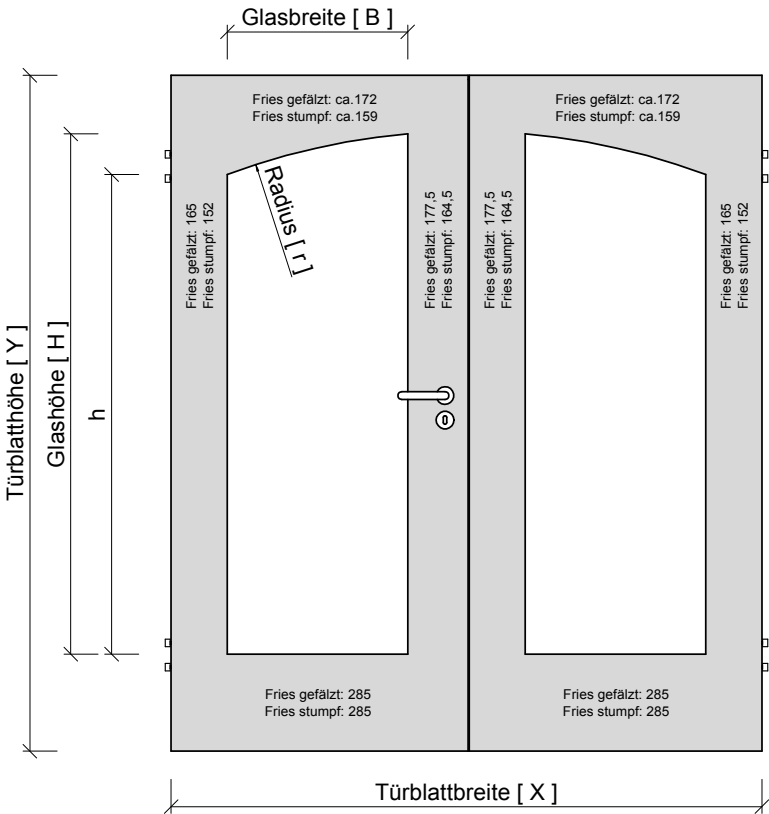
Typ: SSL1 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





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	1515,4	1517,6	1421,6	982
1485 x 1985	1459 x 1972	401	414	1520,5	1522,0	1412,3	1454
1735 x 1985	1709 x 1972	526	539	1523,4	1524,5	1405,2	2013
1985 x 1985	1959 x 1972	651	664	1525,3	1526,1	1399,6	2659
1235 x 2110	1209 x 2097	276	289	1640,4	1642,6	1546,6	982
1485 x 2110	1459 x 2097	401	414	1645,5	1647,0	1537,3	1454
1735 x 2110	1709 x 2097	526	539	1648,4	1649,5	1530,2	2013
1985 x 2110	1959 x 2097	651	664	1650,3	1651,0	1524,6	2659
Sondergröße DTB		Glasbreite (B)*		Glashöhe (H)*		h*	Radius r
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	gefälzt		gefälzt	gefälzt + stumpf
1236-1485	1210-1459			$Y-454-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-454-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982
1486-1735	1460-1709			stumpf		stumpf	1454
1736-2470	1710-2444			$Y-441-r+\sqrt{r^2-174,5^2}$		$Y-441-r+\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	2013
							2659

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

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

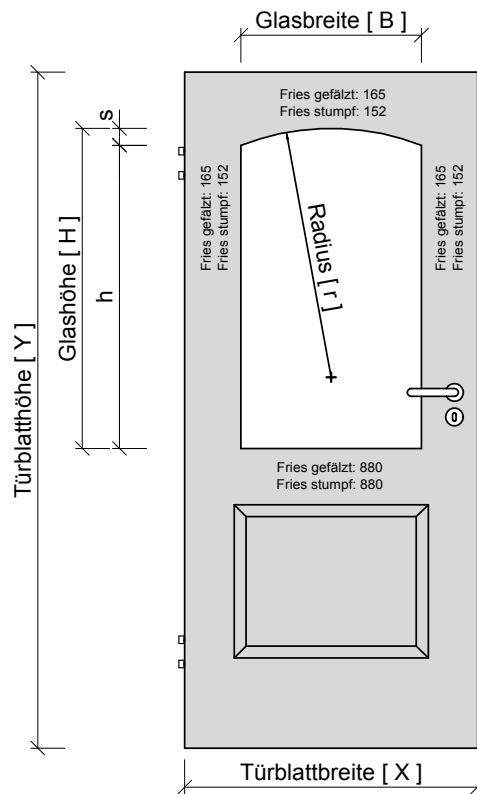
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL1 (DTB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1





Glasbreite:

Standardbreite TB		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf				
610	584	276		311	32,3
735	709	401		502	41,8
860	834	526		729	49,1
985	959	651		991	55,0
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*		Radius r	Stichhöhe s
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf		
≤610	≤584	X - 334	X - 308	311	$s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$
611 - 735	585 - 709			502	
736 - 860	710 - 834			729	
861 - 1235	835 - 1209			991	

Glashöhe:

Standardhöhe TB		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt	stumpf			
1985	1972	936		h = H - s
2110	2097	1061		
Sonderhöhe TB (Y)		Glashöhe (H)*		h [mm]
gefälzt + stumpf	gefälzt	stumpf		
Y	Y-1049	Y-1036		h = H - s

TB = Türblatt 1-flügelig

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil

Ausführung: Typ-S

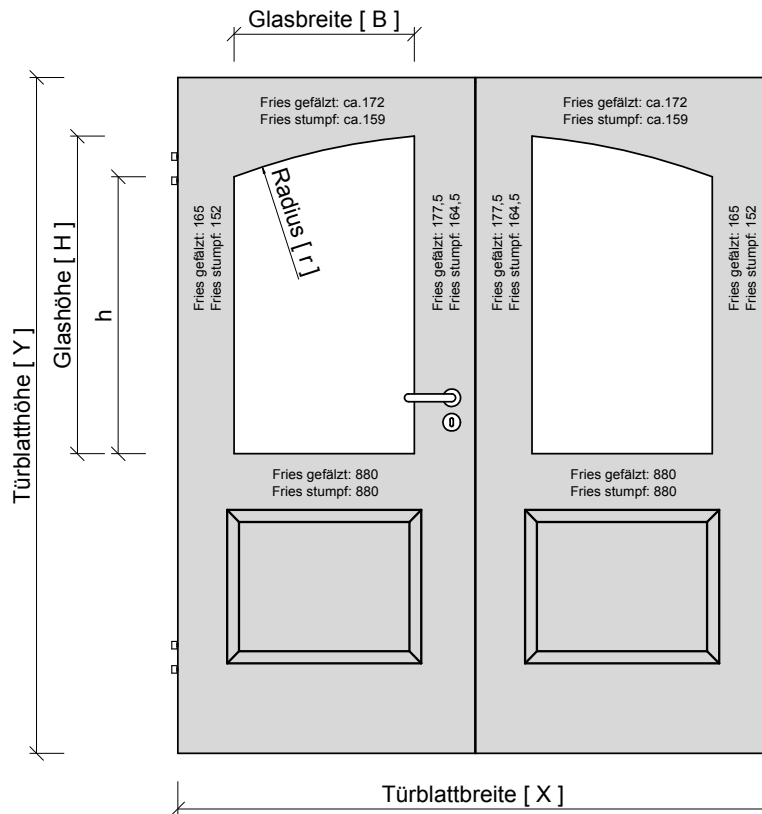
Typ: SSL2 (TB)

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2





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	
≤1235	≤1209	(X-683)/2	(X-631)/2	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-174,5^2}$	Y-1049-r+ $\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$	982	
1236-1485	1210-1459			stumpf	stumpf	1454	
1486-1735	1460-1709					2013	
1736-2470	1710-2444					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

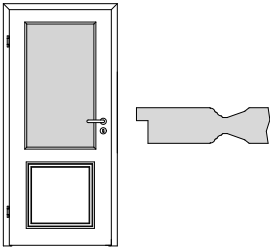


Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL2 (DTB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2

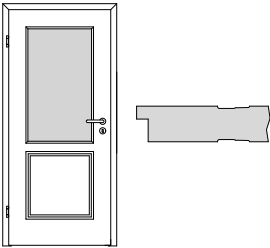






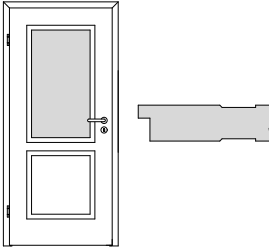
Classic

Seite 27



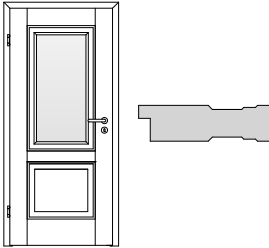
Profila

Seite 46



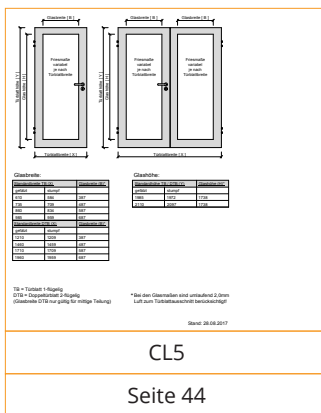
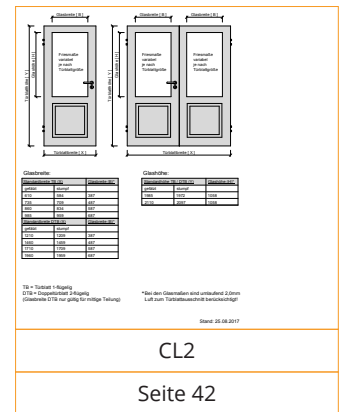
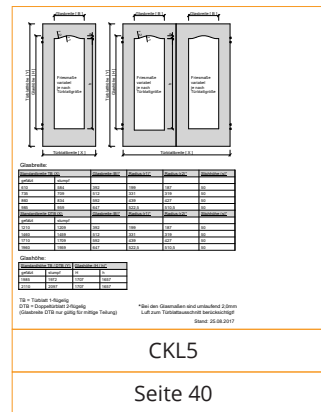
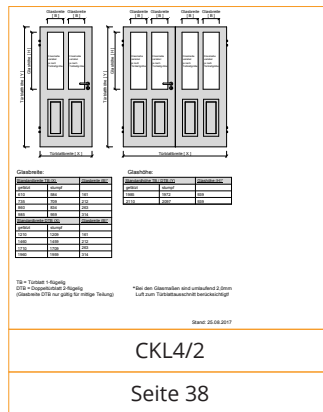
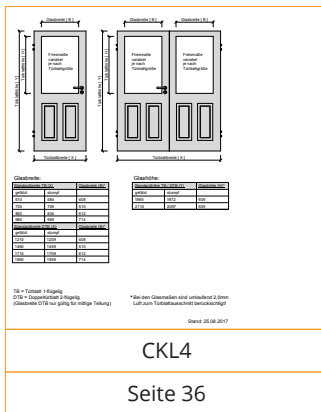
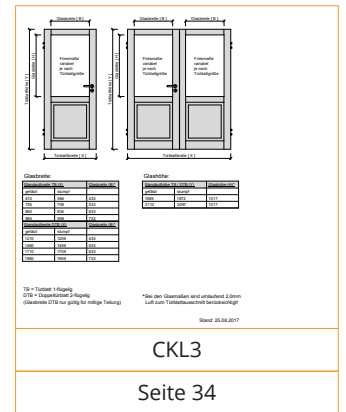
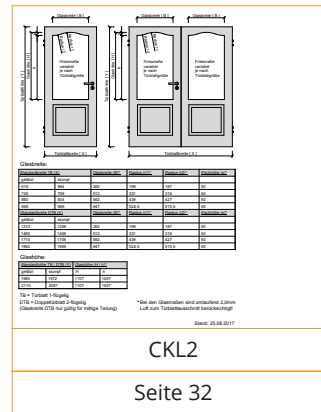
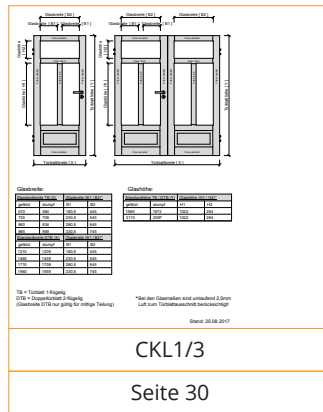
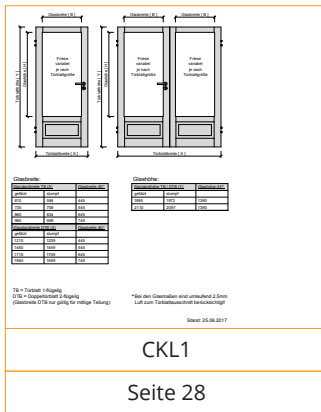
Modena

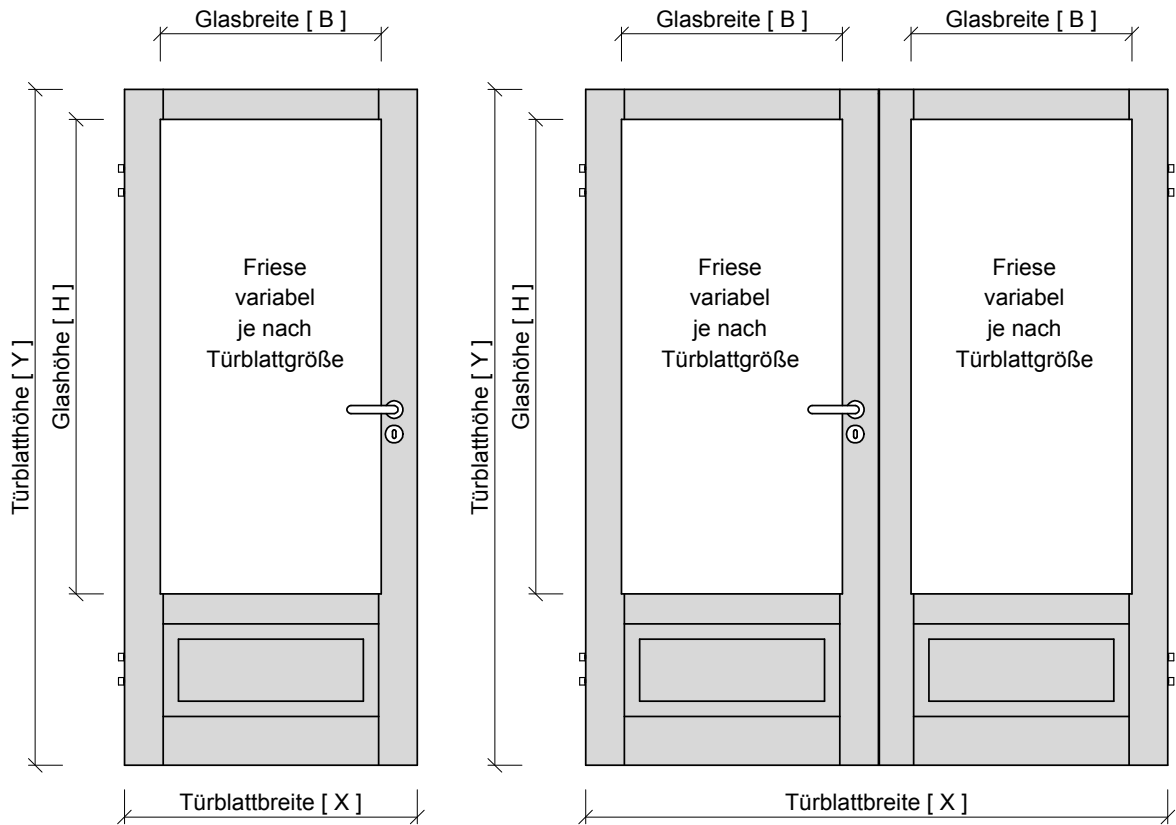
Seite 59



Primo

Seite 72





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	445
735	709	545
860	834	645
985	959	745
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	445
1460	1459	545
1710	1709	645
1960	1959	745

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1390
2110	2097	1390

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

Typ: CKL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1





Glashöhe:

