

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Glasmaße

Elegance » Primo



[illegible]

Technical Drawings:

- Side View (Left):** Shows a door with a handle and lock. Dimensions include: Total height 2040 mm, Glass height 1600 mm, Glass width 1000 mm, and Glass thickness 10 mm.
- Side View (Right):** Shows a door with a handle and lock. Dimensions include: Total height 2040 mm, Glass height 1600 mm, Glass width 1000 mm, and Glass thickness 10 mm.

Technical Specifications:

Glaseinheit:

Glaseinheit	Größe	Größe	Größe
GL 100	1000	1000	1000
GL 1200	1200	1200	1200
GL 1400	1400	1400	1400
GL 1600	1600	1600	1600
GL 1800	1800	1800	1800
GL 2000	2000	2000	2000
GL 2200	2200	2200	2200
GL 2400	2400	2400	2400
GL 2600	2600	2600	2600
GL 2800	2800	2800	2800
GL 3000	3000	3000	3000
GL 3200	3200	3200	3200
GL 3400	3400	3400	3400
GL 3600	3600	3600	3600
GL 3800	3800	3800	3800
GL 4000	4000	4000	4000
GL 4200	4200	4200	4200
GL 4400	4400	4400	4400
GL 4600	4600	4600	4600
GL 4800	4800	4800	4800
GL 5000	5000	5000	5000
GL 5200	5200	5200	5200
GL 5400	5400	5400	5400
GL 5600	5600	5600	5600
GL 5800	5800	5800	5800
GL 6000	6000	6000	6000
GL 6200	6200	6200	6200
GL 6400	6400	6400	6400
GL 6600	6600	6600	6600
GL 6800	6800	6800	6800
GL 7000	7000	7000	7000
GL 7200	7200	7200	7200
GL 7400	7400	7400	7400
GL 7600	7600	7600	7600
GL 7800	7800	7800	7800
GL 8000	8000	8000	8000
GL 8200	8200	8200	8200
GL 8400	8400	8400	8400
GL 8600	8600	8600	8600
GL 8800	8800	8800	8800
GL 9000	9000	9000	9000
GL 9200	9200	9200	9200
GL 9400	9400	9400	9400
GL 9600	9600	9600	9600
GL 9800	9800	9800	9800
GL 10000	10000	10000	10000

Glaseinheit:

Glaseinheit	Größe	Größe	Größe
GL 100	1000	1000	1000
GL 1200	1200	1200	1200
GL 1400	1400	1400	1400
GL 1600	1600	1600	1600
GL 1800	1800	1800	1800
GL 2000	2000	2000	2000
GL 2200	2200	2200	2200
GL 2400	2400	2400	2400
GL 2600	2600	2600	2600
GL 2800	2800	2800	2800
GL 3000	3000	3000	3000
GL 3200	3200	3200	3200
GL 3400	3400	3400	3400
GL 3600	3600	3600	3600
GL 3800	3800	3800	3800
GL 4000	4000	4000	4000
GL 4200	4200	4200	4200
GL 4400	4400	4400	4400
GL 4600	4600	4600	4600
GL 4800	4800	4800	4800
GL 5000	5000	5000	5000
GL 5200	5200	5200	5200
GL 5400	5400	5400	5400
GL 5600	5600	5600	5600
GL 5800	5800	5800	5800
GL 6000	6000	6000	6000
GL 6200	6200	6200	6200
GL 6400	6400	6400	6400
GL 6600	6600	6600	6600
GL 6800	6800	6800	6800

