



HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Glasmaße

Elegance » Primo



Links

Rechts

Abmessungen

Abmessungen	Links	Rechts
1	860 mm	1720 mm
2	2030 mm	2030 mm
3	100 mm	100 mm
4	100 mm	100 mm
5	100 mm	100 mm
6	100 mm	100 mm
7	100 mm	100 mm
8	100 mm	100 mm
9	100 mm	100 mm
10	100 mm	100 mm
11	100 mm	100 mm
12	100 mm	100 mm
13	100 mm	100 mm
14	100 mm	100 mm
15	100 mm	100 mm
16	100 mm	100 mm
17	100 mm	100 mm
18	100 mm	100 mm
19	100 mm	100 mm
20	100 mm	100 mm
21	100 mm	100 mm
22	100 mm	100 mm
23	100 mm	100 mm
24	100 mm	100 mm
25	100 mm	100 mm
26	100 mm	100 mm
27	100 mm	100 mm
28	100 mm	100 mm
29	100 mm	100 mm
30	100 mm	100 mm
31	100 mm	100 mm
32	100 mm	100 mm
33	100 mm	100 mm
34	100 mm	100 mm
35	100 mm	100 mm
36	100 mm	100 mm
37	100 mm	100 mm
38	100 mm	100 mm
39	100 mm	100 mm
40	100 mm	100 mm
41	100 mm	100 mm
42	100 mm	100 mm
43	100 mm	100 mm
44	100 mm	100 mm
45	100 mm	100 mm
46	100 mm	100 mm
47	100 mm	100 mm
48	100 mm	100 mm
49	100 mm	100 mm
50	100 mm	100 mm
51	100 mm	100 mm
52	100 mm	100 mm
53	100 mm	100 mm
54	100 mm	100 mm
55	100 mm	100 mm
56	100 mm	100 mm
57	100 mm	100 mm
58	100 mm	100 mm
59	100 mm	100 mm
60	100 mm	100 mm
61	100 mm	100 mm
62	100 mm	100 mm
63	100 mm	100 mm
64	100 mm	100 mm
65	100 mm	100 mm
66	100 mm	100 mm
67	100 mm	100 mm
68	100 mm	100 mm
69	100 mm	100 mm
70	100 mm	100 mm
71	100 mm	100 mm
72	100 mm	100 mm
73	100 mm	100 mm
74	100 mm	100 mm
75	100 mm	100 mm
76	100 mm	100 mm
77	100 mm	100 mm
78	100 mm	100 mm
79	100 mm	100 mm
80	100 mm	100 mm
81	100 mm	100 mm
82	100 mm	100 mm
83	100 mm	100 mm
84	100 mm	100 mm
85	100 mm	100 mm
86	100 mm	100 mm
87	100 mm	100 mm
88	100 mm	100 mm
89	100 mm	100 mm
90	100 mm	100 mm
91	100 mm	100 mm
92	100 mm	100 mm
93	100 mm	100 mm
94	100 mm	100 mm
95	100 mm	100 mm
96	100 mm	100 mm
97	100 mm	100 mm
98	100 mm	100 mm
99	100 mm	100 mm
100	100 mm	100 mm

Abmessungen in mm

Abmessungen	Links	Rechts
1	860 mm	1720 mm
2	2030 mm	2030 mm
3	100 mm	100 mm
4	100 mm	100 mm
5	100 mm	100 mm
6	100 mm	100 mm
7	100 mm	100 mm