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

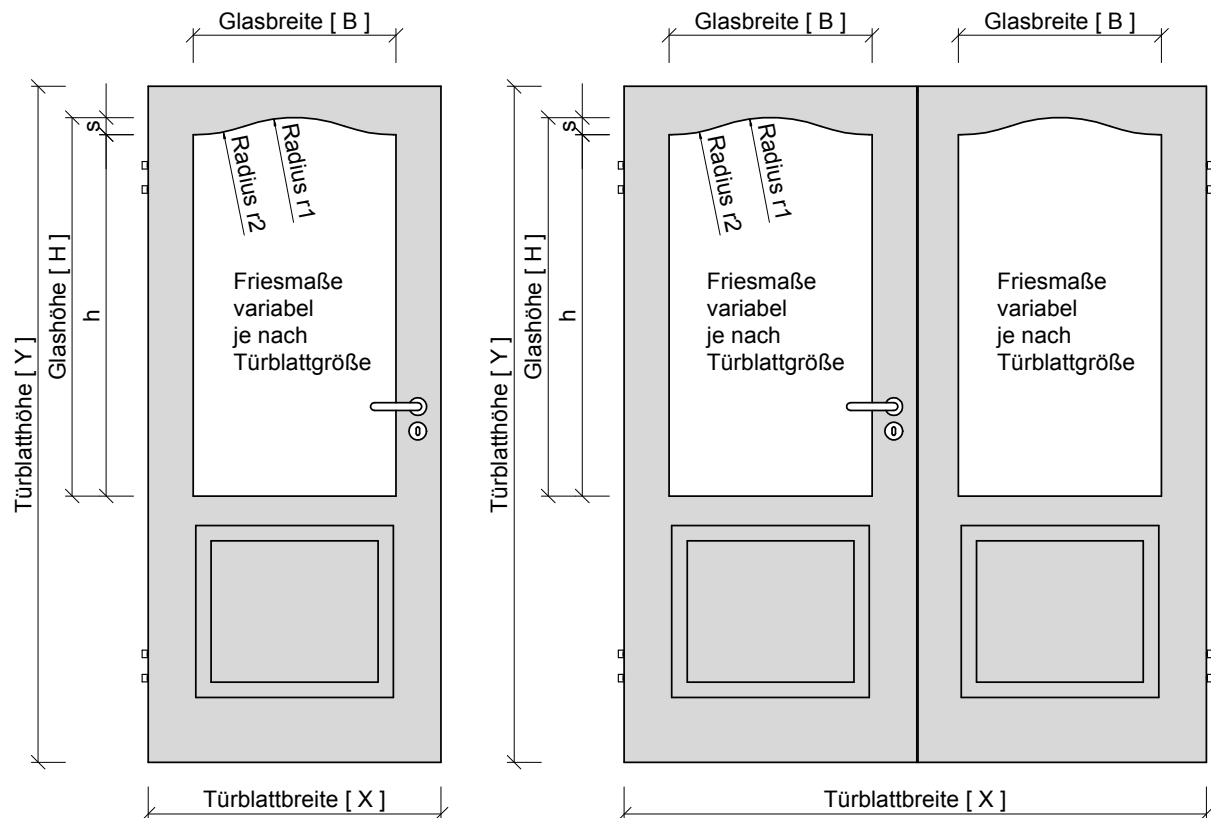
Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL1/3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1107	1057
2110	2097	1107	1057

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

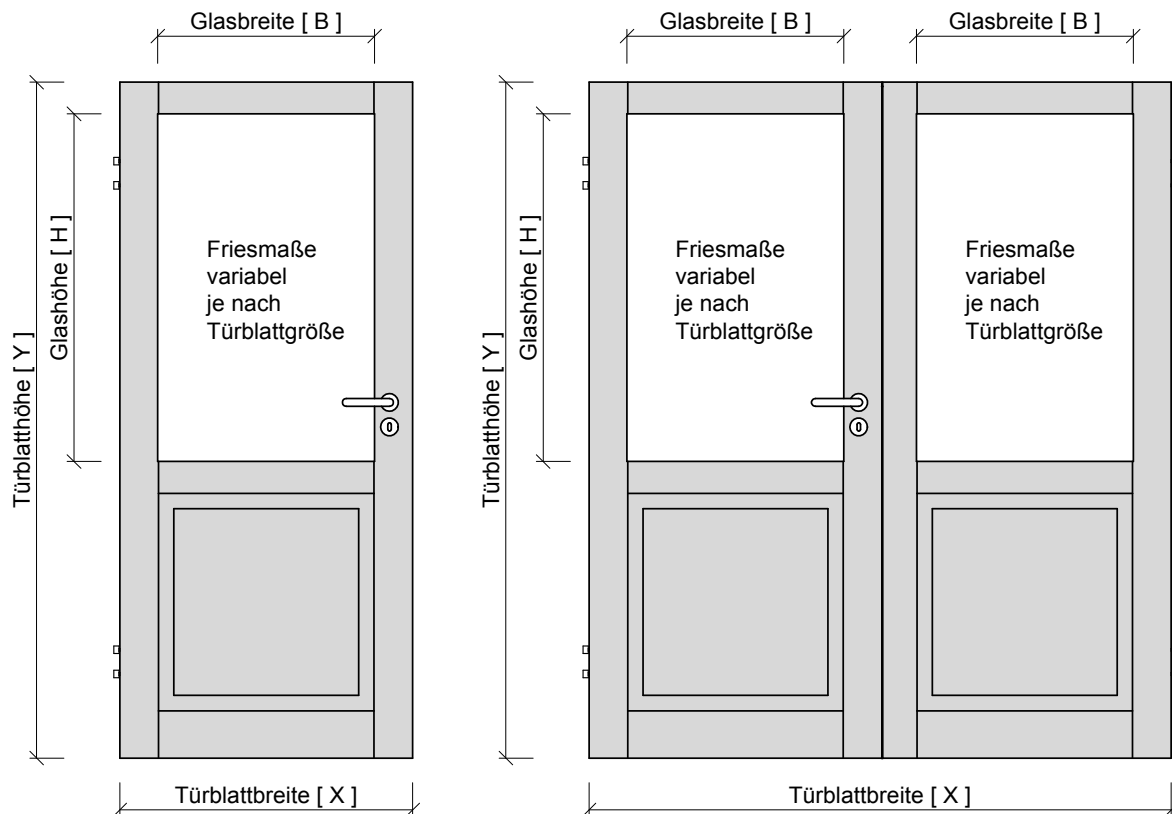
Typ: CKL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	433
735	709	533
860	834	633
985	959	733
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	433
1460	1459	533
1710	1709	633
1960	1959	733

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1017
2110	2097	1017

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

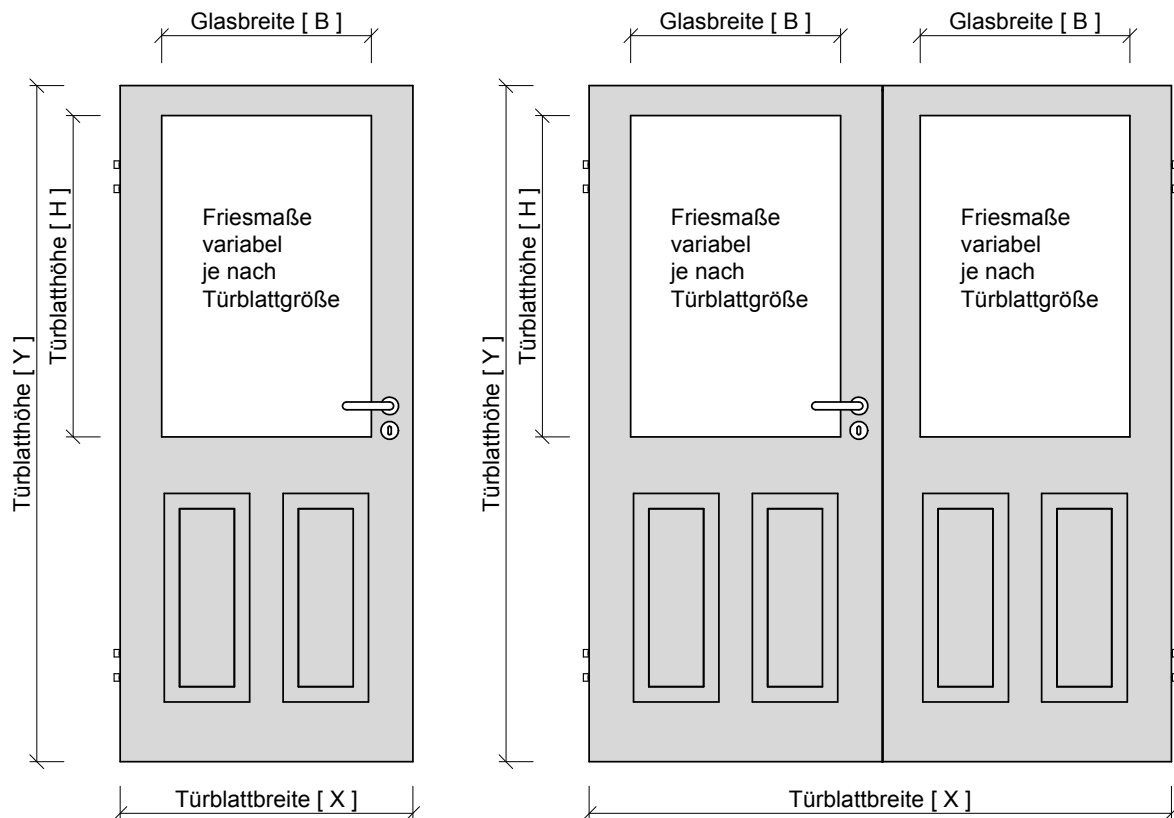
Typ: CKL3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	408
735	709	510
860	834	612
985	959	714
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	408
1460	1459	510
1710	1709	612
1960	1959	714

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

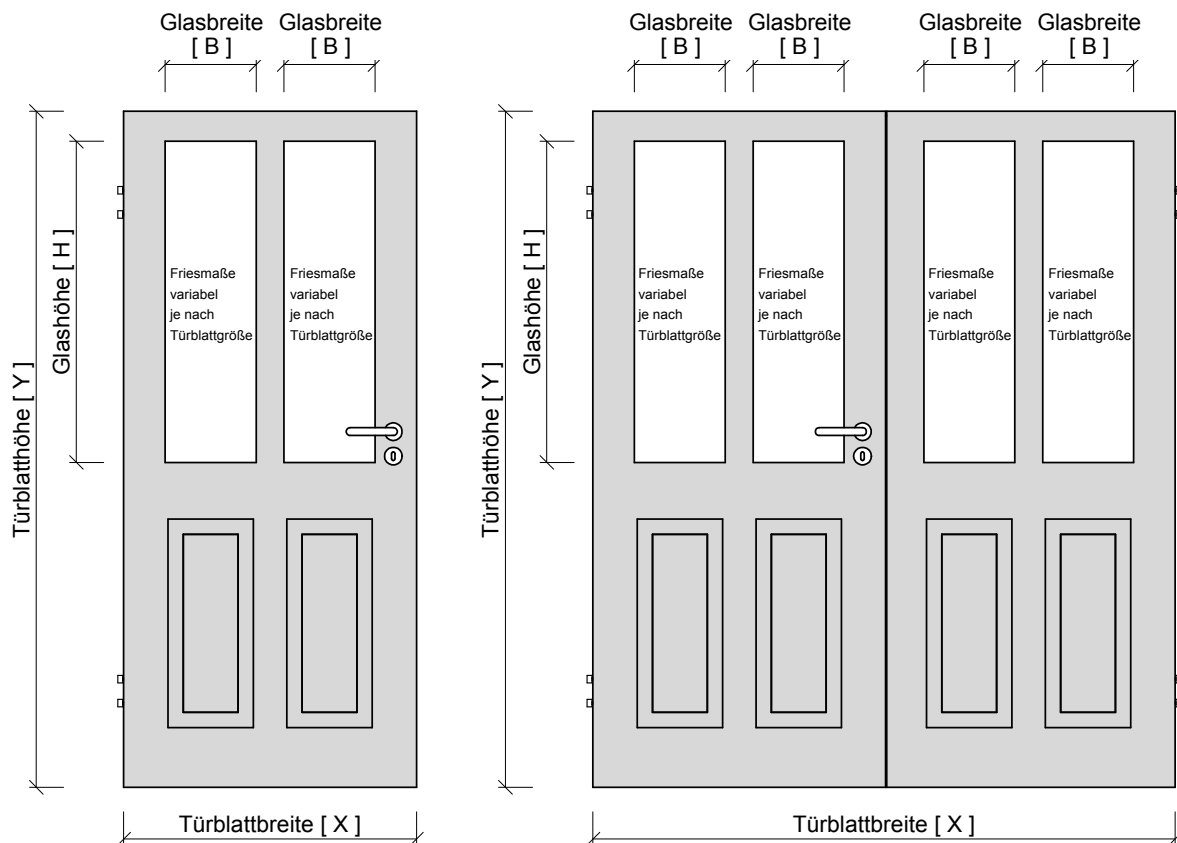
Typ: CKL4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4





Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	939
2110	2097	939

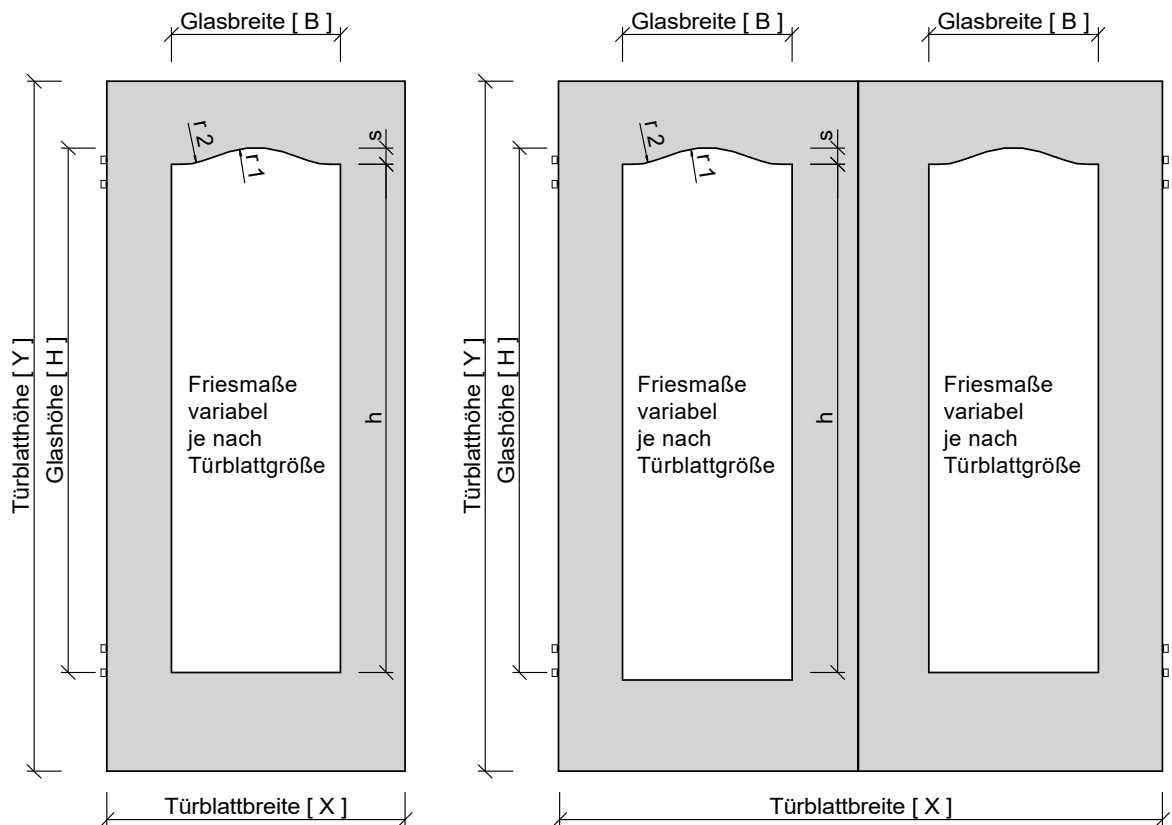
*Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,0mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Classic
Typ: CKL4/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL4/2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
610	584	392	199	187	50
735	709	512	331	319	50
860	834	592	439	427	50
985	959	647	522,5	510,5	50
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	Radius (r1)*	Radius (r2)*	Stichhöhe (s)*
gefälzt	stumpf				
1210	1209	392	199	187	50
1460	1459	512	331	319	50
1710	1709	592	439	427	50
1960	1959	647	522,5	510,5	50

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H / h)*	
gefälzt	stumpf	H	h
1985	1972	1707	1657
2110	2097	1707	1657