Glasdaten

Position	Art	Stärke	Einheit
1	1000	10	mm
2	1000	10	mm
3	1000	10	mm
4	1000	10	mm
5	1000	10	mm
6	1000	10	mm
7	1000	10	mm
8	1000	10	mm
9	1000	10	mm
10	1000	10	mm
11	1000	10	mm
12	1000	10	mm
13	1000	10	mm
14	1000	10	mm
15	1000	10	mm
16	1000	10	mm
17	1000	10	mm
18	1000	10	mm
19	1000	10	mm
20	1000	10	mm
21	1000	10	mm
22	1000	10	mm
23	1000	10	mm
24	1000	10	mm
25	1000	10	mm
26	1000	10	mm
27	1000	10	mm
28	1000	10	mm
29	1000	10	mm
30	1000	10	mm
31	1000	10	mm
32	1000	10	mm
33	1000	10	mm
34	1000	10	mm
35	1000	10	mm
36	1000	10	mm
37	1000	10	mm
38	1000	10	mm
39	1000	10	mm
40	1000	10	mm
41	1000	10	mm
42	1000	10	mm
43	1000	10	mm
44	1000	10	mm
45	1000	10	mm
46	1000	10	mm
47	1000	10	mm
48	1000	10	mm
49	1000	10	mm
50	1000	10	mm
51	1000	10	mm
52	1000	10	mm
53	1000	10	mm
54	1000	10	mm
55	1000	10	mm
56	1000	10	mm
57	1000	10	mm
58	1000	10	mm
59	1000	10	mm
60	1000	10	mm
61	1000	10	mm
62	1000	10	mm
63	1000	10	mm
64	1000	10	mm
65	1000	10	mm
66	1000	10	mm
67	1000	10	mm
68	1000	10	mm
69	1000	10	mm
70	1000	10	mm
71	1000	10	mm
72	1000	10	mm
73	1000	10	mm
74	1000	10	mm
75	1000	10	mm
76	1000	10	mm
77	1000	10	mm
78	1000	10	mm
79	1000	10	mm
80	1000	10	mm
81	1000	10	mm
82	1000	10	mm
83	1000	10	mm
84	1000	10	mm
85	1000	10	mm
86	1000	10	mm
87	1000	10	mm
88	1000	10	mm
89	1000	10	mm
90	1000	10	mm
91	1000	10	mm
92	1000	10	mm
93	1000	10	mm
94	1000	10	mm
95	1000	10	mm
96	1000	10	mm
97	1000	10	mm
98	1000	10	mm
99	1000	10	mm
100	1000	10	mm

Zusatzdaten

Position	Art	Stärke	Einheit
1	1000	10	mm
2	1000	10	mm
3	1000	10	mm
4	1000	10	mm
5	1000	10	mm
6	1000	10	mm
7	1000	10	mm
8	1000	10	mm
9	1000	10	mm
10	1000	10	mm
11	1000	10	mm
12	1000	10	mm
13	1000	10	mm
14	1000	10	mm
15	1000	10	mm
16	1000	10	mm
17	1000	10	mm
18	1000	10	mm
19	1000	10	mm
20	1000	10	mm
21	1000	10	mm
22	1000	10	mm
23	1000	10	mm
24	1000	10	mm
25	1000	10	mm
26	1000	10	mm
27	1000	10	mm
28	1000	10	mm
29	1000	10	mm
30	1000	10	mm
31	1000	10	mm
32	1000	10	mm
33	1000	10	mm
34	1000	10	mm
35	1000	10	mm
36	1000	10	mm
37	1000	10	mm
38	1000	10	mm
39	1000	10	mm
40	1000	10	mm
41	1000	10	mm
42	1000	10	mm
43	1000	10	mm
44	1000	10	mm
45	1000	10	mm
46	1000	10	mm
47	1000	10	mm
48	1000	10	mm
49	1000	10	mm
50	1000	10	mm
51	1000	10	mm
52	1000	10	mm
53	1000	10	mm
54	1000	10	mm
55	1000	10	mm
56	1000	10	mm
57	1000	10	mm
58	1000	10	mm
59	1000	10	mm
60	1000	10	mm
61	1000	10	mm
62	1000	10	mm
63	1000	10	mm
64	1000	10	mm
65	1000	10	mm
66	1000	10	mm
67	1000	10	mm
68	1000	10	mm
69	1000	10	mm
70	1000	10	mm
71	1000	10	mm
72	1000	10	mm
73	1000	10	mm
74	1000	10	mm
75	1000	10	mm
76	1000	10	mm
77	1000	10	mm
78	1000	10	mm
79	1000	10	mm
80	1000	10	mm
81	1000	10	mm
82	1000	10	mm
83	1000	10	mm
84	1000	10	mm
85	1000	10	mm
86	1000	10	mm
87	1000	10	mm
88	1000	10	mm
89	1000	10	mm
90	1000	10	mm
91	1000	10	mm
92	1000	10	mm
93	1000	10	mm
94	1000	10	mm
95	1000	10	mm
96	1000	10	mm
97	1000	10	mm
98	1000	10	mm
99	1000	10	mm
100	1000	10	mm

