

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Glasmaße

Elegance » Primo



[illegible][illegible][illegible]

Glasbreite

Abmessung	Standard
1. Glasbreite	1400
2. Glasbreite	1400
3. Glasbreite	1400
4. Glasbreite	1400
5. Glasbreite	1400
6. Glasbreite	1400
7. Glasbreite	1400
8. Glasbreite	1400
9. Glasbreite	1400
10. Glasbreite	1400
11. Glasbreite	1400
12. Glasbreite	1400
13. Glasbreite	1400
14. Glasbreite	1400
15. Glasbreite	1400
16. Glasbreite	1400
17. Glasbreite	1400
18. Glasbreite	1400
19. Glasbreite	1400
20. Glasbreite	1400
21. Glasbreite	1400
22. Glasbreite	1400
23. Glasbreite	1400
24. Glasbreite	1400
25. Glasbreite	1400
26. Glasbreite	1400
27. Glasbreite	1400
28. Glasbreite	1400
29. Glasbreite	1400
30. Glasbreite	1400
31. Glasbreite	1400
32. Glasbreite	1400
33. Glasbreite	1400
34. Glasbreite	1400
35. Glasbreite	1400
36. Glasbreite	1400
37. Glasbreite	1400
38. Glasbreite	1400
39. Glasbreite	1400
40. Glasbreite	1400
41. Glasbreite	1400
42. Glasbreite	1400
43. Glasbreite	1400
44. Glasbreite	1400
45. Glasbreite	1400
46. Glasbreite	1400
47. Glasbreite	1400
48. Glasbreite	1400
49. Glasbreite	1400
50. Glasbreite	1400
51. Glasbreite	1400
52. Glasbreite	1400
53. Glasbreite	1400
54. Glasbreite	1400
55. Glasbreite	1400
56. Glasbreite	1400
57. Glasbreite	1400
58. Glasbreite	1400
59. Glasbreite	1400
60. Glasbreite	1400
61. Glasbreite	1400
62. Glasbreite	1400
63. Glasbreite	1400
64. Glasbreite	1400
65. Glasbreite	1400
66. Glasbreite	1400
67. Glasbreite	1400
68. Glasbreite	1400
69. Glasbreite	1400
70. Glasbreite	1400
71. Glasbreite	1400
72. Glasbreite	1400
73. Glasbreite	1400
74. Glasbreite	1400
75. Glasbreite	1400
76. Glasbreite	1400
77. Glasbreite	1400
78. Glasbreite	1400
79. Glasbreite	1400
80. Glasbreite	1400
81. Glasbreite	1400
82. Glasbreite	1400
83. Glasbreite	1400
84. Glasbreite	1400
85. Glasbreite	1400
86. Glasbreite	1400
87. Glasbreite	1400
88. Glasbreite	1400
89. Glasbreite	1400
90. Glasbreite	1400
91. Glasbreite	1400
92. Glasbreite	1400
93. Glasbreite	1400
94. Glasbreite	1400
95. Glasbreite	1400
96. Glasbreite	1400
97. Glasbreite	1400
98. Glasbreite	1400
99. Glasbreite	1400
100. Glasbreite	1400
101. Glasbreite	1400
102. Glasbreite	1400
103. Glasbreite	1400
104. Glasbreite	1400
105. Glasbreite	1400
106. Glasbreite	1400
107. Glasbreite	1400
108. Glasbreite	1400
109. Glasbreite	1400
110. Glasbreite	1400
111. Glasbreite	1400
112. Glasbreite	1400
113. Glasbreite	1400
114. Glasbreite	1400
115. Glasbreite	1400
116. Glasbreite	1400
117. Glasbreite	1400
118. Glasbreite	1400
119. Glasbreite	1400
120. Glasbreite	1400
121. Glasbreite	1400
122. Glasbreite	1400
123. Glasbreite	1400
124. Glasbreite	1400
125. Glasbreite	1400
126. Glasbreite	1400
127. Glasbreite	1400
128. Glasbreite	1400
129. Glasbreite	1400
130. Glasbreite	1400
131. Glasbreite	1400
132. Glasbreite	1400
133. Glasbreite	1400
134. Glasbreite	1400
135. Glasbreite	1400
136. Glasbreite	1400
137. Glasbreite	1400
138. Glasbreite	1400
139. Glasbreite	1400
140. Glasbreite	1400
141. Glasbreite	

Einzelstube (links)

Dimensions (mm):