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

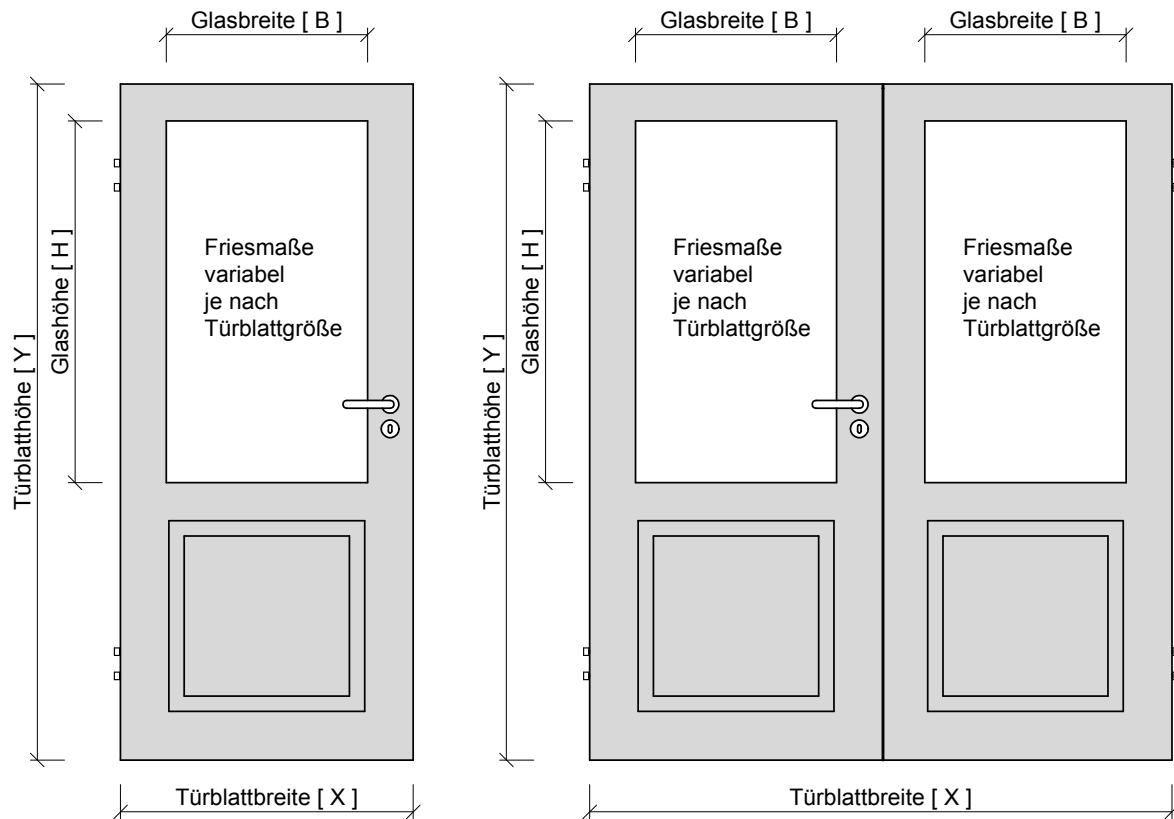
Typ: CKL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CKL5





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1058
2110	2097	1058

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

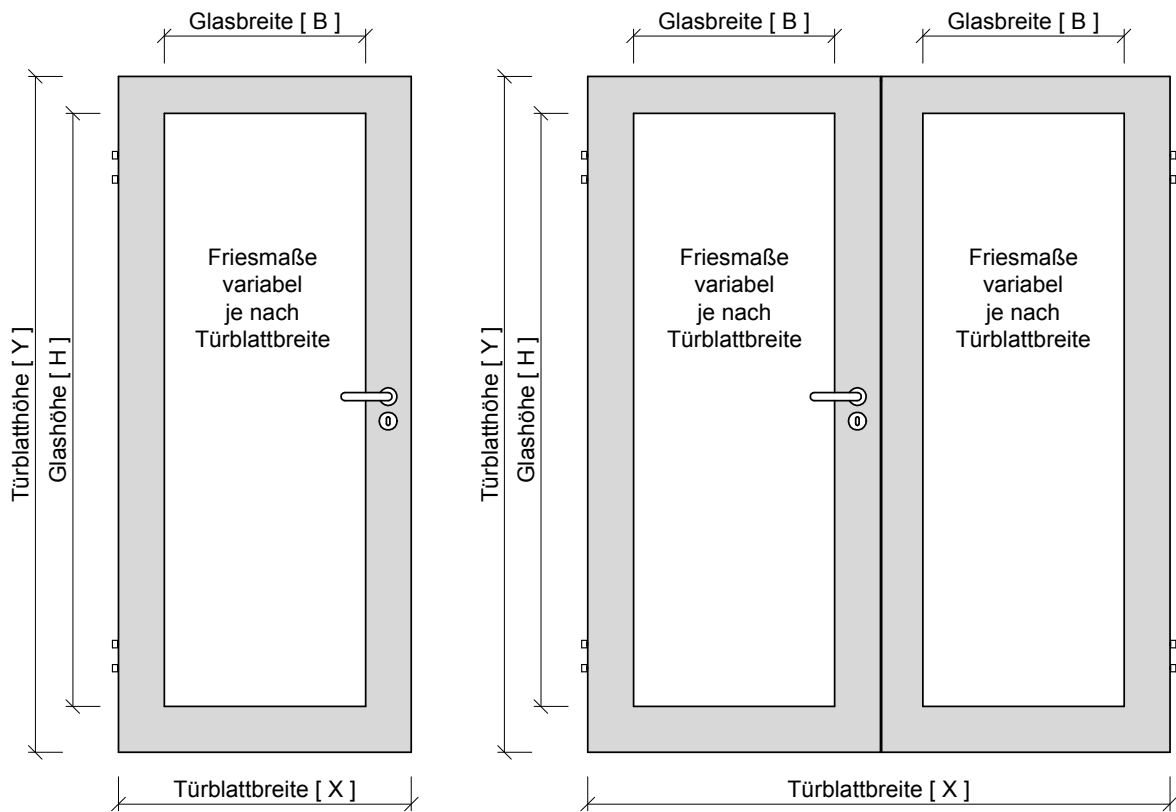
Typ: CL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
610	584	387
735	709	487
860	834	587
985	959	687
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
1210	1209	387
1460	1459	487
1710	1709	587
1960	1959	687

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1738
2110	2097	1738

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Classic

Typ: CL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: CL5



Einflügel 900

Zweiflügel 1800

Glasbreite:

Flügel	Flügel	Glasbreite
1	2	
3	4	
5	6	
7	8	
9	10	
11	12	
13	14	
15	16	
17	18	
19	20	
21	22	
23	24	
25	26	
27	28	
29	30	
31	32	
33	34	
35	36	
37	38	
39	40	
41	42	
43	44	
45	46	
47	48	
49	50	
51	52	
53	54	
55	56	
57	58	
59	60	
61	62	
63	64	
65	66	
67	68	
69	70	
71	72	
73	74	
75	76	
77	78	
79	80	
81	82	
83	84	
85	86	
87	88	
89	90	
91	92	
93	94	
95	96	
97	98	
99	100	

Glashöhe:

Flügel	Flügel	Glasbreite	Glasbreite
1	2		
3	4		
5	6		
7	8		
9	10		
11	12		
13	14		
15	16		
17	18		
19	20		
21	22		
23	24		
25	26		
27	28		
29	30		
31	32		
33	34		
35	36		
37	38		
39	40		
41	42		
43	44		
45	46		
47	48		
49	50		
51	52		
53	54		
55	56		
57	58		
59	60		
61	62		
63	64		
65	66		
67	68		
69	70		
71	72		
73	74		
75	76		
77	78		
79	80		
81	82		
83	84		
85	86		
87	88		
89	90		
91	92		
93	94		
95	96		
97	98		
99	100		

TS = Türrast + Riegel
 TS+ = Türraststange + Riegel
 (Gesamtlänge 270 mm gering für mögliche Toleranz)

*Bei den Glasmaßen sind umschüsselt 2 Zent.
 Laut dem "Türschlossrichtlinienverzeichnis"

Datum: 21.08.2017

PFL1

Seite 47

[illegible][illegible][illegible]

Front View (Left): Shows a door with a height of 2040 mm and a width of 1000 mm. The door has a central handle and a lock. The handle is labeled 'PFL4/2' and the lock is labeled 'PFL4/2'. The door is made of stainless steel (AISI 316) and has a thickness of 40 mm. The handle is made of stainless steel (AISI 316) and has a length of 100 mm. The lock is made of stainless steel (AISI 316) and has a length of 100 mm. The door is shown in a closed position.

Front View (Right): Shows a door with a height of 2040 mm and a width of 1000 mm. The door has a central handle and a lock. The handle is labeled 'PFL4/2' and the lock is labeled 'PFL4/2'. The door is made of stainless steel (AISI 316) and has a thickness of 40 mm. The handle is made of stainless steel (AISI 316) and has a length of 100 mm. The lock is made of stainless steel (AISI 316) and has a length of 100 mm. The door is shown in an open position.

Technical Specifications:

Material		Finish	
Door	AISI 316	Brushed	Yes
Handle	AISI 316	Brushed	Yes
Lock	AISI 316	Brushed	Yes

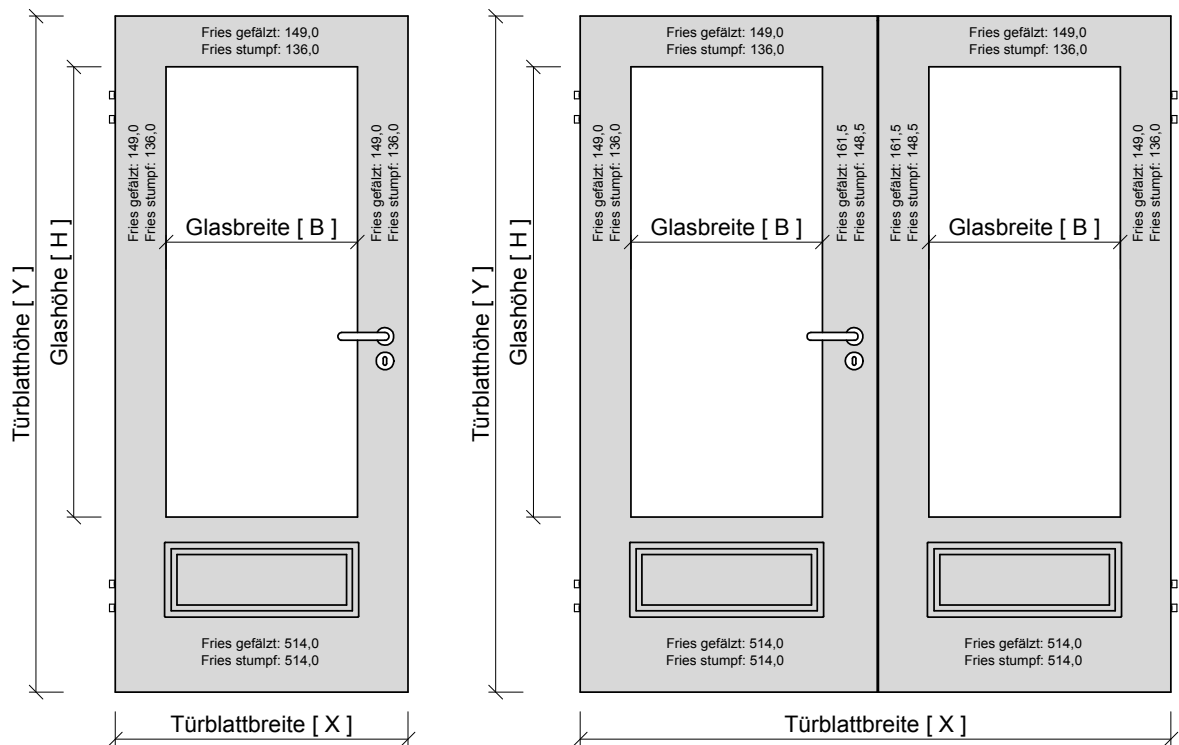
Dimensions:

Dimension	Value
Height	2040 mm
Width	1000 mm
Thickness	40 mm
Handle Length	100 mm
Lock Length	100 mm

Notes:

- Die hier angegebenen Maße sind nur für die Ausführung mit einer Türstärke von 40 mm.
- Die hier angegebenen Maße sind nur für die Ausführung mit einer Türstärke von 40 mm.

[illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1318	
2110	2097	1443	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 667	Y - 654

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

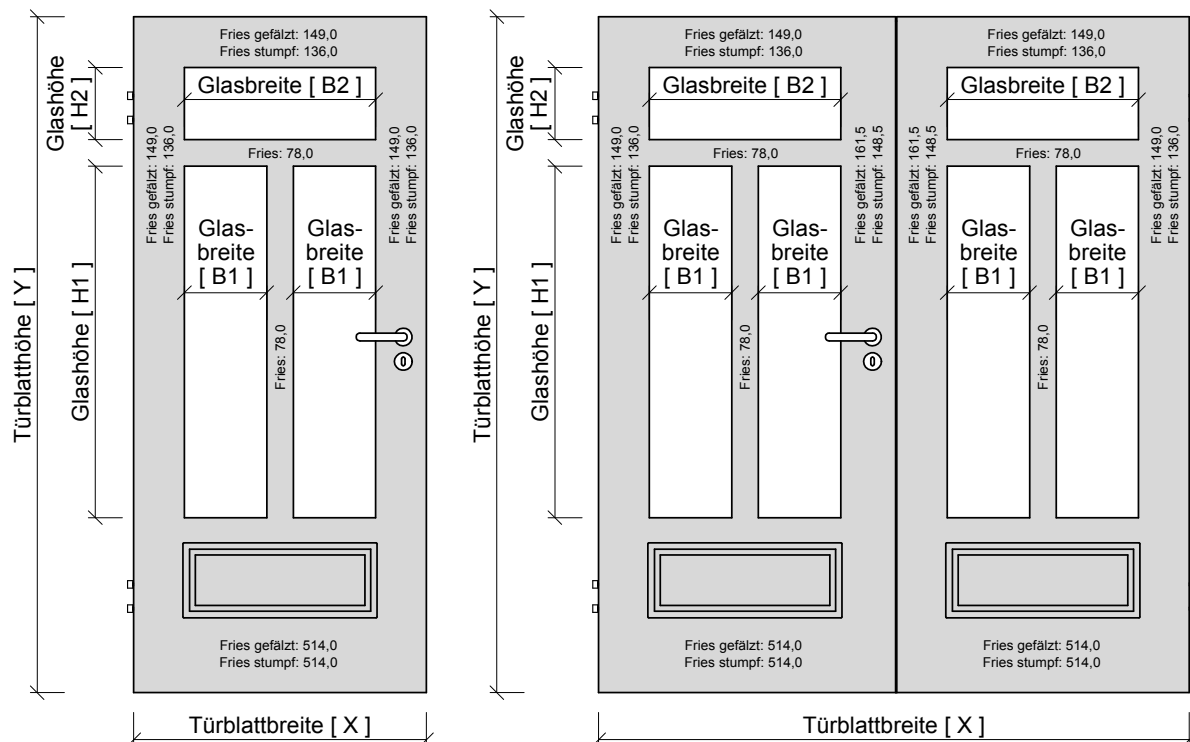
Typ: PFL1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
610	584	113		308	
735	709	175,5		433	
860	834	238		558	
985	959	300,5		683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B1 / B2)*			
gefälzt	stumpf	B1		B2	
		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5	308	321
1485	1459	175,5	182	433	447
1735	1709	238	244,5	558	571
1985	1959	300,5	307	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2	X-302	X-276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B1)*		Glasbreite (B2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
X		(X-783)/4	(X-731)/4	(X-619)/2	(X-567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt	stumpf				
1985	1972	1028		208	
2110	2097	1153		208	
Sonderhöhe (Y)		Glashöhe (H1)*		Glashöhe (H2)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
Y		Y - 957	Y - 944	208	208

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

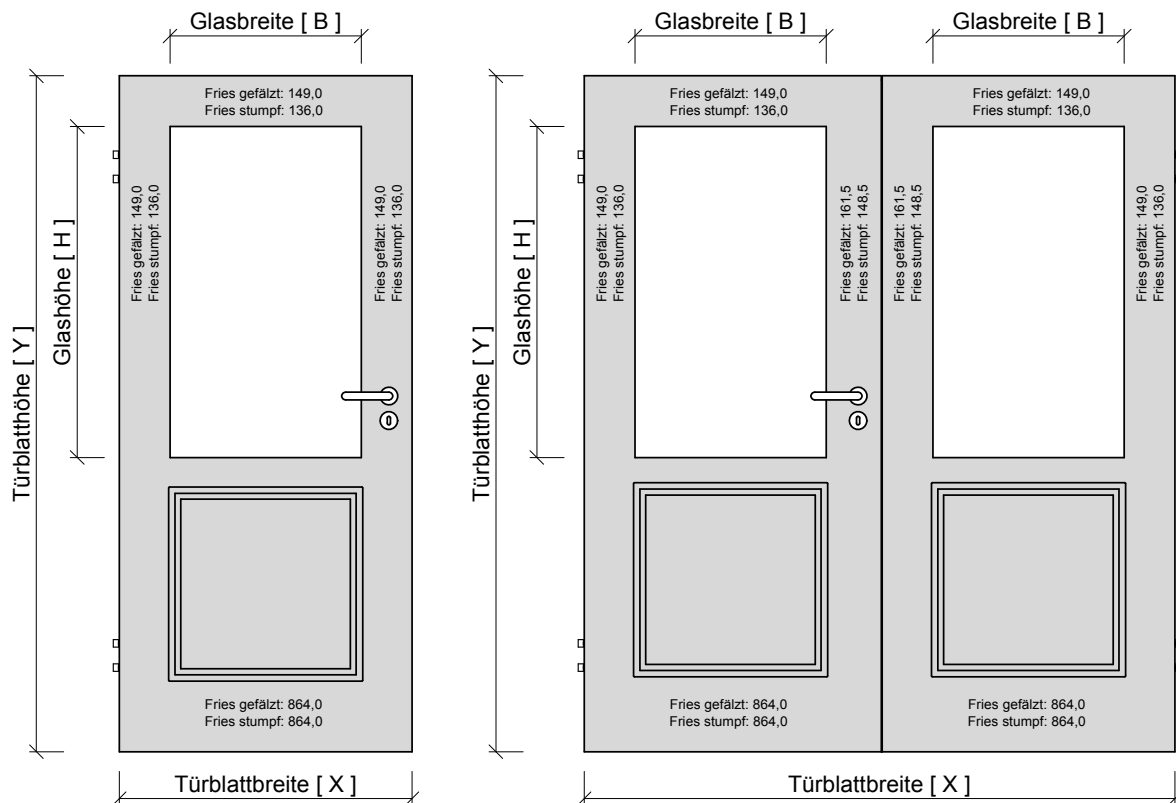
Typ: PFL1/3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL1/3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