Tür - T-Selbst - Kippung
 1000 - Kippungsbreite Kippung
 Glasbreite 1000 nur möglich für Kippung T-Selbst

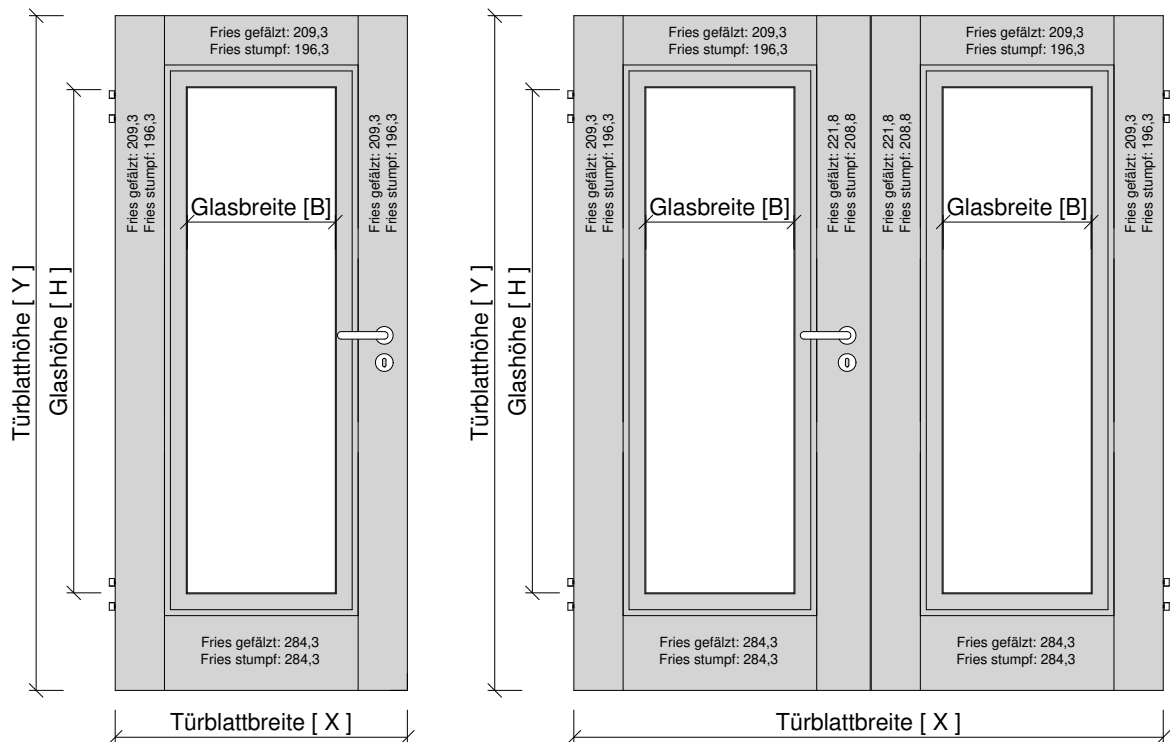
*Bei einer Glasbreite nicht unterbreitet 2 mm
 laut zum Tabellenabschnitt zweiwechseln!