Glasbreite

Modell	Breite	Größe
A1	1000	1000
A2	1000	1000
A3	1000	1000
A4	1000	1000
A5	1000	1000
A6	1000	1000
A7	1000	1000
A8	1000	1000
A9	1000	1000
A10	1000	1000
A11	1000	1000
A12	1000	1000
A13	1000	1000
A14	1000	1000
A15	1000	1000
A16	1000	1000
A17	1000	1000
A18	1000	1000
A19	1000	1000
A20	1000	1000
A21	1000	1000
A22	1000	1000
A23	1000	1000
A24	1000	1000
A25	1000	1000
A26	1000	1000
A27	1000	1000
A28	1000	1000
A29	1000	1000
A30	1000	1000
A31	1000	1000
A32	1000	1000
A33	1000	1000
A34	1000	1000
A35	1000	1000
A36	1000	1000
A37	1000	1000
A38	1000	1000
A39	1000	1000
A40	1000	1000
A41	1000	1000
A42	1000	1000
A43	1000	1000
A44	1000	1000
A45	1000	1000
A46	1000	1000
A47	1000	1000
A48	1000	1000
A49	1000	1000
A50	1000	1000
A51	1000	1000
A52	1000	1000
A53	1000	1000
A54	1000	1000
A55	1000	1000
A56	1000	1000
A57	1000	1000
A58	1000	1000
A59	1000	1000
A60	1000	1000
A61	1000	1000
A62	1000	1000
A63	1000	1000
A64	1000	1000
A65	1000	1000
A66	1000	1000
A67	1000	1000
A68	1000	1000
A69	1000	1000
A70	1000	1000
A71	1000	1000
A72	1000	1000
A73	1000	1000
A74	1000	1000
A75	1000	1000
A76	1000	1000
A77	1000	1000
A78	1000	1000
A79	1000	1000
A80	1000	1000
A81	1000	1000
A82	1000	1000
A83	1000	1000
A84	1000	1000
A85	1000	1000
A86	1000	1000
A87	1000	1000
A88	1000	1000
A89	1000	1000
A90	1000	1000
A91	1000	1000
A92	1000	1000
A93	1000	1000
A94	1000	1000
A95	1000	1000
A96	1000	1000
A97	1000	1000
A98	1000	1000
A99	1000	1000
A100	1000	1000

Glashöhe

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

Glasbauseite

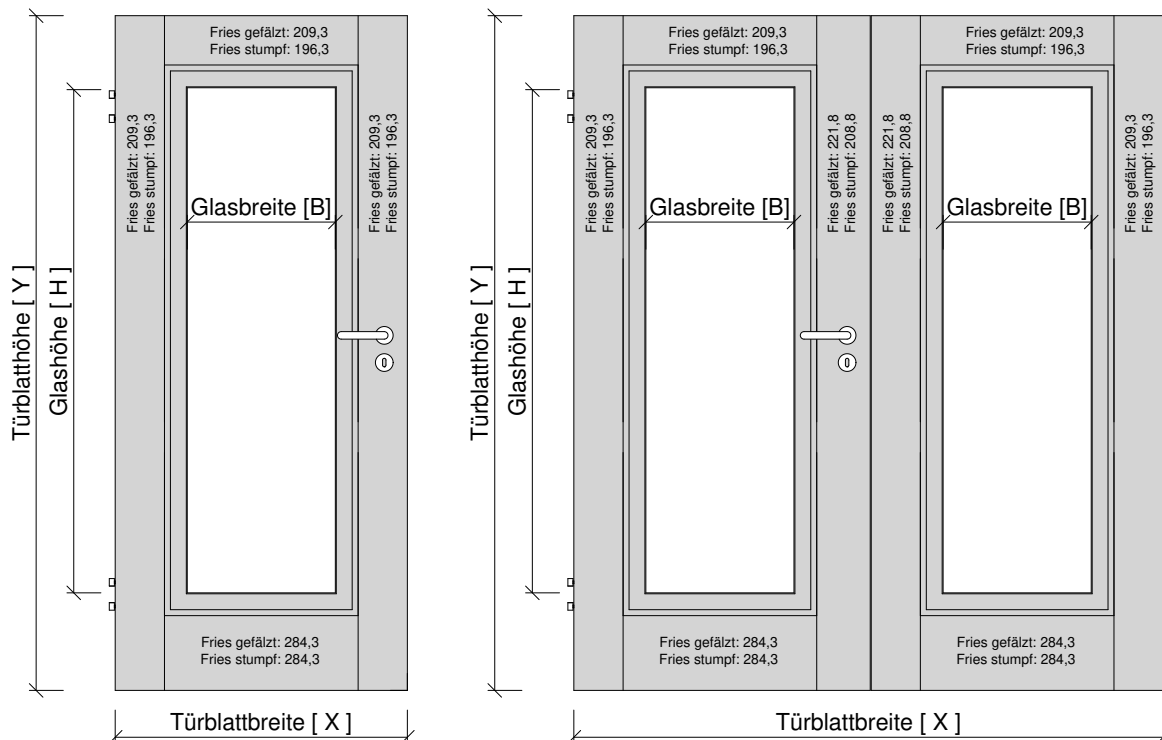
Glasstärke	Glasgewicht
10 mm	10,0 kg
12 mm	12,0 kg
15 mm	15,0 kg
18 mm	18,0 kg
20 mm	20,0 kg
25 mm	25,0 kg
30 mm	30,0 kg
35 mm	35,0 kg
40 mm	40,0 kg
45 mm	45,0 kg
50 mm	50,0 kg
55 mm	55,0 kg
60 mm	60,0 kg
65 mm	65,0 kg
70 mm	70,0 kg
75 mm	75,0 kg
80 mm	80,0 kg
85 mm	85,0 kg
90 mm	90,0 kg
95 mm	95,0 kg
100 mm	100,0 kg