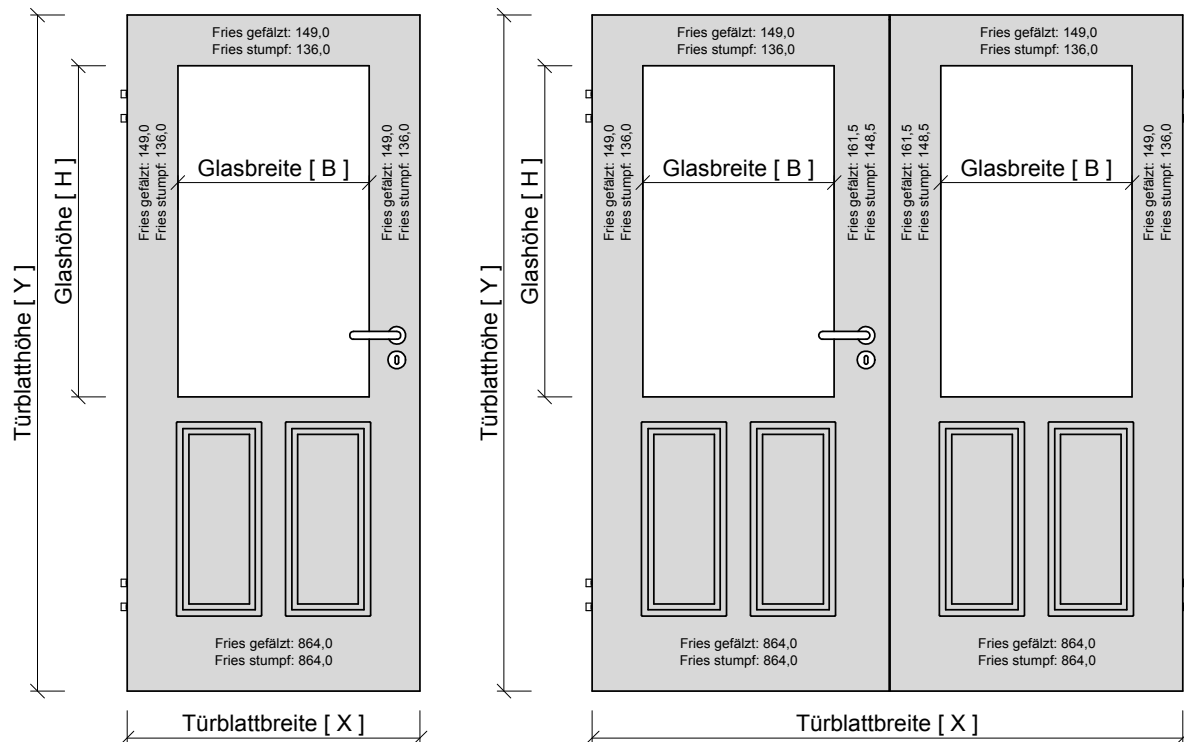
Typ: PFL2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

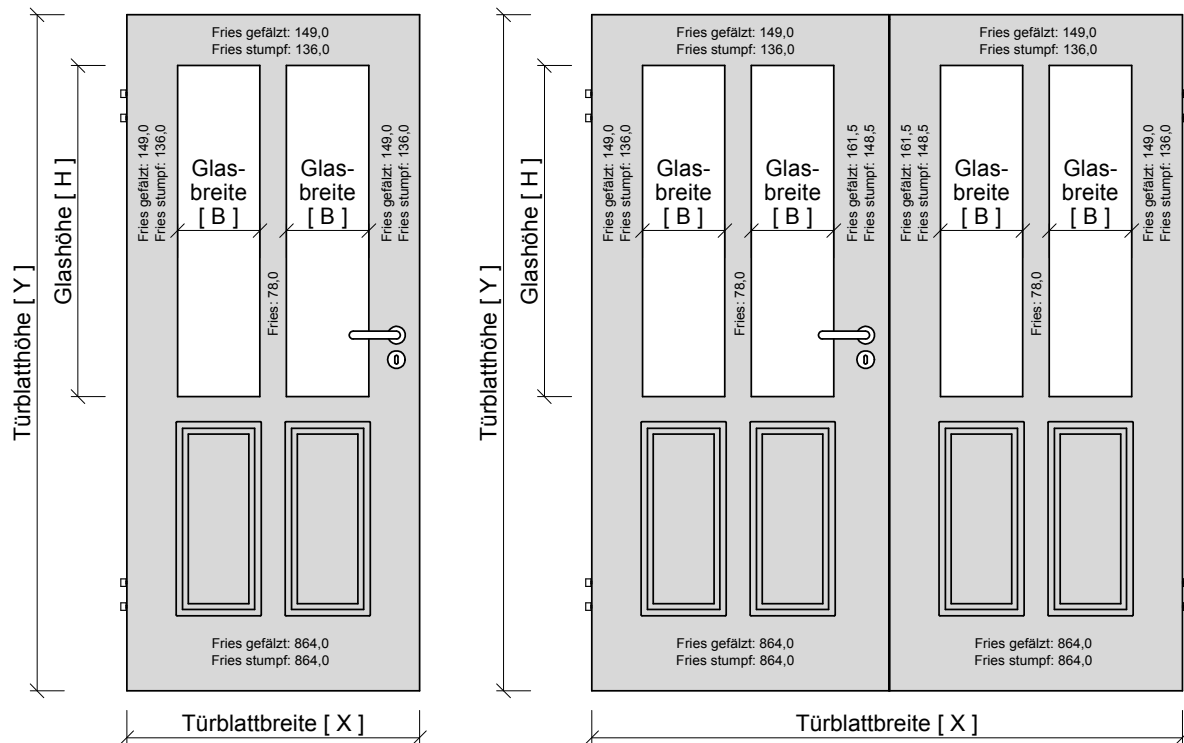
Typ: PFL4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	113	
735	709	175,5	
860	834	238	
985	959	300,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	113	119,5
1485	1459	175,5	182
1735	1709	238	244,5
1985	1959	300,5	307
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X-384)/2	(X-358)/2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/4	(X - 731)/4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	968	
2110	2097	1093	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1017	Y - 1004

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

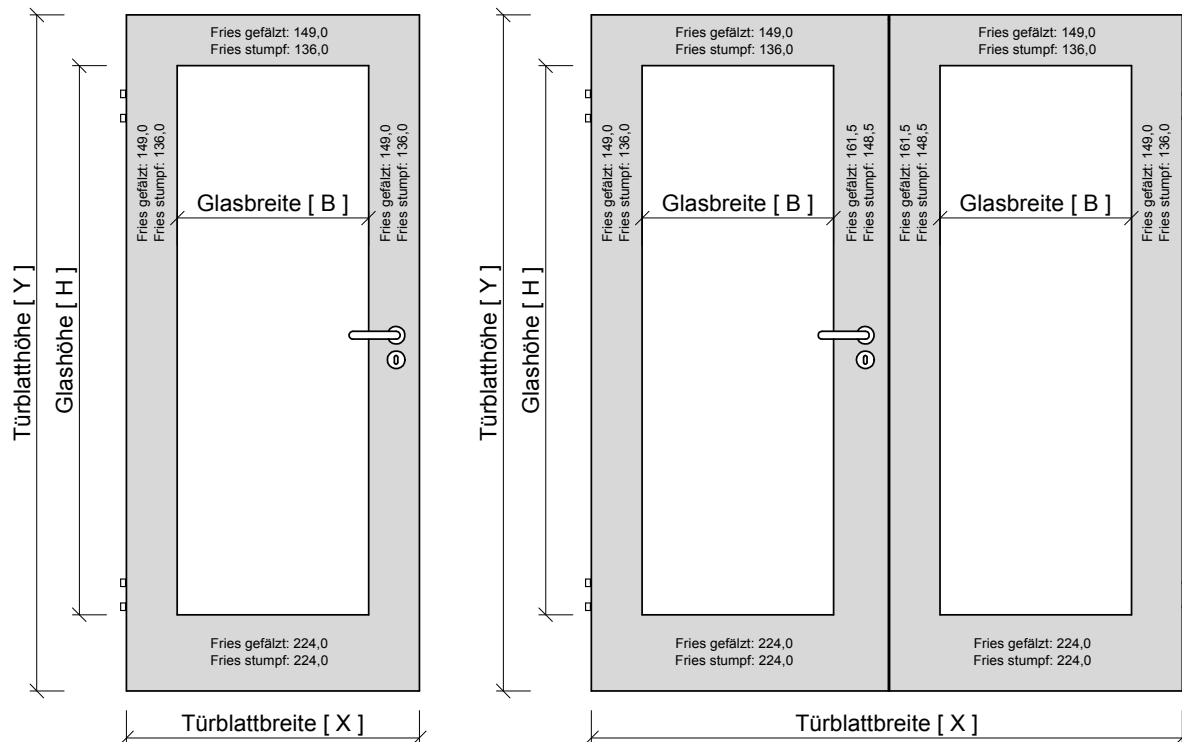
Typ: PFL4/2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL4/2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	308	
735	709	433	
860	834	558	
985	959	683	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	308	321
1485	1459	433	446
1735	1709	558	571
1985	1959	683	696
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 302	X - 276
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 619)/2	(X - 567)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1608	
2110	2097	1733	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 377	Y - 364

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 25.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Profila

Typ: PFL5

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PFL5



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Elegance
» Modena

[illegible][illegible][illegible]

Charakteristika

Charakteristika	Material
1. Profil	Alu
2. Profil	Alu
3. Profil	Alu
4. Profil	Alu
5. Profil	Alu
6. Profil	Alu
7. Profil	Alu
8. Profil	Alu
9. Profil	Alu
10. Profil	Alu
11. Profil	Alu
12. Profil	Alu
13. Profil	Alu
14. Profil	Alu
15. Profil	Alu
16. Profil	Alu
17. Profil	Alu
18. Profil	Alu
19. Profil	Alu
20. Profil	Alu
21. Profil	Alu
22. Profil	Alu
23. Profil	Alu
24. Profil	Alu
25. Profil	Alu
26. Profil	Alu
27. Profil	Alu
28. Profil	Alu
29. Profil	Alu
30. Profil	Alu
31. Profil	Alu
32. Profil	Alu
33. Profil	Alu
34. Profil	Alu
35. Profil	Alu
36. Profil	Alu
37. Profil	Alu
38. Profil	Alu
39. Profil	Alu
40. Profil	Alu
41. Profil	Alu
42. Profil	Alu
43. Profil	Alu
44. Profil	Alu
45. Profil	Alu
46. Profil	Alu
47. Profil	Alu
48. Profil	Alu
49. Profil	Alu
50. Profil	Alu
51. Profil	Alu
52. Profil	Alu
53. Profil	Alu
54. Profil	Alu
55. Profil	Alu
56. Profil	Alu
57. Profil	Alu
58. Profil	Alu
59. Profil	Alu
60. Profil	Alu
61. Profil	Alu
62. Profil	Alu
63. Profil	Alu
64. Profil	Alu
65. Profil	Alu
66. Profil	Alu
67. Profil	Alu
68. Profil	Alu
69. Profil	Alu
70. Profil	Alu
71. Profil	Alu
72. Profil	Alu
73. Profil	Alu
74. Profil	Alu
75. Profil	Alu
76. Profil	Alu
77. Profil	Alu
78. Profil	Alu
79. Profil	Alu
80. Profil	Alu
81. Profil	Alu
82. Profil	Alu
83. Profil	Alu
84. Profil	Alu
85. Profil	Alu
86. Profil	Alu
87. Profil	Alu
88. Profil	Alu
89. Profil	Alu
90. Profil	Alu
91. Profil	Alu
92. Profil	Alu
93. Profil	Alu
94. Profil	Alu
95. Profil	Alu
96. Profil	Alu
97. Profil	Alu
98. Profil	Alu
99. Profil	Alu
100. Profil	Alu

Charakteristika

Charakteristika	Material
1. Profil	Alu
2. Profil	Alu
3. Profil	Alu
4. Profil	Alu
5. Profil	Alu
6. Profil	Alu
7. Profil	Alu
8. Profil	Alu
9. Profil	Alu
10. Profil	Alu
11. Profil	Alu
12. Profil	Alu
13. Profil	Alu
14. Profil	Alu
15. Profil	Alu
16. Profil	Alu
17. Profil	Alu
18. Profil	Alu
19. Profil	Alu
20. Profil	Alu
21. Profil	Alu
22. Profil	Alu
23. Profil	Alu
24. Profil	Alu
25. Profil	Alu
26. Profil	Alu
27. Profil	Alu
28. Profil	Alu
29. Profil	Alu
30. Profil	Alu
31. Profil	Alu
32. Profil	Alu
33. Profil	Alu
34. Profil	Alu
35. Profil	Alu
36. Profil	Alu
37. Profil	Alu
38. Profil	Alu
39. Profil	Alu
40. Profil	Alu
41. Profil	Alu
42. Profil	Alu
43. Profil	Alu
44. Profil	Alu
45. Profil	Alu
46. Profil	Alu
47. Profil	Alu
48. Profil	Alu
49. Profil	Alu
50. Profil	Alu
51. Profil	Alu
52. Profil	Alu
53. Profil	Alu
54. Profil	Alu
55. Profil	Alu
56. Profil	Alu
57. Profil	Alu
58. Profil	Alu
59. Profil	Alu
60. Profil	Alu
61. Profil	Alu
62. Profil	Alu
63. Profil	Alu
64. Profil	Alu
65. Profil	Alu
66. Profil	Alu
67. Profil	Alu
68. Profil	Alu
69. Profil	Alu
70. Profil	Alu
71. Profil	Alu
72. Profil	Alu
73. Profil	Alu
74. Profil	Alu
75. Profil	Alu
76. Profil	Alu
77. Profil	Alu
78. Profil	Alu
79. Profil	Alu
80. Profil	Alu
81. Profil	Alu
82. Profil	Alu
83. Profil	Alu
84. Profil	Alu
85. Profil	Alu
86. Profil	Alu
87. Profil	Alu
88. Profil	Alu
89. Profil	Alu
90. Profil	Alu
91. Profil	Alu
92. Profil	Alu
93. Profil	Alu
94. Profil	Alu
95. Profil	Alu
96. Profil	Alu
97. Profil	Alu
98. Profil	Alu
99. Profil	Alu
100. Profil	Alu

Charakteristika

Charakteristika	Material
1. Profil	Alu
2. Profil	Alu
3. Profil	Alu
4. Profil	Alu
5. Profil	Alu
6. Profil	Alu
7. Profil	Alu
8. Profil	Alu
9. Profil	Alu
10. Profil	Alu
11. Profil	Alu
12. Profil	Alu
13. Profil	Alu
14. Profil	Alu
15. Profil	Alu
16. Profil	Alu
17. Profil	Alu
18. Profil	Alu
19. Profil	Alu
20. Profil	Alu
21. Profil	Alu
22. Profil	Alu
23. Profil	Alu
24. Profil	Alu
25. Profil	Alu
26. Profil	Alu
27. Profil	Alu
28. Profil	Alu
29. Profil	Alu
30. Profil	Alu
31. Profil	Alu
32. Profil	Alu
33. Profil	Alu
34. Profil	Alu
35. Profil	Alu
36. Profil	Alu
37. Profil	Alu
38. Profil	Alu
39. Profil	Alu
40. Profil	Alu
41. Profil	Alu
42. Profil	Alu
43. Profil	Alu
44. Profil	Alu
45. Profil	Alu
46. Profil	Alu
47. Profil	Alu
48. Profil	Alu
49. Profil	Alu
50. Profil	Alu
51. Profil	Alu
52. Profil	Alu
53. Profil	Alu
54. Profil	Alu
55. Profil	Alu
56. Profil	Alu
57. Profil	Alu
58. Profil	Alu
59. Profil	Alu
60. Profil	Alu
61. Profil	Alu
62. Profil	Alu
63. Profil	Alu
64. Profil	Alu
65. Profil	Alu
66. Profil	Alu
67. Profil	Alu
68. Profil	Alu
69. Profil	Alu
70. Profil	Alu
71. Profil	Alu
72. Profil	Alu
73. Profil	Alu
74. Profil	Alu
75. Profil	Alu
76. Profil	Alu
77. Profil	Alu
78. Profil	Alu
79. Profil	Alu
80. Profil	Alu
81. Profil	Alu
82. Profil	Alu
83. Profil	Alu
84. Profil	Alu
85. Profil	Alu
86. Profil	Alu
87. Profil	Alu
88. Profil	Alu
89. Profil	Alu
90. Profil	Alu
91. Profil	Alu
92. Profil	Alu
93. Profil	Alu
94. Profil	Alu
95. Profil	Alu
96. Profil	Alu
97. Profil	Alu
98. Profil	Alu
99. Profil	Alu
100. Profil	Alu