Datum 24.09.2022

PML3

Seite 7

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



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

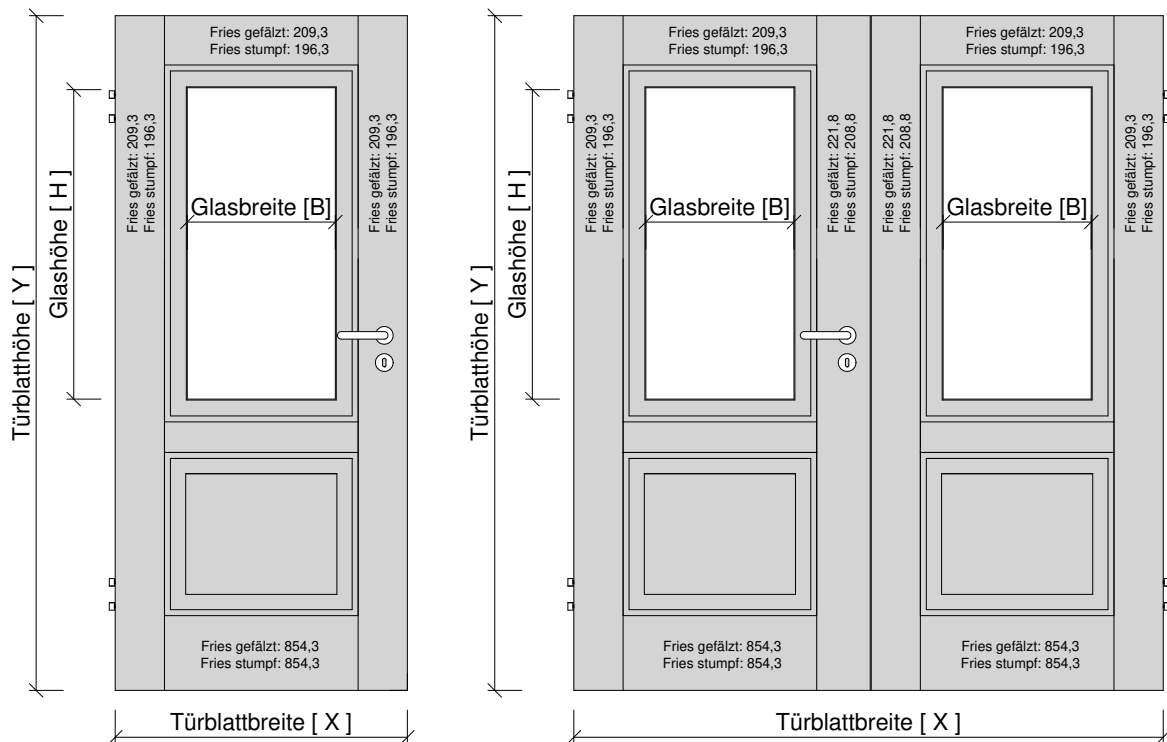
Typ: PML1

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!