Glasbühnseite

Glasstärke	Glasgewicht
10 mm	10,0 kg
12 mm	12,0 kg
15 mm	15,0 kg
18 mm	18,0 kg
20 mm	20,0 kg
25 mm	25,0 kg
30 mm	30,0 kg
35 mm	35,0 kg
40 mm	40,0 kg
45 mm	45,0 kg
50 mm	50,0 kg
55 mm	55,0 kg
60 mm	60,0 kg
65 mm	65,0 kg
70 mm	70,0 kg
75 mm	75,0 kg
80 mm	80,0 kg
85 mm	85,0 kg
90 mm	90,0 kg
95 mm	95,0 kg
100 mm	100,0 kg

Bei den Glasbauseiten einwandfrei 3-fache Luft zum Türabschlussrand bei Glastechnik

Stand: 24.08.2020



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

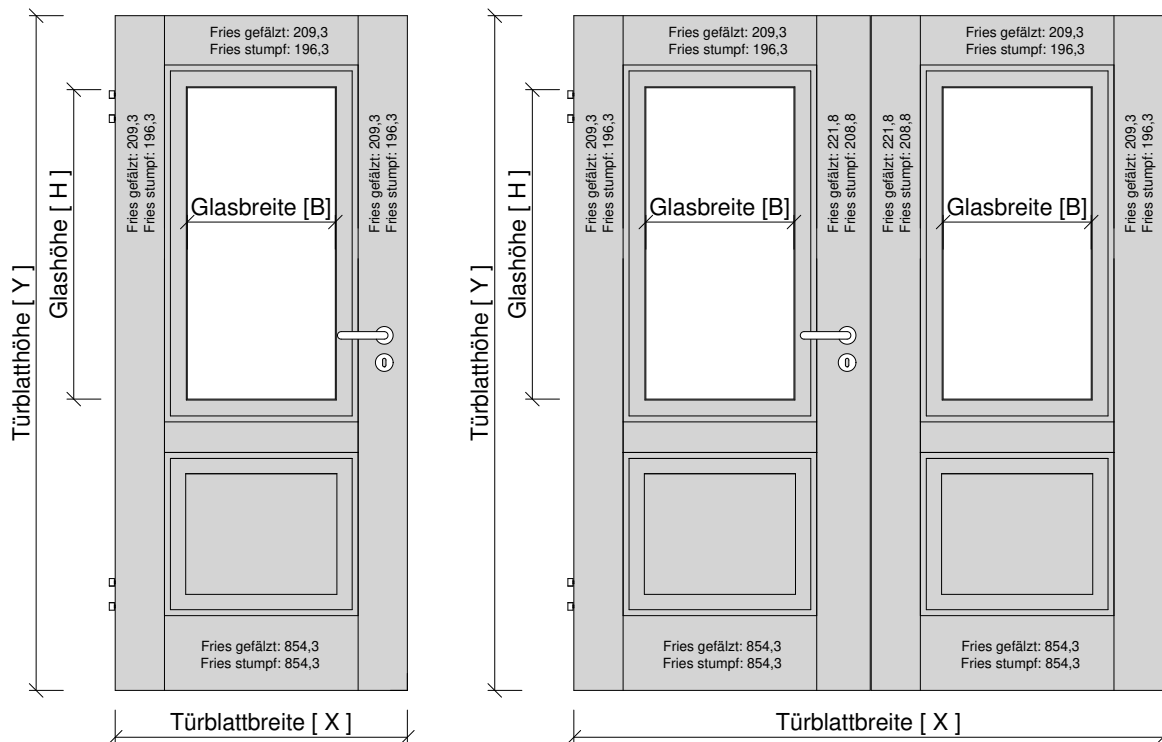
Typ: PML1

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

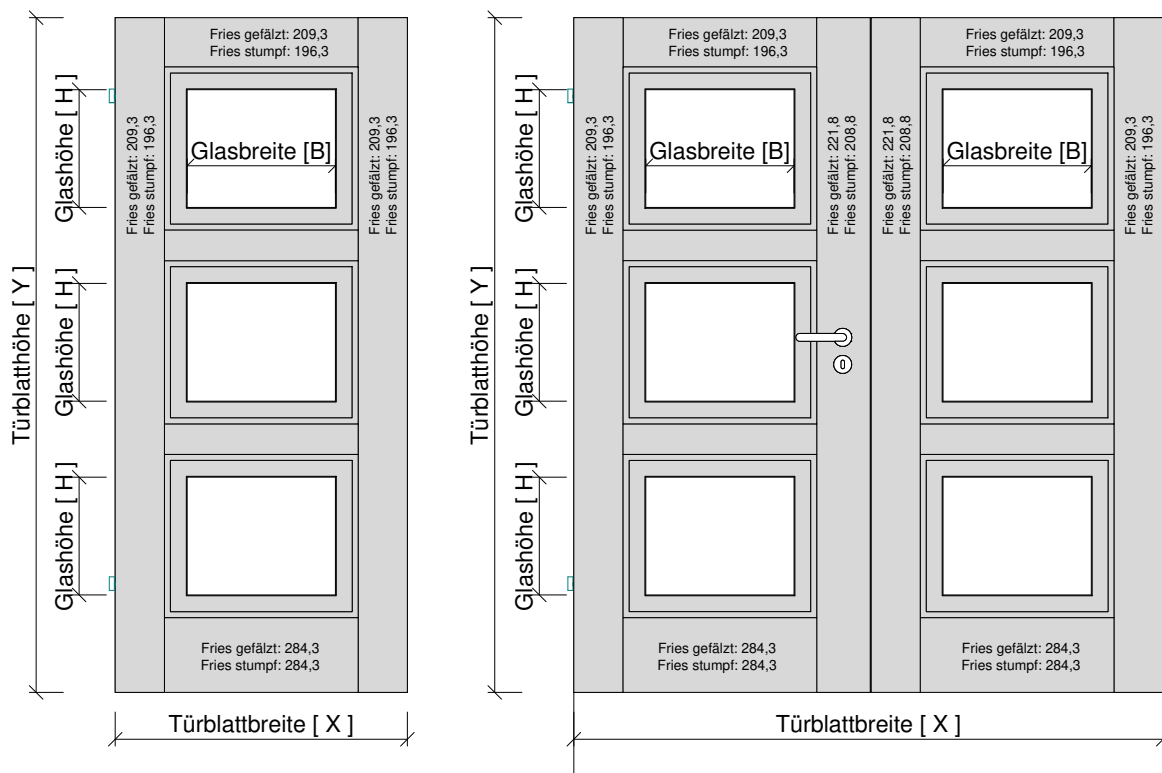
Typ: PML2/1

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

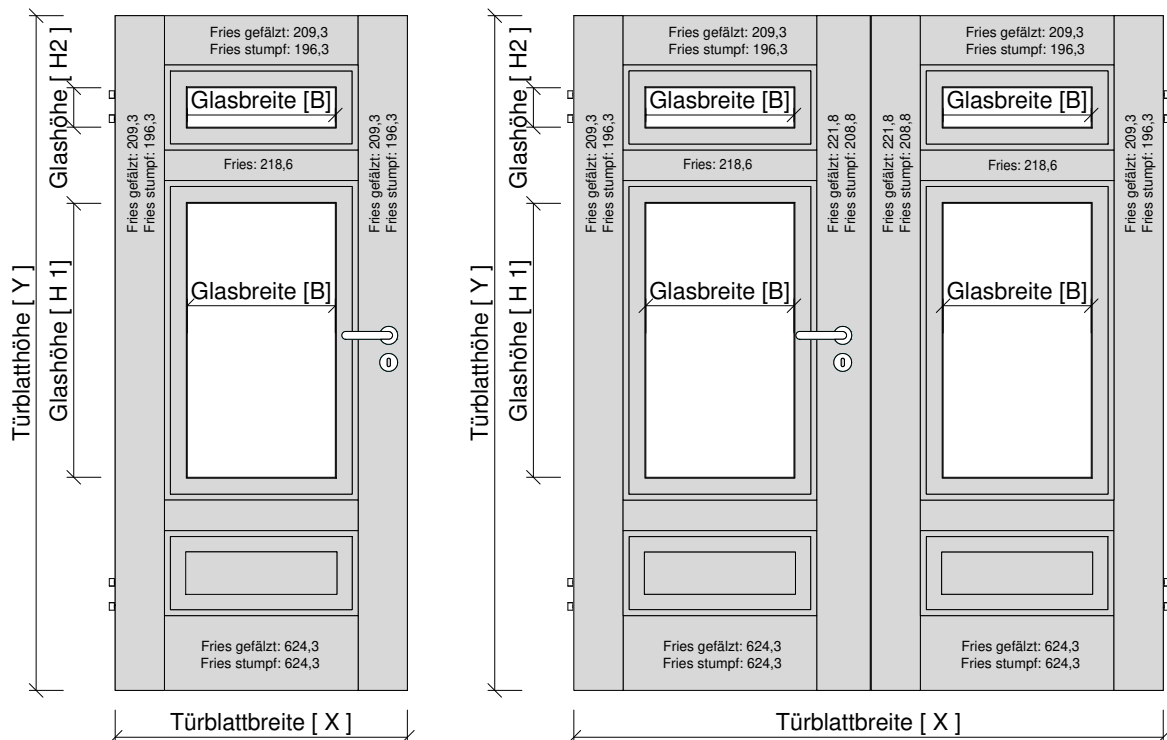