178 x 178 cm 4 Flügig

178 x 178 cm 4 Flügig

(Einzelteil 178 cm breit für rechte Türeing)

• Bei der Charakteristik einer unbelüfteten 2-Zonen
Lufteumlauf (Einzelteil mit rechte Türeing)

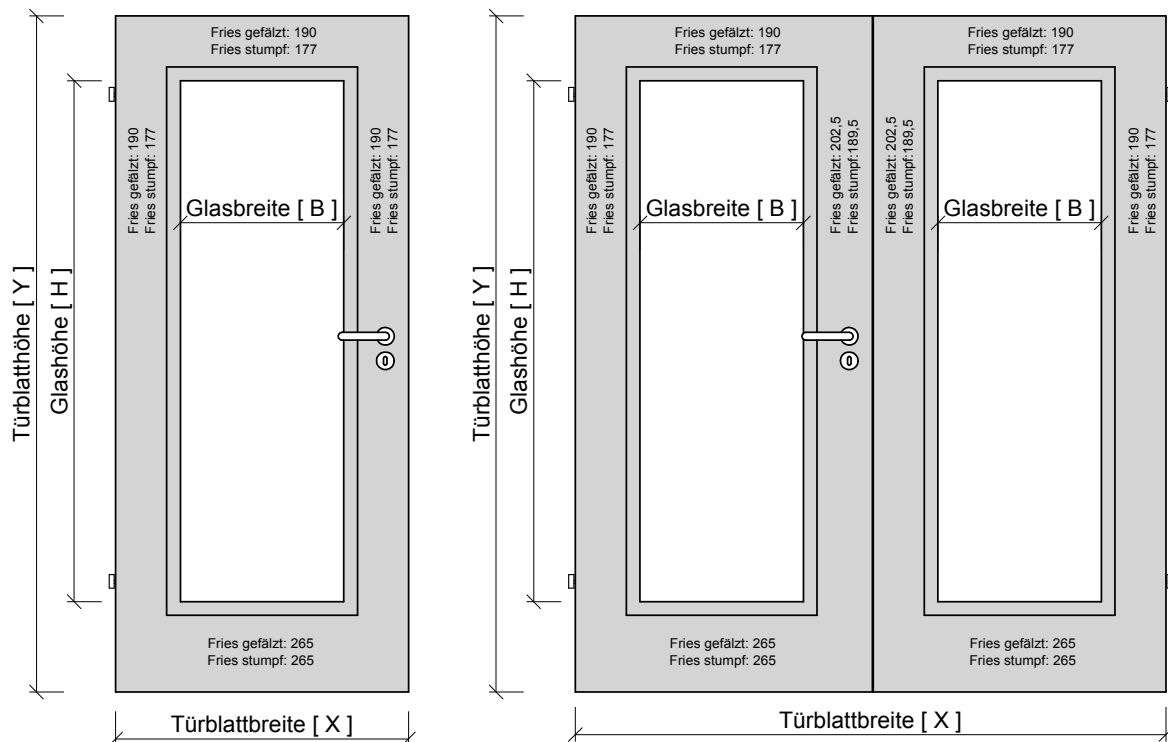
Stand: 05.10.2021

ML3

Seite 66

[illegible]

Technical drawings of the ML3/2 door system. The top part shows two side views of the door with dimensions: height 2050mm, width 1100mm, and depth 100mm. The bottom part shows two front views of the door with dimensions: height 2050mm, width 1100mm, and depth 100mm. The drawings are labeled 'ML3/2' and 'ML3/2'.



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1526	
2110	2097	1651	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 459	Y - 446

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

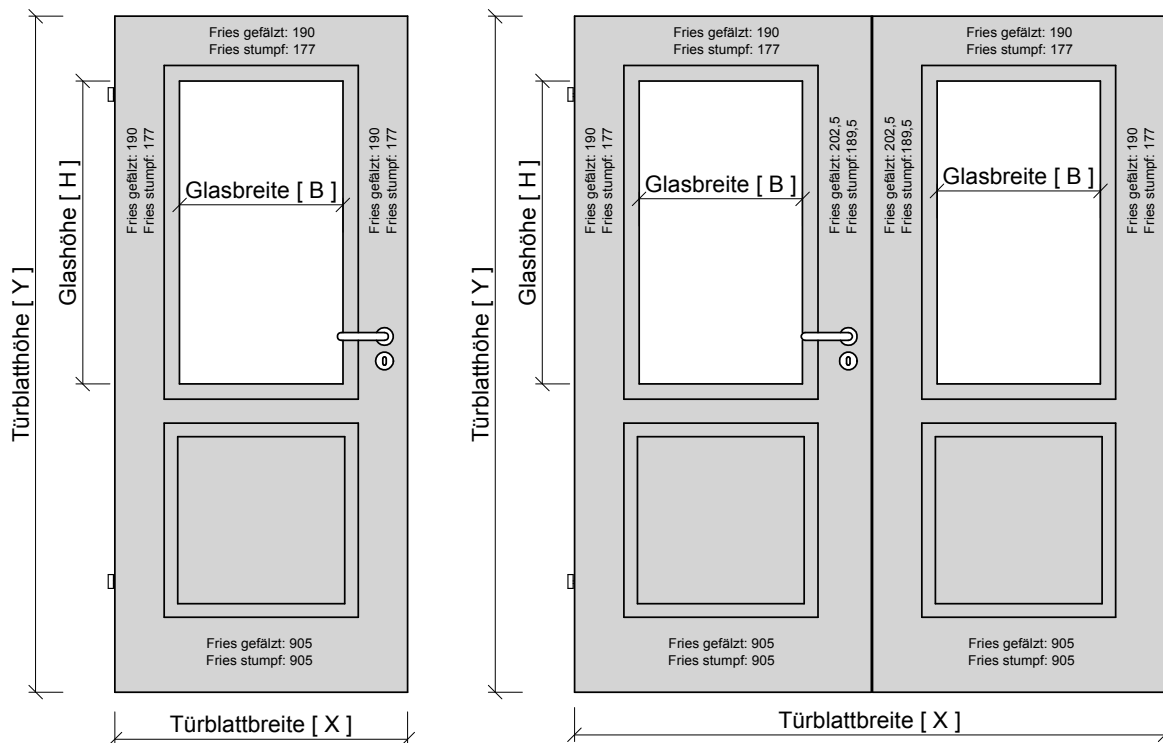
Typ: ML1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	886	
2110	2097	1011	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1099	Y - 1086

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Modena

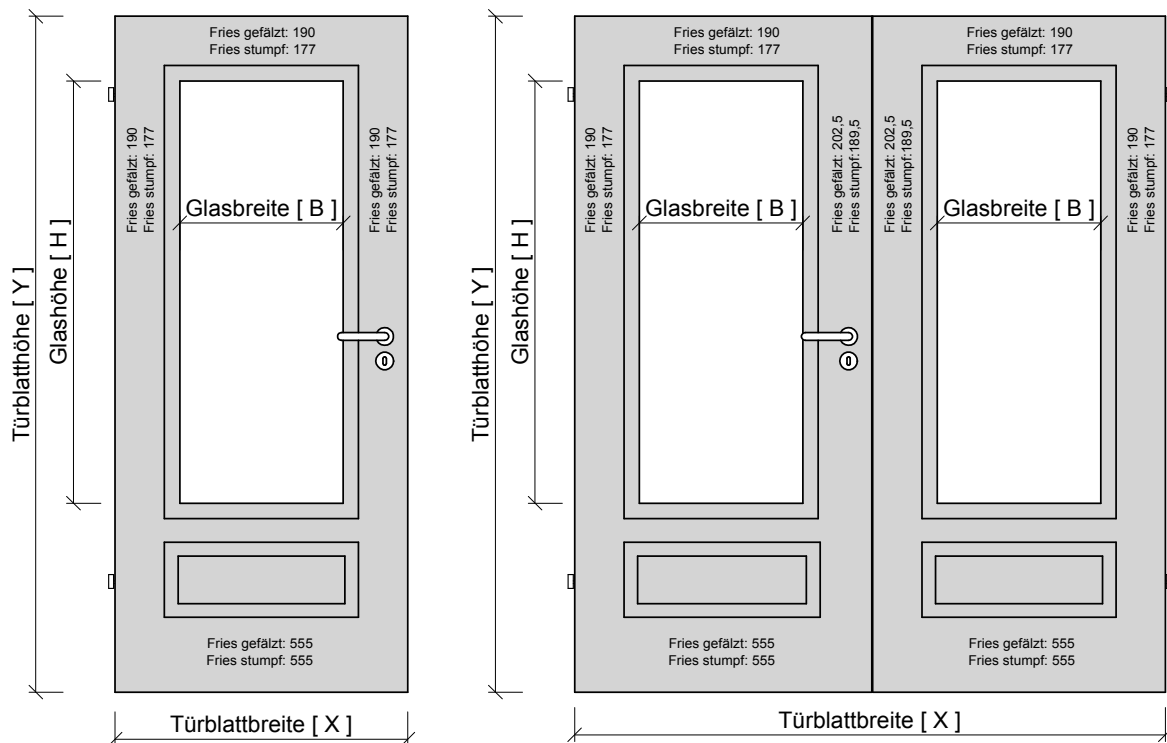
Typ: ML2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

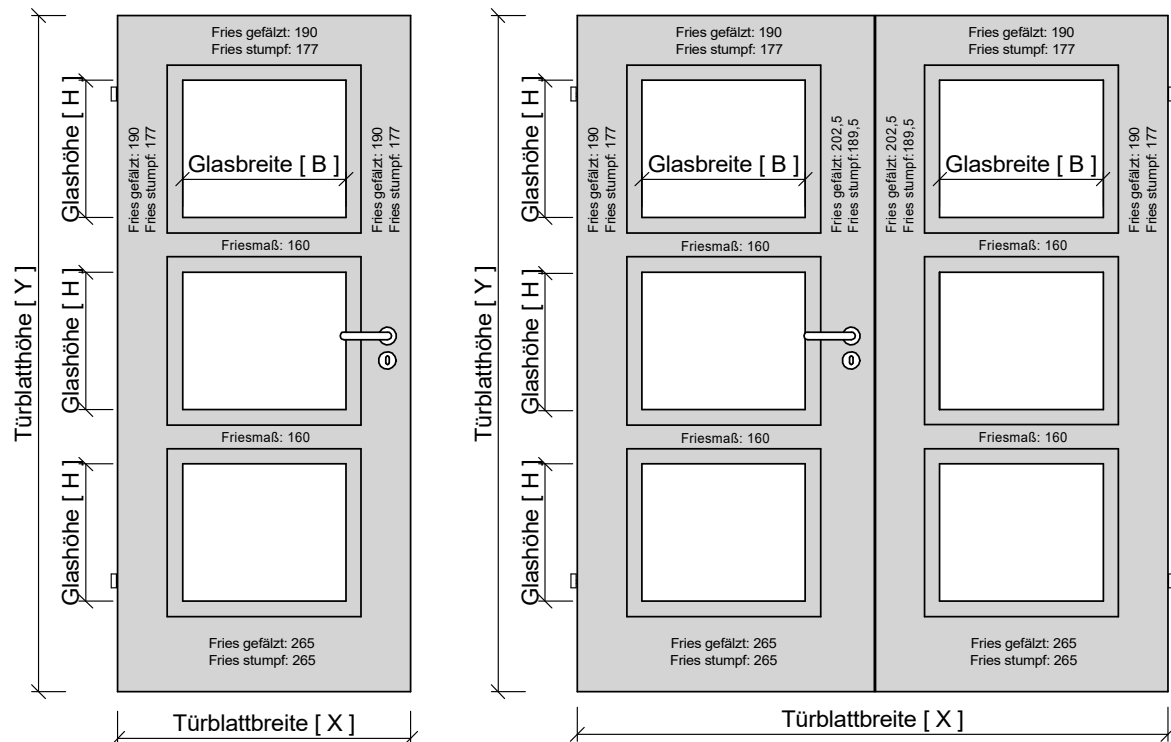
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML2/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	398,3	
2110	2097	440	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 787) / 3	(Y - 774) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

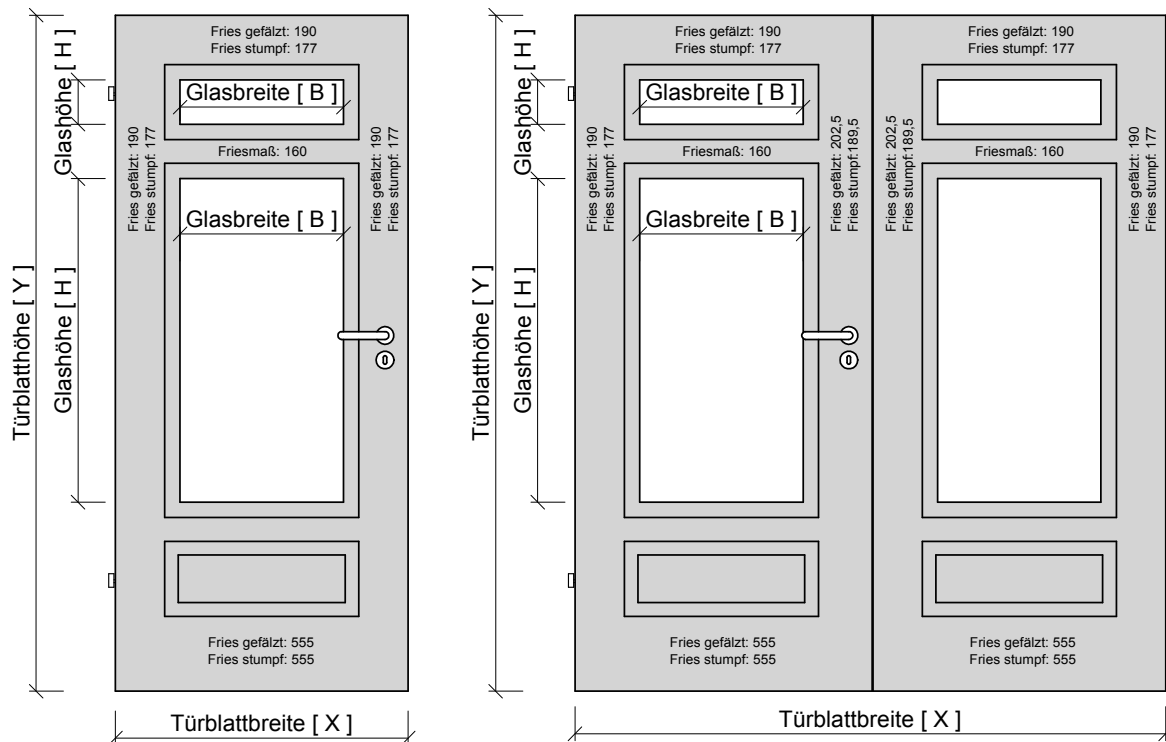
Stand: 05.10.2021



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	226	
735	709	351	
860	834	476	
985	959	601	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	226	239
1485	1459	351	364
1735	1709	476	489
1985	1959	601	614
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 384	X - 358
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 783)/2	(X - 731)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	946	126
2110	2097	1071	126
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1039	126
		Y - 1026	126

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

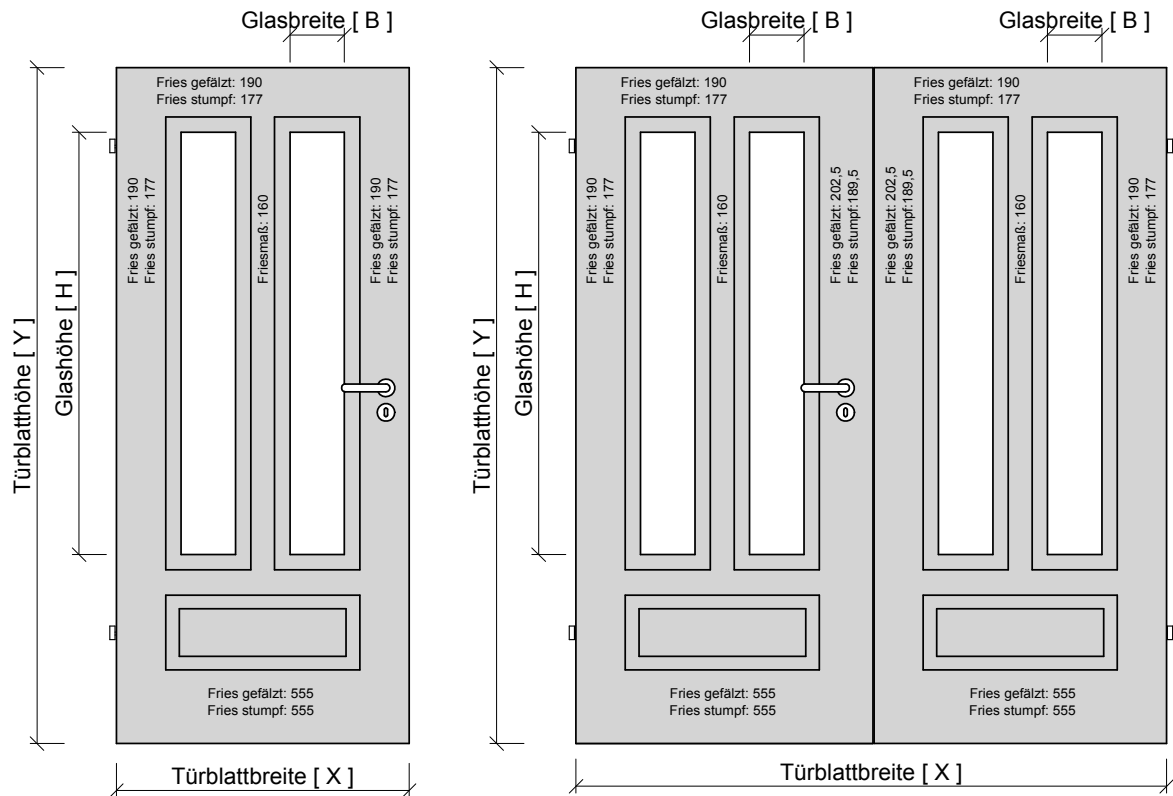
Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
735	709	93,5	
860	834	156	
985	959	218,5	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1485	1459	93,5	100
1735	1709	156	162,5
1985	1959	218,5	225
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 548) / 2	(X - 522) / 2
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 1111) / 4	(X - 1059) / 4