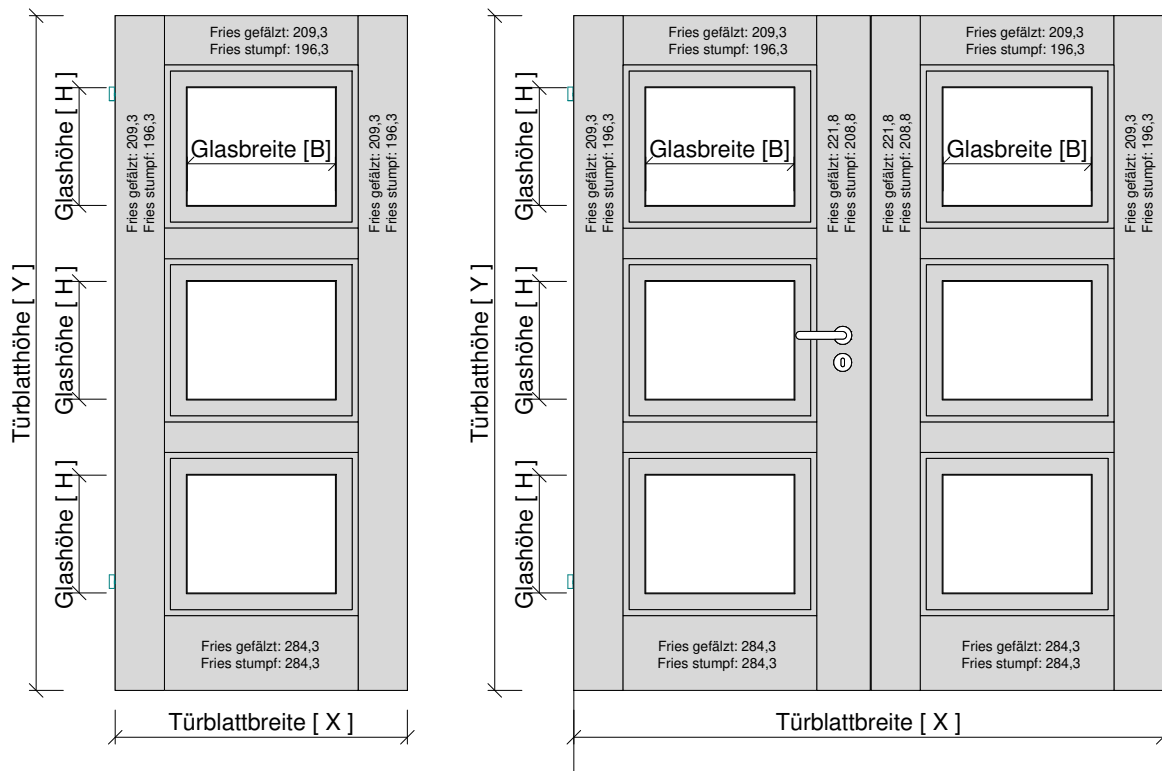
Stand: 24.08.2023



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