Typ: PML3

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

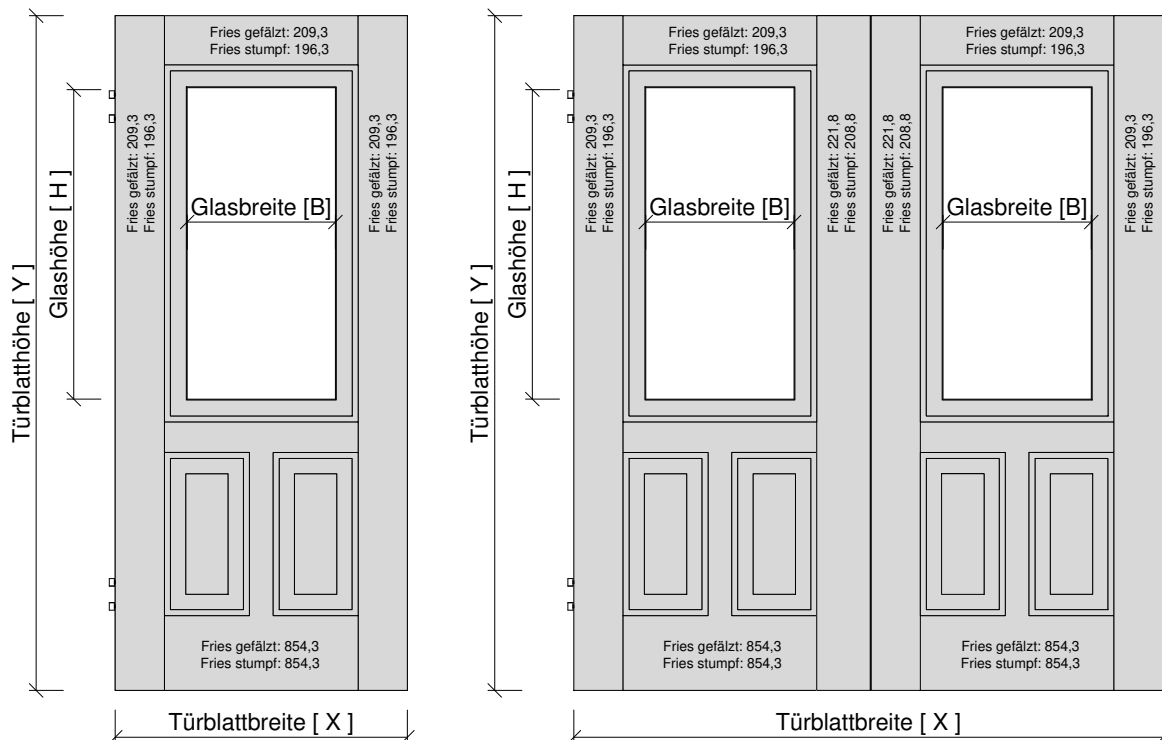
Typ: PML3-1

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

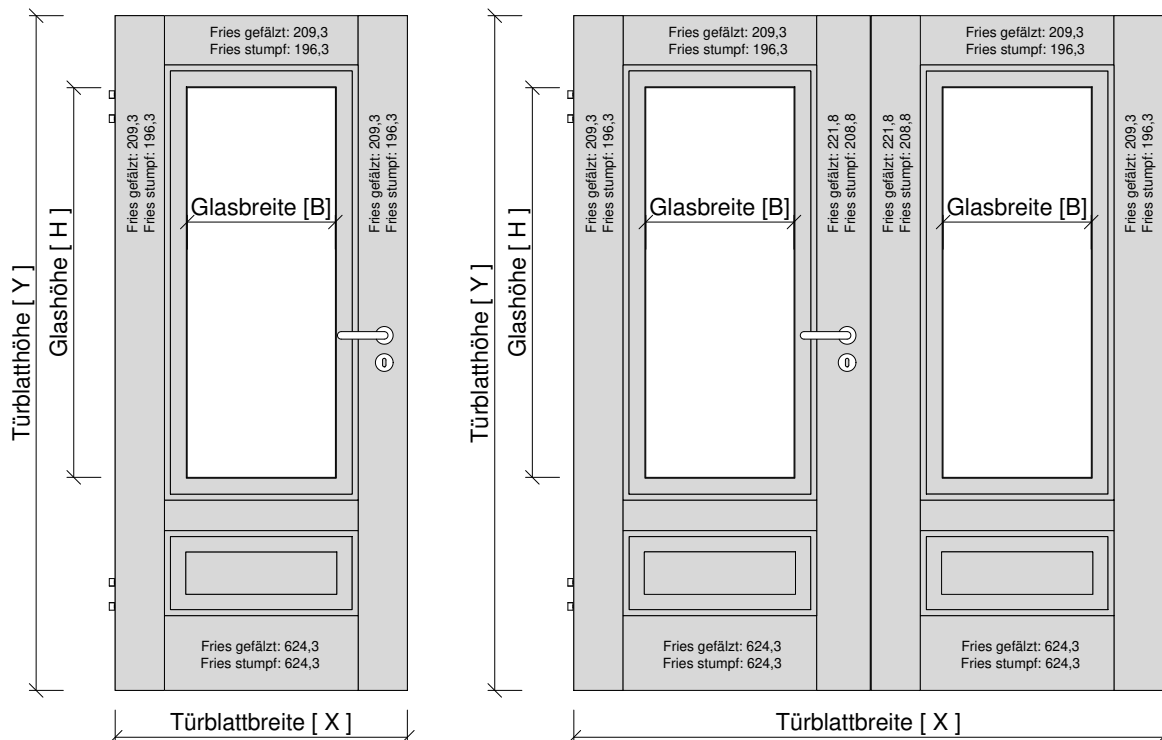
Typ: PML4