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1236	
2110	2097	1361	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 749	Y - 736

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Modena
Typ: ML3/2
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: ML3/2



[illegible][illegible]

Glasplatte

Position	Material	Größe
1	Glas	1400 x 2125
2	Glas	1400 x 2125
3	Glas	1400 x 2125
4	Glas	1400 x 2125
5	Glas	1400 x 2125
6	Glas	1400 x 2125
7	Glas	1400 x 2125
8	Glas	1400 x 2125
9	Glas	1400 x 2125
10	Glas	1400 x 2125
11	Glas	1400 x 2125
12	Glas	1400 x 2125
13	Glas	1400 x 2125
14	Glas	1400 x 2125
15	Glas	1400 x 2125
16	Glas	1400 x 2125
17	Glas	1400 x 2125
18	Glas	1400 x 2125
19	Glas	1400 x 2125
20	Glas	1400 x 2125
21	Glas	1400 x 2125
22	Glas	1400 x 2125
23	Glas	1400 x 2125
24	Glas	1400 x 2125
25	Glas	1400 x 2125
26	Glas	1400 x 2125
27	Glas	1400 x 2125
28	Glas	1400 x 2125
29	Glas	1400 x 2125
30	Glas	1400 x 2125
31	Glas	1400 x 2125
32	Glas	1400 x 2125
33	Glas	1400 x 2125
34	Glas	1400 x 2125
35	Glas	1400 x 2125
36	Glas	1400 x 2125
37	Glas	1400 x 2125
38	Glas	1400 x 2125
39	Glas	1400 x 2125
40	Glas	1400 x 2125
41	Glas	1400 x 2125
42	Glas	1400 x 2125
43	Glas	1400 x 2125
44	Glas	1400 x 2125
45	Glas	1400 x 2125
46	Glas	1400 x 2125
47	Glas	1400 x 2125
48	Glas	1400 x 2125
49	Glas	1400 x 2125
50	Glas	1400 x 2125
51	Glas	1400 x 2125
52	Glas	1400 x 2125
53	Glas	1400 x 2125
54	Glas	1400 x 2125
55	Glas	1400 x 2125
56	Glas	1400 x 2125
57	Glas	1400 x 2125
58	Glas	1400 x 2125
59	Glas	1400 x 2125
60	Glas	1400 x 2125
61	Glas	1400 x 2125
62	Glas	1400 x 2125
63	Glas	1400 x 2125
64	Glas	1400 x 2125
65	Glas	1400 x 2125
66	Glas	1400 x 2125
67	Glas	1400 x 2125
68	Glas	1400 x 2125
69	Glas	1400 x 2125
70	Glas	1400 x 2125
71	Glas	1400 x 2125
72	Glas	1400 x 2125
73	Glas	1400 x 2125
74	Glas	1400 x 2125
75	Glas	1400 x 2125
76	Glas	1400 x 2125
77	Glas	1400 x 2125
78	Glas	1400 x 2125
79	Glas	1400 x 2125
80	Glas	1400 x 2125
81	Glas	1400 x 2125
82	Glas	1400 x 2125
83	Glas	1400 x 2125
84	Glas	1400 x 2125
85	Glas	1400 x 2125
86	Glas	1400 x 2125
87	Glas	1400 x 2125
88	Glas	1400 x 2125
89	Glas	1400 x 2125
90	Glas	1400 x 2125
91	Glas	1400 x 2125
92	Glas	1400 x 2125
93	Glas	1400 x 2125
94	Glas	1400 x 2125
95	Glas	1400 x 2125
96	Glas	1400 x 2125
97	Glas	1400 x 2125
98	Glas	1400 x 2125
99	Glas	1400 x 2125
100	Glas	1400 x 2125
101	Glas	1400 x 2125
102	Glas	1400 x 2125
103	Glas	1400 x 2125

[illegible]

Technical Drawing of a Double Door (Türpaar)

The drawing shows two views of a double door with a glass insert (Einschiebeverglasung) and a transom (Zwischenscheibe). The left view is a side elevation showing the door's profile and dimensions. The right view is a front elevation showing the door's face and dimensions.

Dimensions (in mm):

- Overall height: 2050
- Overall width: 1800
- Door height: 1950
- Door width: 900
- Transom height: 100
- Transom width: 1800
- Door height (excluding transom): 1850
- Door width (excluding transom): 900
- Transom height (excluding door): 100
- Transom width (excluding door): 1800

Material Specifications:

Alu-Profile (Aluminum Profiles):

Alu-Profile	Material
1.111	Alu-MgSi
1.112	Alu-MgSi
1.113	Alu-MgSi
1.114	Alu-MgSi
1.115	Alu-MgSi
1.116	Alu-MgSi
1.117	Alu-MgSi
1.118	Alu-MgSi
1.119	Alu-MgSi
1.120	Alu-MgSi
1.121	Alu-MgSi
1.122	Alu-MgSi
1.123	Alu-MgSi
1.124	Alu-MgSi
1.125	Alu-MgSi
1.126	Alu-MgSi
1.127	Alu-MgSi
1.128	Alu-MgSi
1.129	Alu-MgSi
1.130	Alu-MgSi
1.131	Alu-MgSi
1.132	Alu-MgSi
1.133	Alu-MgSi
1.134	Alu-MgSi
1.135	Alu-MgSi
1.136	Alu-MgSi
1.137	Alu-MgSi
1.138	Alu-MgSi
1.139	Alu-MgSi
1.140	Alu-MgSi
1.141	Alu-MgSi
1.142	Alu-MgSi
1.143	Alu-MgSi
1.144	Alu-MgSi
1.145	Alu-MgSi
1.146	Alu-MgSi
1.147	Alu-MgSi
1.148	Alu-MgSi
1.149	Alu-MgSi
1.150	Alu-MgSi
1.151	Alu-MgSi
1.152	Alu-MgSi
1.153	Alu-MgSi
1.154	Alu-MgSi
1.155	Alu-MgSi
1.156	Alu-MgSi
1.157	Alu-MgSi
1.158	Alu-MgSi
1.159	Alu-MgSi
1.160	Alu-MgSi
1.161	Alu-MgSi
1.162	Alu-MgSi
1.163	Alu-MgSi
1.164	Alu-MgSi
1.165	Alu-MgSi
1.166	Alu-MgSi
1.167	Alu-MgSi
1.168	Alu-MgSi
1.169	Alu-MgSi
1.170	Alu-MgSi
1.171	Alu-MgSi
1.172	Alu-MgSi
1.173	Alu-MgSi
1.174	Alu-MgSi
1.175	Alu-MgSi
1.176	Alu-MgSi
1.177	Alu-MgSi
1.178	Alu-MgSi
1.179	Alu-MgSi
1.180	Alu-MgSi
1.181	Alu-MgSi
1.182	Alu-MgSi
1.183	Alu-MgSi
1.184	Alu-MgSi
1.185	Alu-MgSi
1.186	Alu-MgSi
1.187	Alu-MgSi
1.188	Alu-MgSi
1.189	Alu-MgSi
1.190	Alu-MgSi
1.191	Alu-MgSi
1.192	Alu-MgSi
1.193	Alu-MgSi
1.194	Alu-MgSi
1.195	Alu-MgSi
1.196	Alu-MgSi
1.197	Alu-MgSi
1.198	Alu-MgSi
1.199	Alu-MgSi
1.200	Alu-MgSi
1.201	Alu-MgSi
1.202	Alu-MgSi
1.203	Alu-MgSi
1.204	Alu-MgSi
1.205	Alu-MgSi
1.206	Alu-MgSi
1.207	Alu-MgSi
1.208	Alu-MgSi
1.209	Alu-MgSi
1.210	Alu-MgSi
1.211	Alu-MgSi
1.212	Alu-MgSi
1.213	Alu-MgSi
1.214	Alu-MgSi
1.215	Alu-MgSi
1.216	Alu-MgSi
1.217	Alu-MgSi
1.218	Alu-MgSi
1.219	Alu-MgSi
1.220	Alu-MgSi
1.221	Alu-MgSi
1.222	Alu-MgSi
1.223	Alu-MgSi
1.224	Alu-MgSi
1.225	Alu-MgSi
1.226	Alu-MgSi
1.227	Alu-MgSi
1.228	Alu-MgSi
1.229	Alu-MgSi
1.230	Alu-MgSi
1.231	Alu-MgSi
1.232	Alu-MgSi
1.233	Alu-MgSi
1.234	Alu-MgSi
1.235	Alu-MgSi
1.236	Alu-MgSi
1.237	Alu-MgSi
1.238	Alu-MgSi

[illegible]

Technical Drawings:

- Front View (Left):** Shows a door with a handle and lock. Dimensions include: Total Height 2125 mm, Total Width 1000 mm, Top Panel Height 100 mm, Middle Panel Height 100 mm, Bottom Panel Height 100 mm, and a central panel width of 400 mm.
- Side View (Right):** Shows the door's profile. Dimensions include: Total Height 2125 mm, Total Width 1000 mm, Top Panel Height 100 mm, Middle Panel Height 100 mm, Bottom Panel Height 100 mm, and a central panel width of 400 mm.

Dimensions Table:

Door Type	Top Panel Height	Middle Panel Height	Bottom Panel Height	Central Panel Width
1000	100	100	100	400
1200	100	100	100	400
1400	100	100	100	400
1600	100	100	100	400
1800	100	100	100	400
2000	100	100	100	400
2200	100	100	100	400
2400	100	100	100	400
2600	100	100	100	400
2800	100	100	100	400
3000	100	100	100	400
3200	100	100	100	400
3400	100	100	100	400
3600	100	100	100	400
3800	100	100	100	400
4000	100	100	100	400
4200	100	100	100	400
4400	100	100	100	400
4600	100	100	100	400
4800	100	100	100	400
5000	100	100	100	400
5200	100	100	100	400
5400	100	100	100	400
5600	100	100	100	400
5800	100	100	100	400
6000	100	100	100	400
6200	100	100	100	400
6400	100	100	100	400
6600	100	100	100	400
6800	100	100	100	400
7000	100	100	100	400
7200	100	100	100	400
7400	100	100	100	400
7600	100	100	100	400
7800	100	100	100	400
8000	100	100	100	400
8200	100	100	100	400
8400	100	100	100	400
8600	100	100	100	400
8800	100	100	100	400
9000	100	100	100	400
9200	100	100	100	400
9400	100	100	100	400
9600	100	100	100	400
9800	100	100	100	400
10000	100	100	100	400

Notes:

- Tür: 1-fachig + Öffnung
- Öffn. : freigegeben, Öffnung
- Öffnungsart: nur gering für mittige Teilung

Starke des Glaselementes wird anhand 2,5 mm Luft zum Glaselemente bestimmt (beidseitig)!

Stand: 24.08.2020

Glasteile

Art	Maße (mm)	Art	Maße (mm)
G1	1000 x 2030	G2	1000 x 2030
G3	1000 x 2030	G4	1000 x 2030
G5	1000 x 2030	G6	1000 x 2030
G7	1000 x 2030	G8	1000 x 2030
G9	1000 x 2030	G10	1000 x 2030
G11	1000 x 2030	G12	1000 x 2030
G13	1000 x 2030	G14	1000 x 2030
G15	1000 x 2030	G16	1000 x 2030
G17	1000 x 2030	G18	1000 x 2030
G19	1000 x 2030	G20	1000 x 2030
G21	1000 x 2030	G22	1000 x 2030
G23	1000 x 2030	G24	1000 x 2030
G25	1000 x 2030	G26	1000 x 2030
G27	1000 x 2030	G28	1000 x 2030
G29	1000 x 2030	G30	1000 x 2030
G31	1000 x 2030	G32	1000 x 2030
G33	1000 x 2030	G34	1000 x 2030
G35	1000 x 2030	G36	1000 x 2030
G37	1000 x 2030	G38	1000 x 2030
G39	1000 x 2030	G40	1000 x 2030
G41	1000 x 2030	G42	1000 x 2030
G43	1000 x 2030	G44	1000 x 2030
G45	1000 x 2030	G46	1000 x 2030
G47	1000 x 2030	G48	1000 x 2030
G49	1000 x 2030	G50	1000 x 2030
G51	1000 x 2030	G52	1000 x 2030
G53	1000 x 2030	G54	1000 x 2030
G55	1000 x 2030	G56	1000 x 2030
G57	1000 x 2030	G58	1000 x 2030
G59	1000 x 2030	G60	1000 x 2030
G61	1000 x 2030	G62	1000 x 2030
G63	1000 x 2030	G64	1000 x 2030
G65	1000 x 2030	G66	1000 x 2030
G67	1000 x 2030	G68	1000 x 2030
G69	1000 x 2030	G70	1000 x 2030
G71	1000 x 2030	G72	1000 x 2030
G73	1000 x 2030	G74	1000 x 2030
G75	1000 x 2030	G76	1000 x 2030
G77	1000 x 2030	G78	1000 x 2030
G79	1000 x 2030	G80	1000 x 2030
G81	1000 x 2030	G82	1000 x 2030
G83	1000 x 2030	G84	1000 x 2030
G85	1000 x 2030	G86	1000 x 2030
G87	1000 x 2030	G88	1000 x 2030
G89	1000 x 2030	G90	1000 x 2030
G91	1000 x 2030	G92	1000 x 2030
G93	1000 x 2030	G94	1000 x 2030
G95	1000 x 2030	G96	1000 x 2030
G97	1000 x 2030	G98	1000 x 2030
G99	1000 x 2030	G100	1000 x 2030

Die in Klammern hinter gesetzte Werte sind nur Richtwerte.
Glasteile sind nur für die angegebenen Maße geeignet.
Glasteile sind nur für die angegebenen Maße geeignet.