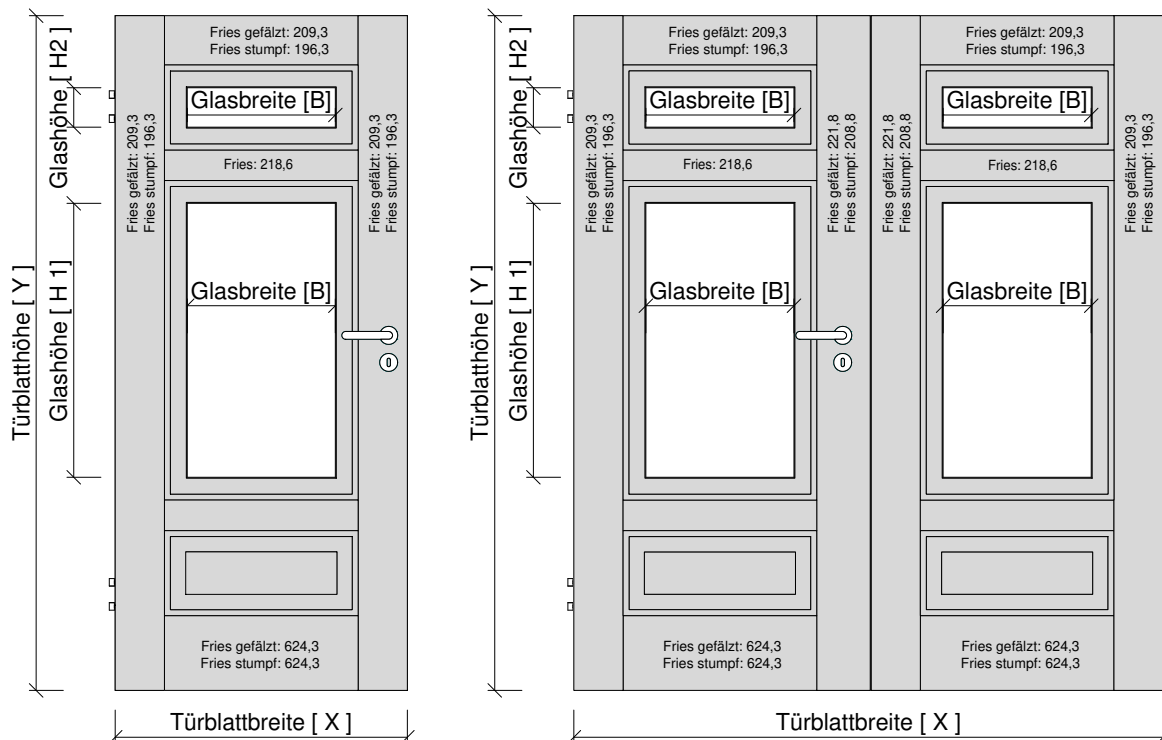
Typ: PML3

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!