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

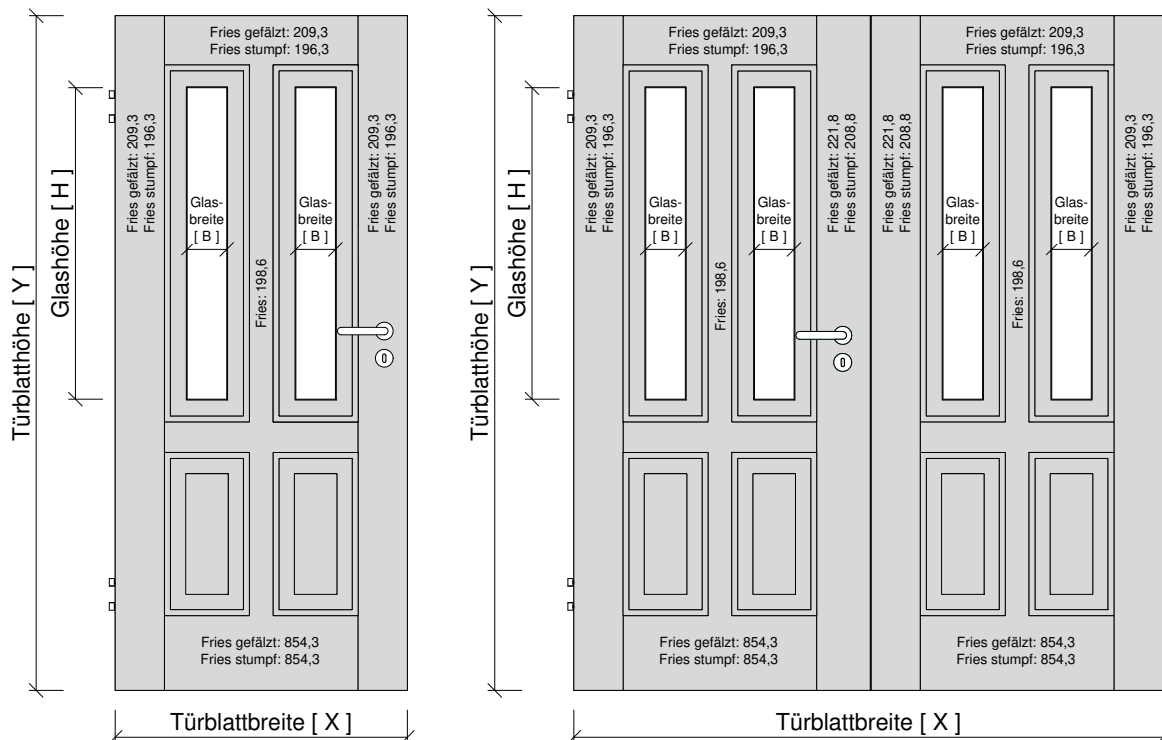
Typ: PML4-1

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

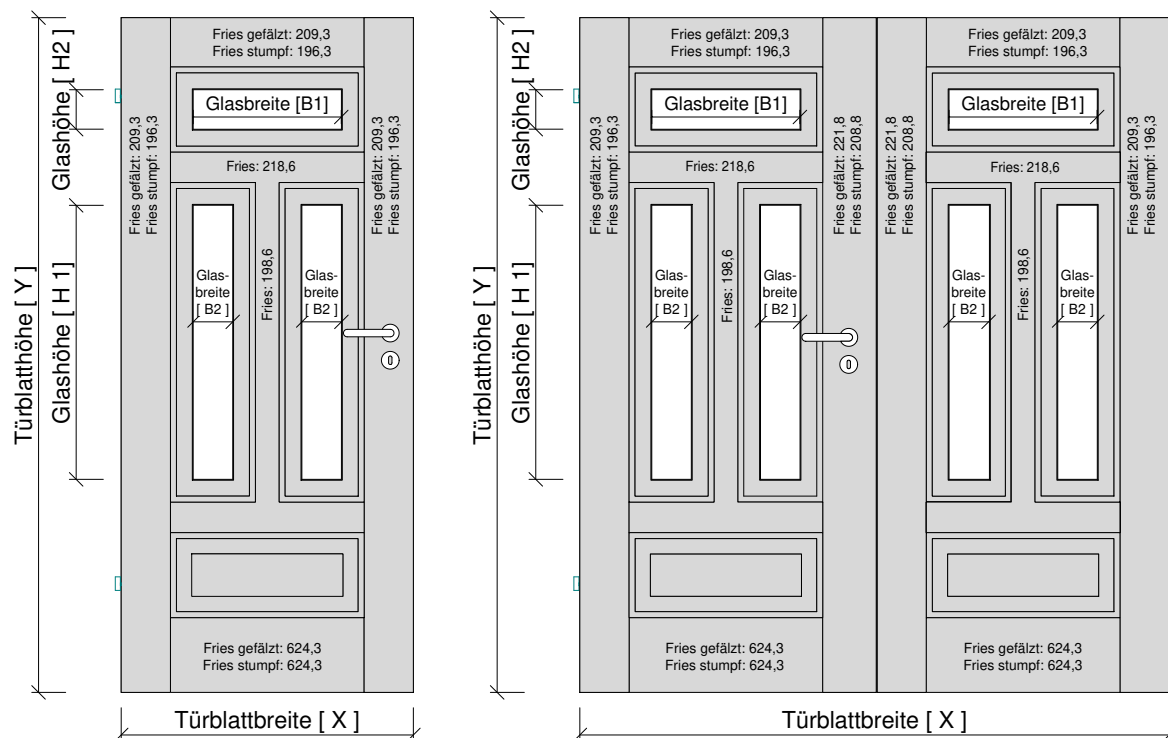
Typ: PML4-2

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