Glasteile

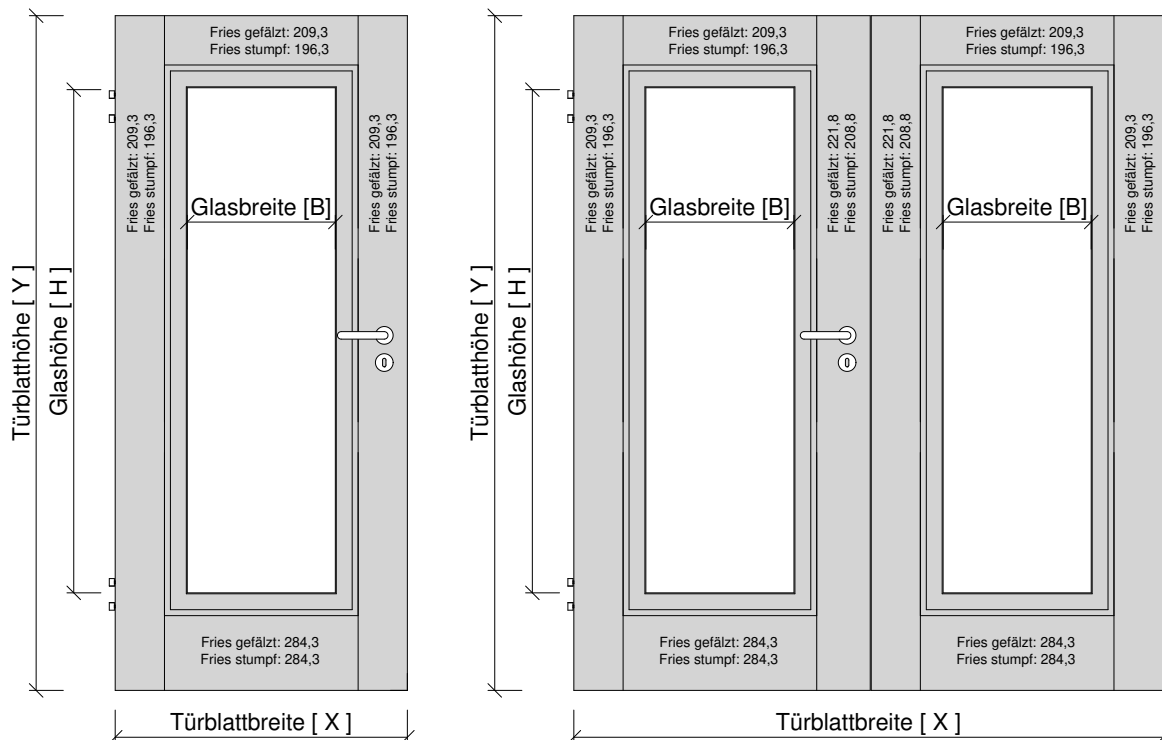
Art	Maße (mm)	Art	Maße (mm)
G1	1000 x 2030	G2	1000 x 2030
G3	1000 x 2030	G4	1000 x 2030
G5	1000 x 2030	G6	1000 x 2030
G7	1000 x 2030	G8	1000 x 2030
G9	1000 x 2030	G10	1000 x 2030
G11	1000 x 2030	G12	1000 x 2030
G13	1000 x 2030	G14	1000 x 2030
G15	1000 x 2030	G16	1000 x 2030
G17	1000 x 2030	G18	1000 x 2030
G19	1000 x 2030	G20	1000 x 2030
G21	1000 x 2030	G22	1000 x 2030
G23	1000 x 2030	G24	1000 x 2030
G25	1000 x 2030	G26	1000 x 2030
G27	1000 x 2030	G28	1000 x 2030
G29	1000 x 2030	G30	1000 x 2030
G31	1000 x 2030	G32	1000 x 2030
G33	1000 x 2030	G34	1000 x 2030
G35	1000 x 2030	G36	1000 x 2030
G37	1000 x 2030	G38	1000 x 2030
G39	1000 x 2030	G40	1000 x 2030
G41	1000 x 2030	G42	1000 x 2030
G43	1000 x 2030	G44	1000 x 2030
G45	1000 x 2030	G46	1000 x 2030
G47	1000 x 2030	G48	1000 x 2030
G49	1000 x 2030	G50	1000 x 2030
G51	1000 x 2030	G52	1000 x 2030
G53	1000 x 2030	G54	1000 x 2030
G55	1000 x 2030	G56	1000 x 2030
G57	1000 x 2030	G58	1000 x 2030
G59	1000 x 2030	G60	1000 x 2030
G61	1000 x 2030	G62	1000 x 2030
G63	1000 x 2030	G64	1000 x 2030
G65	1000 x 2030	G66	1000 x 2030
G67	1000 x 2030	G68	1000 x 2030
G69	1000 x 2030	G70	1000 x 2030
G71	1000 x 2030	G72	1000 x 2030
G73	1000 x 2030	G74	1000 x 2030
G75	1000 x 2030	G76	1000 x 2030
G77	1000 x 2030	G78	1000 x 2030
G79	1000 x 2030	G80	1000 x 2030
G81	1000 x 2030	G82	1000 x 2030
G83	1000 x 2030	G84	1000 x 2030
G85	1000 x 2030	G86	1000 x 2030
G87	1000 x 2030	G88	1000 x 2030
G89	1000 x 2030	G90	1000 x 2030
G91	1000 x 2030	G92	1000 x 2030
G93	1000 x 2030	G94	1000 x 2030
G95	1000 x 2030	G96	1000 x 2030
G97	1000 x 2030	G98	1000 x 2030
G99	1000 x 2030	G100	1000 x 2030

Die in Klammern hinter gesetzte Werte sind nur Richtwerte.
Glasteile sind nur für die angegebenen Maße geeignet.
Glasteile sind nur für die angegebenen Maße geeignet.

Seite 24/28/2023

PML4-3

Seite 87



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1486,4	
2110	2097	1611,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 498,6	Y - 485,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

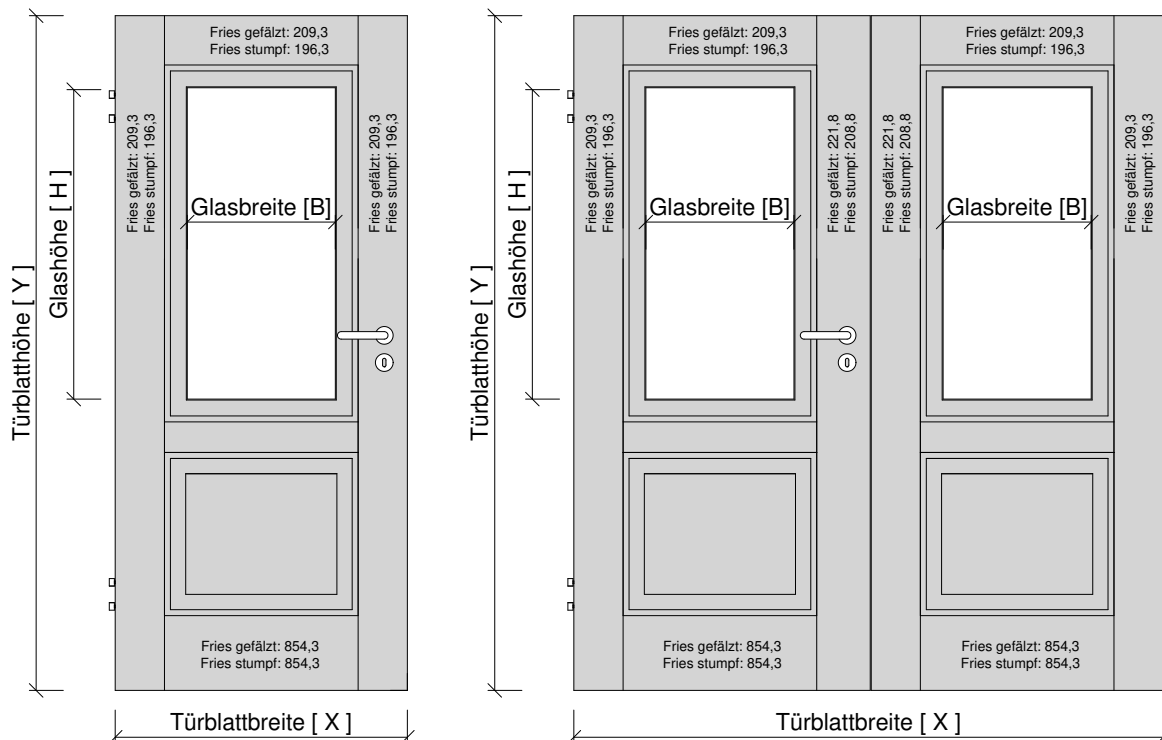
Typ: PML1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

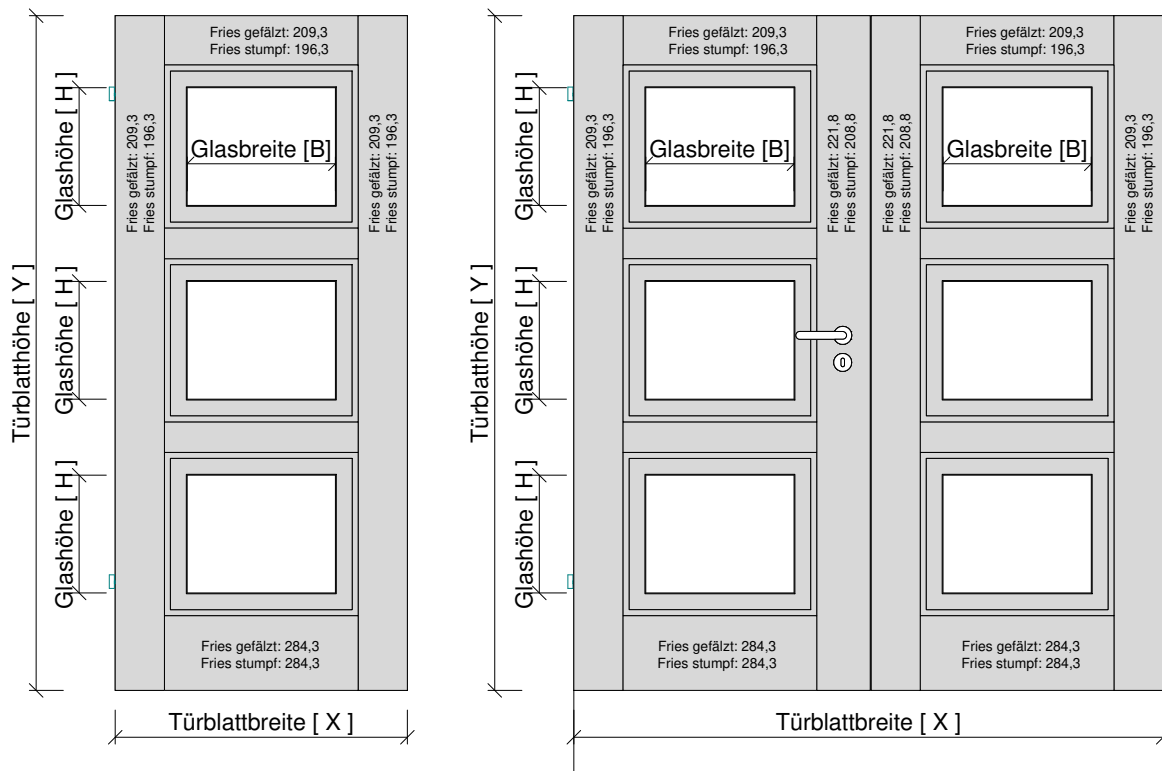
Typ: PML2/1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML2/1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	346,4	
2110	2097	388,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		(Y - 945,8) / 3	(Y - 932,8) / 3

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

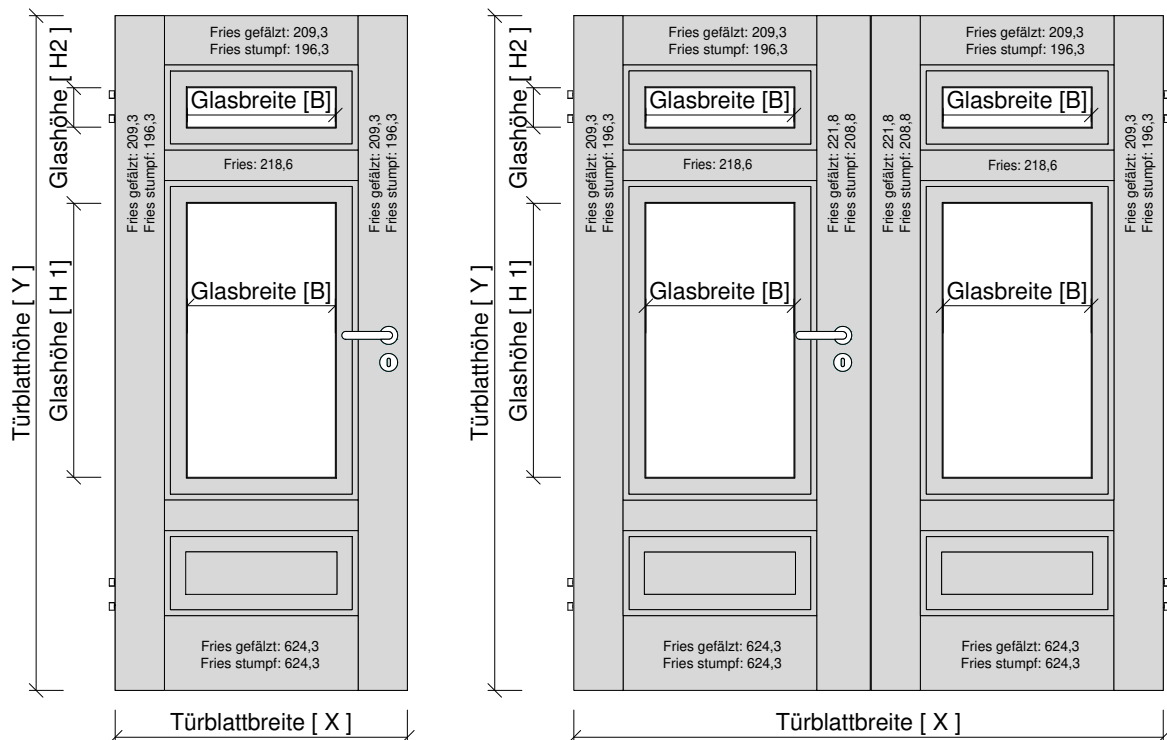
Typ: PML3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

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

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

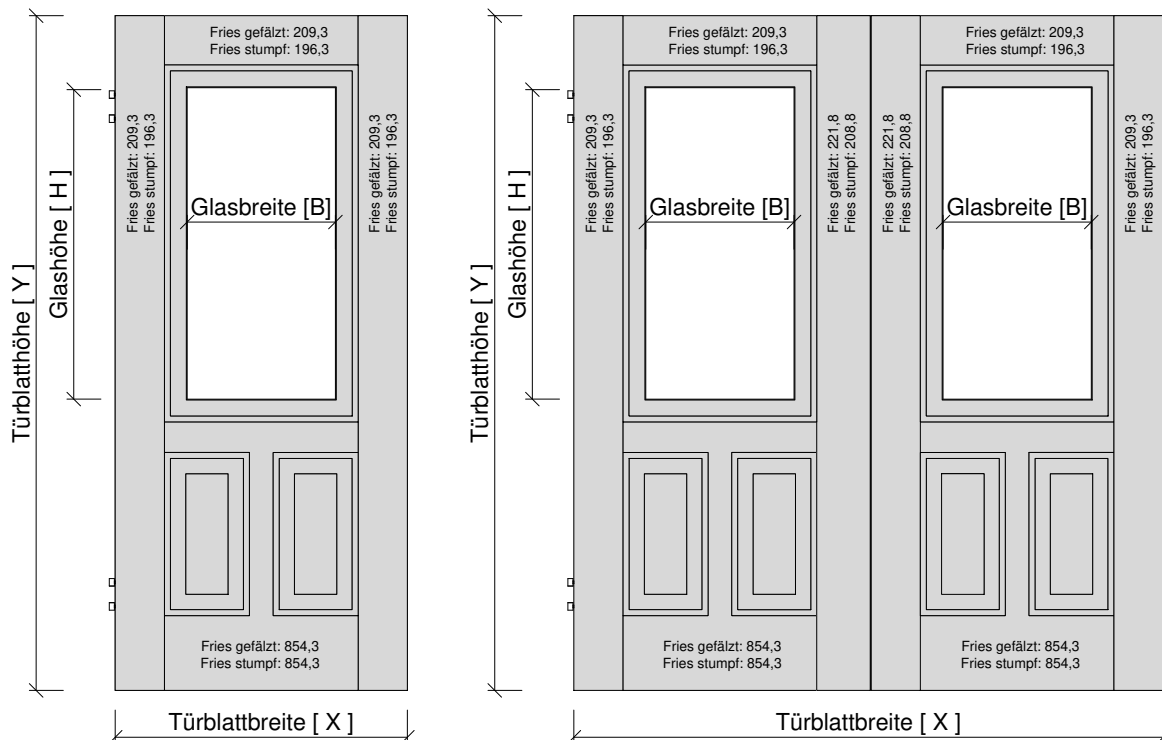
Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance
Ausführung: Primo
Typ: PML3-1
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML3-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	1459	311,4	-
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 1068,6	Y - 1055,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

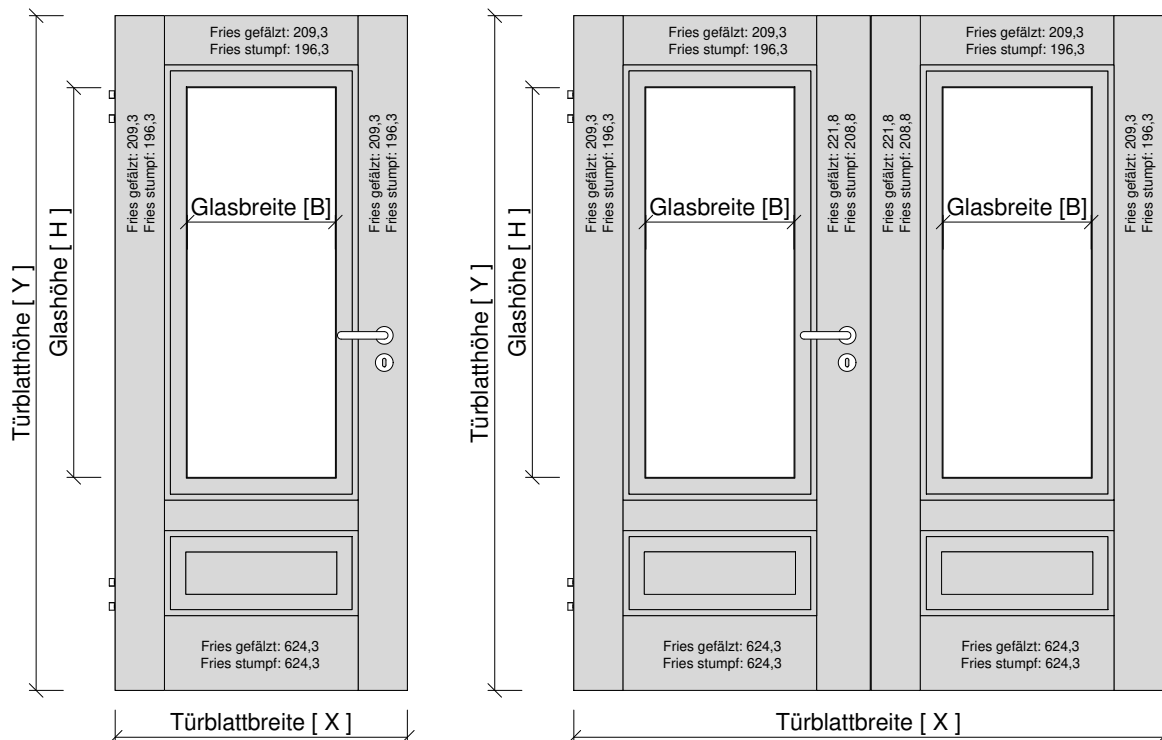
Typ: PML4

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	186,4	
735	-	311,4	
860	834	436,4	
985	959	561,4	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	186,4	199,4
1485	1459	311,4	324,4
1735	1709	436,4	449,4
1985	1959	561,4	574,4
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		X - 423,6	X - 397,6
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		(X - 862,2)/2	(X - 810,2)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1146,4	
2110	2097	1271,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		Y - 838,6	Y - 825,6