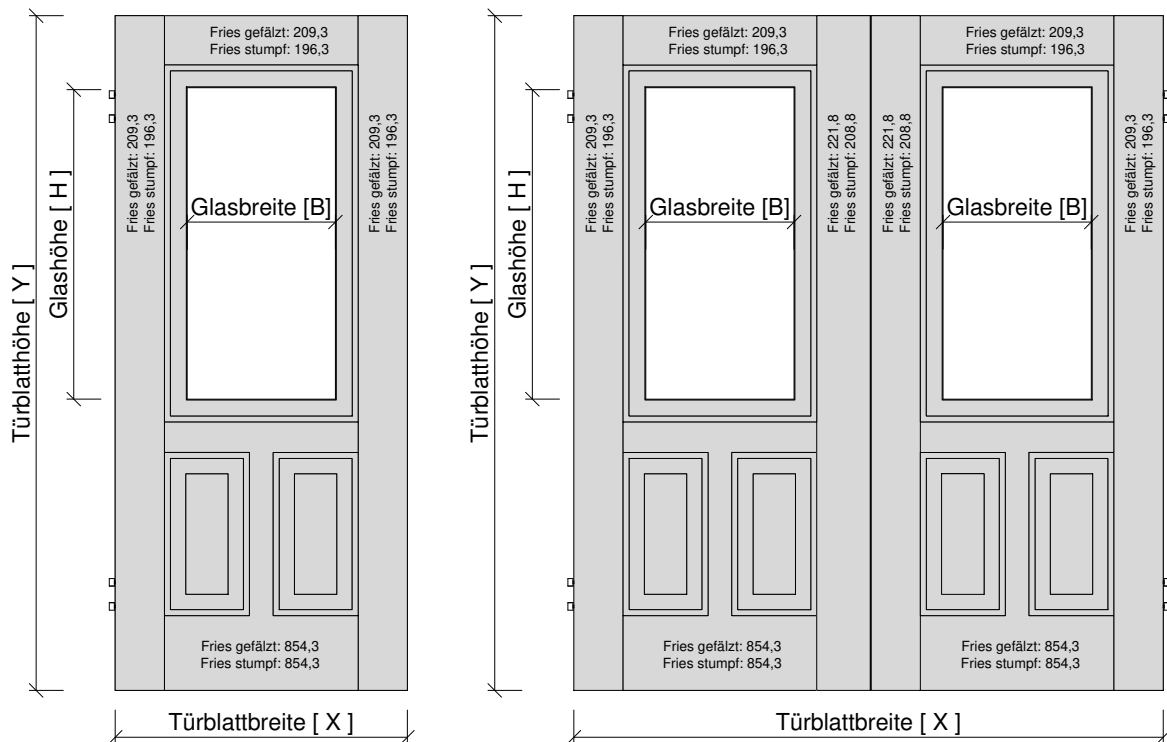
Stand: 24.08.2023



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

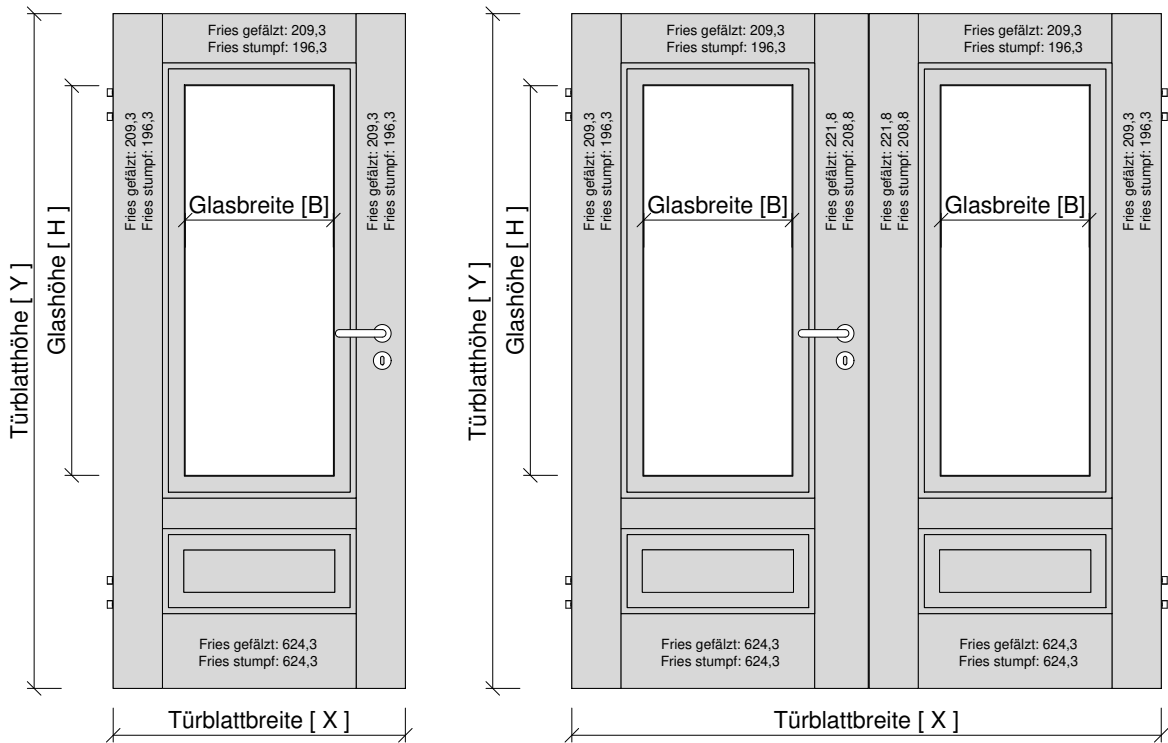
Typ: PML4

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!