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

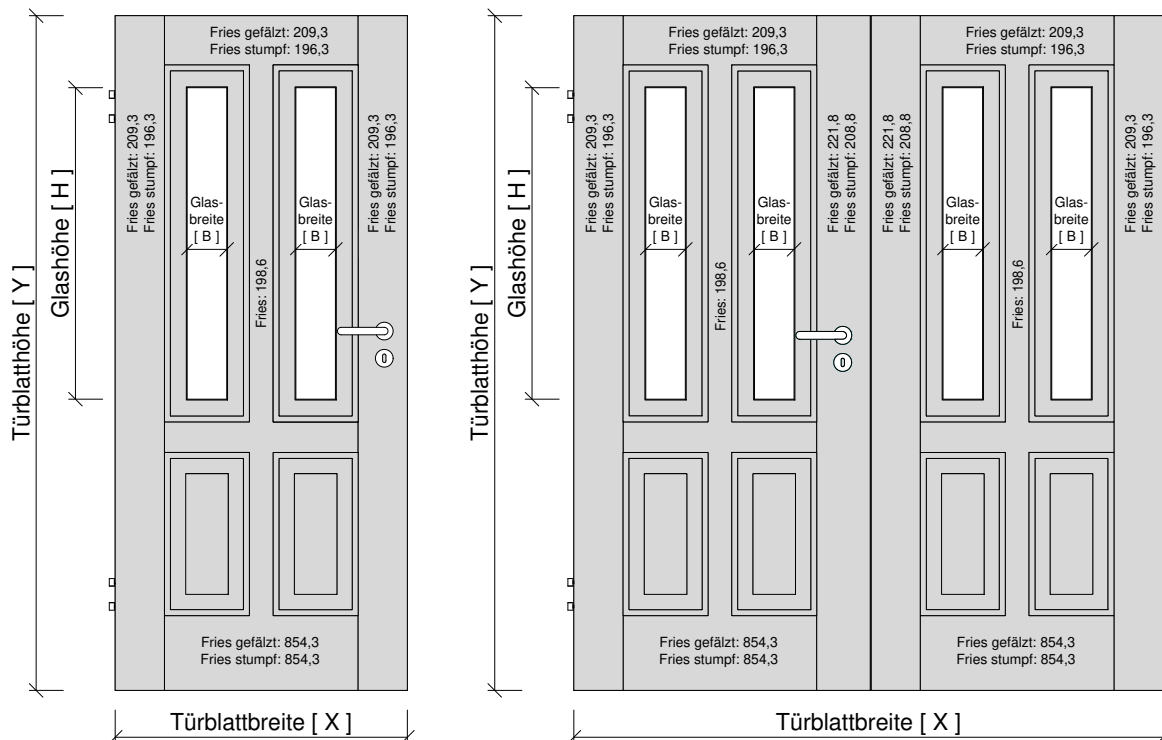
Typ: PML4-1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-1





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	-	-	-
735	-	-	-
860	834	116,4	
985	959	178,9	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	-	-	-
1485	-	-	-
1735	1709	116,4	129,4
1985	1959	178,9	191,9
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X - 627,2)/2$	$(X - 601,2)/2$
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
X		$(X-1269,4)/4$	$(X-1191,4)/4$

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	916,4	
2110	2097	1041,4	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
gefälzt + stumpf		gefälzt	stumpf
Y		$Y - 1068,6$	$Y - 1055,6$

TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig
(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 24.08.2023



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

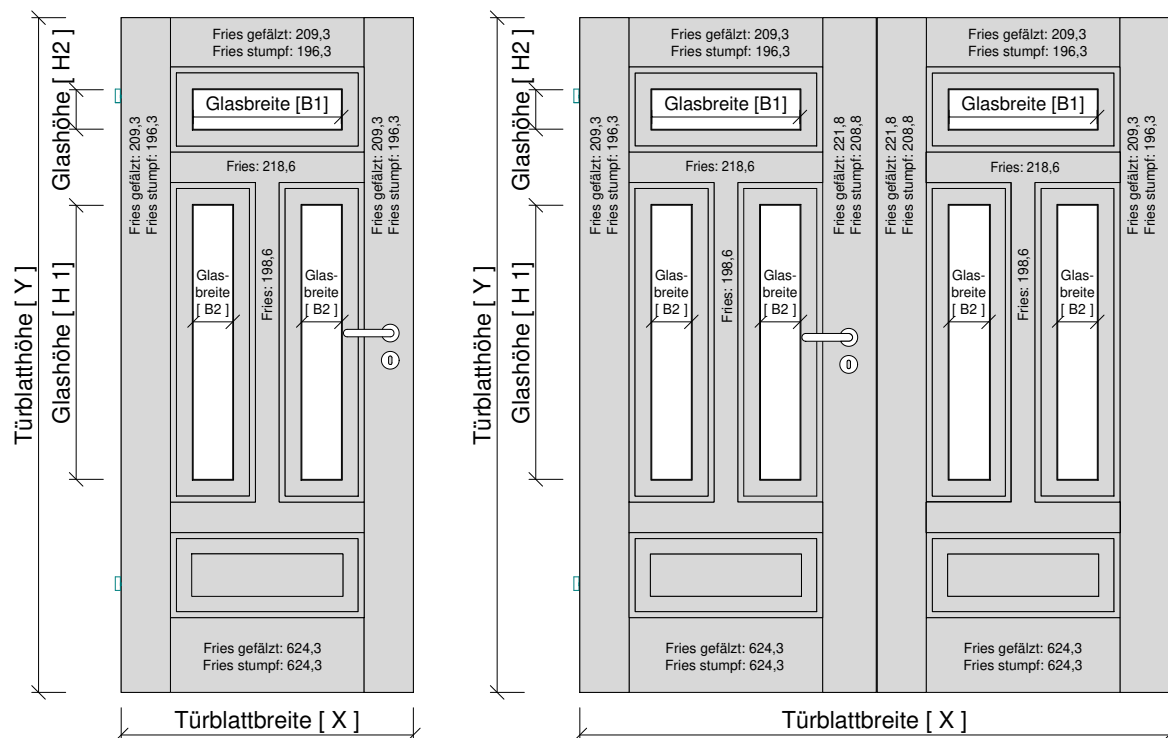
Typ: PML4-2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-2





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



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Elegance

Ausführung: Primo

Typ: PML4-3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: PML4-3



[illegible]

Grundrisse

Ansicht	Maß	Einheit
Ansicht TB-LAQ-2	125	mm
Ansicht DTB-LAQ-2	125	mm

Ansichten TB-LAQ-2 und DTB-LAQ-2

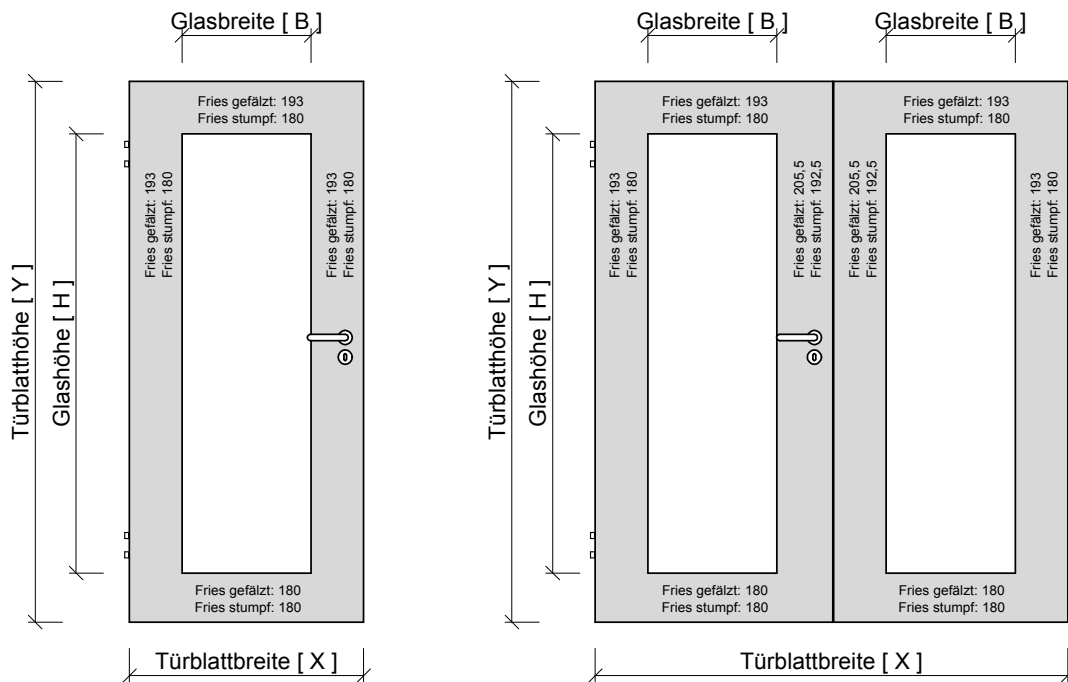
Ansichten TB-LAQ-2 und DTB-LAQ-2

Ansichten TB-LAQ-2 und DTB-LAQ-2

Alle Maße sind in mm angegeben. Alle Maße sind in mm angegeben. Alle Maße sind in mm angegeben.

Stand: 28.08.2017

[illegible]



Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

(Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

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

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

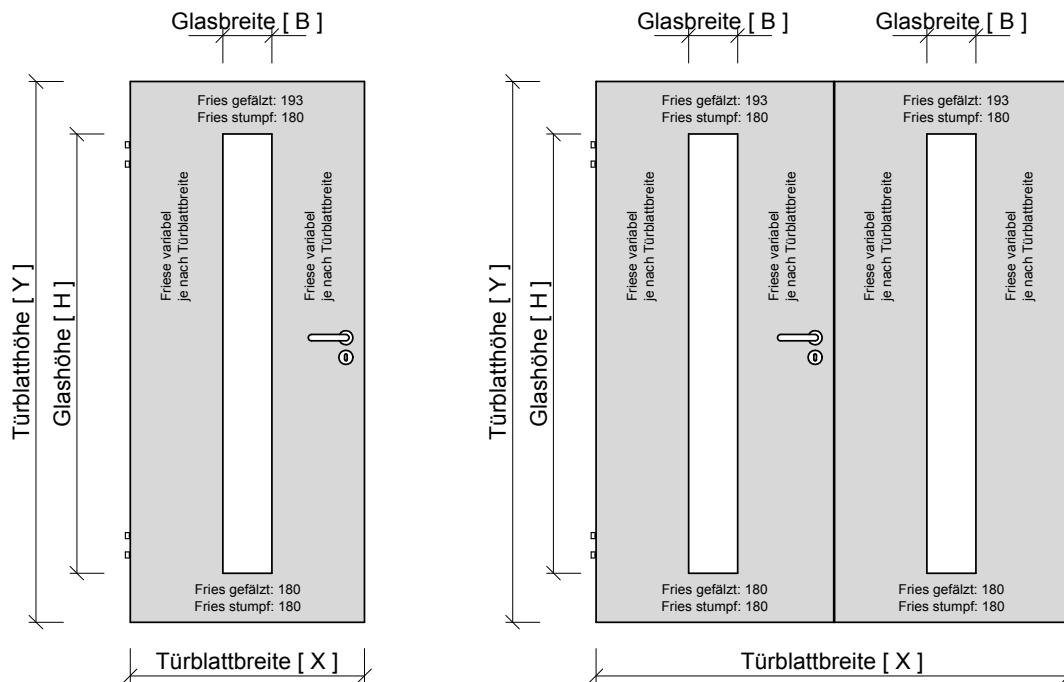
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

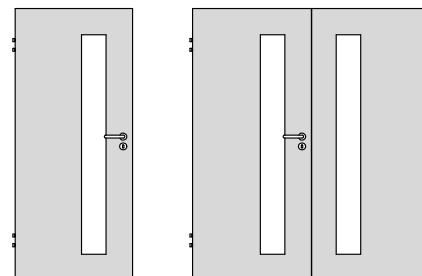




Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

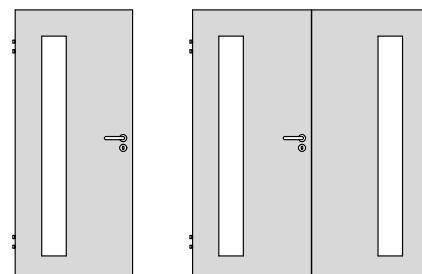
Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

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

Stand: 28.08.2017





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

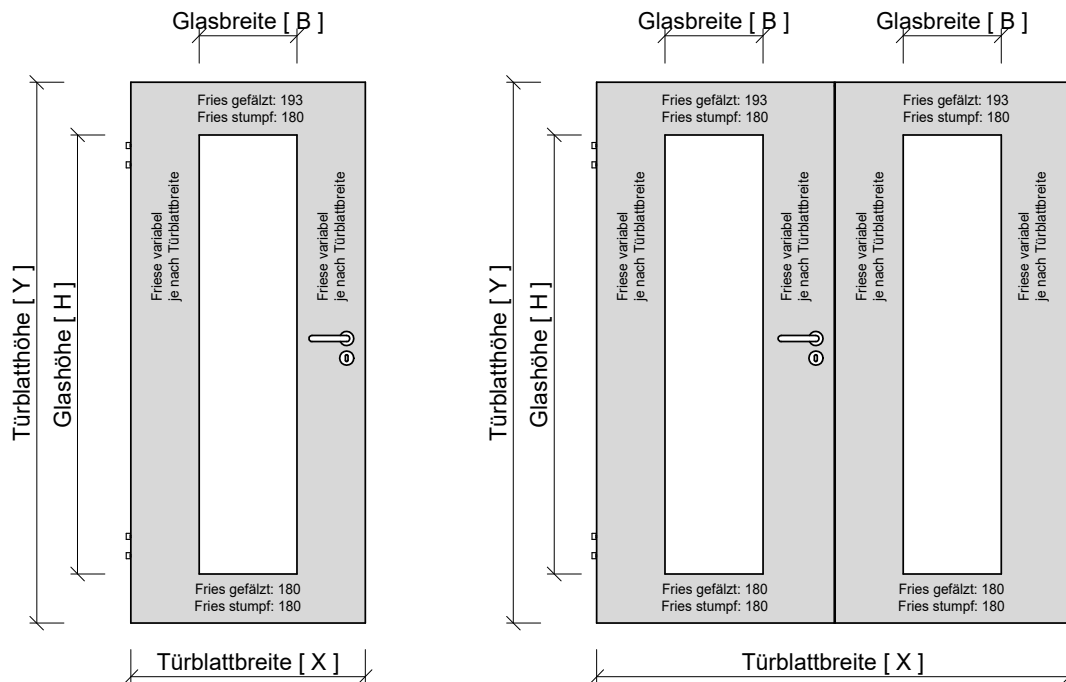
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten ¹	alle Breiten ¹	355

Glashöhe:

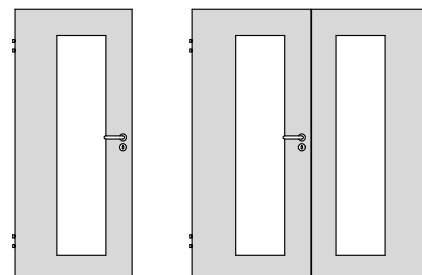
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

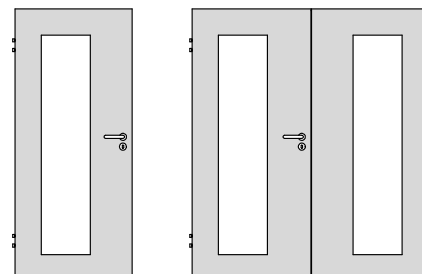
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

¹ LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



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

Stand: 13.10.2022





Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Royal

Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