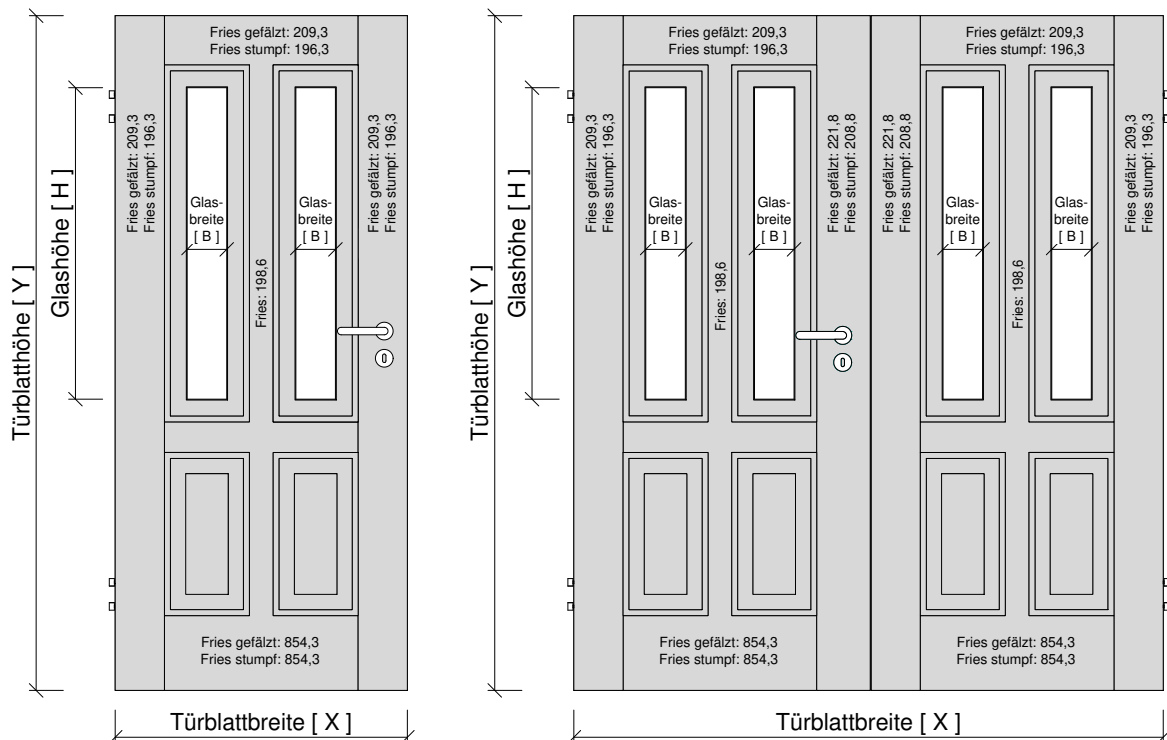
Stand: 24.08.2023



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

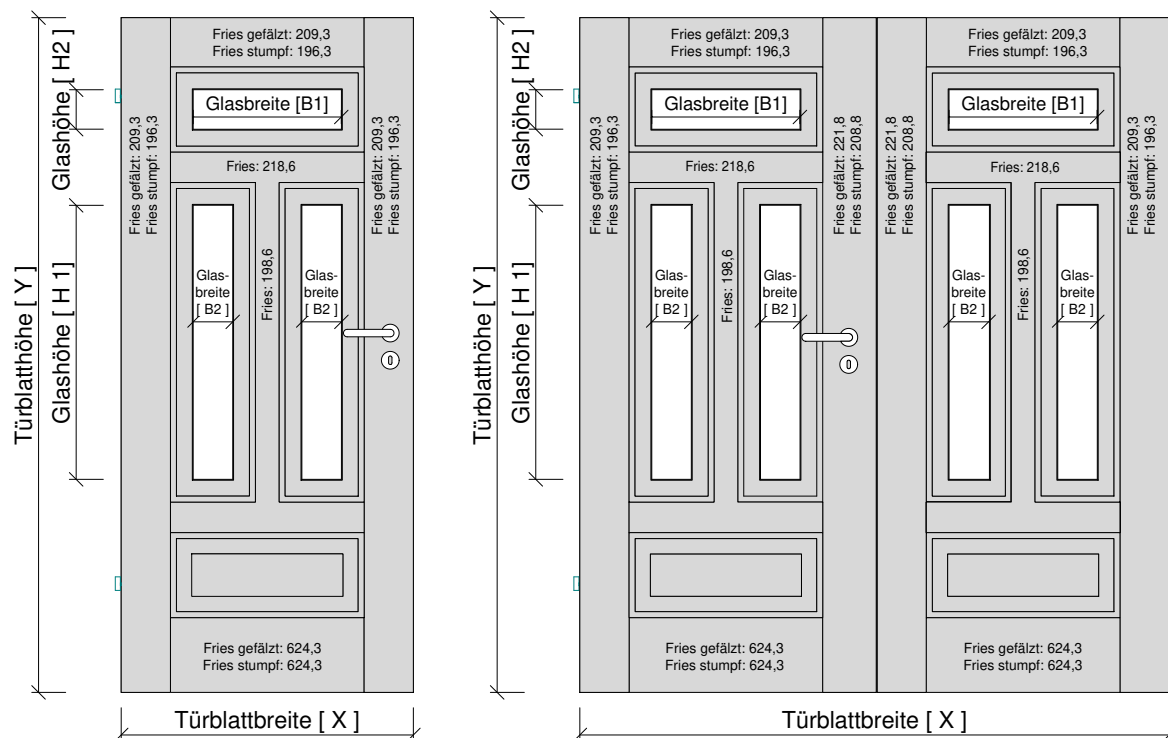
Typ: PML4-2

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		$\frac{X-1269,4}{4}$	$\frac{X-1191,4}{4}$

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