Abmessung	1000 mm	1500 mm	2000 mm
1.1	1000	1500	2000
1.2	1000	1500	2000
1.3	1000	1500	2000
1.4	1000	1500	2000
1.5	1000	1500	2000
1.6	1000	1500	2000
1.7	1000	1500	2000
1.8	1000	1500	2000
1.9	1000	1500	2000
1.10	1000	1500	2000
1.11	1000	1500	2000
1.12	1000	1500	2000
1.13	1000	1500	2000
1.14	1000	1500	2000
1.15	1000	1500	2000
1.16	1000	1500	2000
1.17	1000	1500	2000
1.18	1000	1500	2000
1.19	1000	1500	2000
1.20	1000	1500	2000
1.21	1000	1500	2000
1.22	1000	1500	2000
1.23	1000	1500	2000
1.24	1000	1500	2000
1.25	1000	1500	2000
1.26	1000	1500	2000
1.27	1000	1500	2000
1.28	1000	1500	2000
1.29	1000	1500	2000
1.30	1000	1500	2000
1.31	1000	1500	2000
1.32	1000	1500	2000
1.33	1000	1500	2000
1.34	1000	1500	2000
1.35	1000	1500	2000
1.36	1000	1500	2000
1.37	1000	1500	2000
1.38	1000	1500	2000
1.39	1000	1500	2000
1.40	1000	1500	2000
1.41	1000	1500	2000
1.42	1000	1500	2000
1.43	1000	1500	2000
1.44	1000	1500	2000
1.45	1000	1500	2000
1.46	1000	1500	2000
1.47	1000	1500	2000
1.48	1000	1500	2000
1.49	1000	1500	2000
1.50	1000	1500	2000
1.51	1000	1500	2000
1.52	1000	1500	2000
1.53	1000	1500	2000
1.54	1000	1500	2000
1.55	1000	1500	2000
1.56	1000	1500	2000
1.57	1000	1500	2000
1.58	1000	1500	2000
1.59	1000	1500	2000
1.60	1000	1500	2000
1.61	1000	1500	2000
1.62	1000	1500	2000
1.63	1000	1500	2000
1.64	1000	1500	2000
1.65	1000	1500	2000
1.66	1000	1500	2000
1.67	1000	1500	2000
1.68	1000	1500	2000
1.69	1000	1500	2000
1.70	1000	1500	2000
1.71	1000	1500	2000
1.72	1000	1500	2000
1.73	1000	1500	2000
1.74	1000	1500	2000
1.75	1000	1500	2000
1.76	1000	1500	2000
1.77	1000	1500	2000
1.78	1000	1500	2000
1.79	1000	1500	2000
1.80	1000	1500	2000
1.81	1000	1500	2000
1.82	1000	1500	2000
1.83	1000	1500	2000
1.84	1000	1500	2000
1.85	1000	1500	2000
1.86	1000	1500	2000
1.87	1000	1500	2000
1.88	1000	1500	2000
1.89	1000	1500	2000
1.90	1000	1500	2000
1.91	1000	1500	2000
1.92	1000	1500	2000
1.93	1000	1500	2000
1.94	1000	1500	2000
1.95	1000	1500	2000
1.96	1000	1500	2000
1.97	1000	1500	2000
1.98	1000	1500	2000
1.99	1000	1500	2000
2.00	1000	1500	2000
2.01	1000	1500	2000
2.02	1000	1500	2000
2.03	1000	1500	2000
2.04	1000	1500	2000
2.05	1000	1500	2000
2.06	1000	1500	2000
2.07	1000	1500	2000
2.08	1000	1500	2000
2.09	1000	1500	2000
2.10	1000	1500	2000
2.11	1000	1500	2000
2.12	1000	1500	2000
2.13	1000	1500	2000
2.14	1000	1500	2000
2.15	1000	1500	2000
2.16	1000	1500	2000
2.17	1000	1500	2000
2.18	1000	1500	2000
2.19	1000	1500	2000
2.20	1000	1500	2000
2.21	1000	1500	2000
2.22	1000	1500	2000
2.23	1000	1500	2000
2.24	1000	1500	2000
2.25	1000	1500	2000
2.26	1000	1500	2000
2.27	1000	1500	2000
2.28	1000	1500	2000
2.29	1000	1500	2000
2.30	1000	1500	2000
2.31	1000	1500	2000
2.32	1000	1500	2000
2.33	1000	1500	2000
2.34	1000	1500	2000
2.35	1000	1500	2000
2.36	1000	1500	2000
2.37	1000	1500	2000
2.38	1000	1500	2000
2.39	1000	1500	2000
2.40	1000	1500	2000
2.41	1000	1500	2000
2.42	1000	1500	2000
2.43	1000	1500	2000
2.44	1000	1500	2000
2.45	1000	1500	2000
2.46	1000	1500	2000
2.47	1000	1500	2000
2.48	1000	1500	2000
2.49	1000	1500	2000
2.50	1000	1500	2000
2.51	1000	1500	2000
2.52	1000	1500	2000
2.53	1000	1500	2000
2.54	1000	1500	2000
2.55	1000	1500	2000
2.56	1000	1500	2000
2.57	1000	1500	2000
2.58	1000	1500	2000
2.59	1000	1500	2000
2.60	1000	1500	2000
2.61	1000	1500	2000
2.62	1000	1500	2000
2.63	1000	1500	2000
2.64	1000	1500	2000
2.65	1000	1500	2000
2.66	1000	1500	2000
2.67	1000	1500	2000
2.68	1000	1500	2000
2.69	1000	1500	2000
2.70	1000	1500	2000
2.71	1000	1500	2000
2.72	1000	1500	2000
2.73	1000	1500	2000
2.74	1000	1500	2000
2.75	1000	1500	2000
2.76	1000	1500	2000
2.77	1000	1500	2000
2.78	1000	1500	2000
2.79	1000	1500	2000
2.80	1000	1500	2000
2.81	1000	1500	2000
2.82	1000	1500	2000
2.83	1000	1500	2000
2.84	1000	1500	2000
2.85	1000	1500	2000
2.86	1000	1500	2000
2.87	1000	1500	2000
2.88	1000	1500	2000
2.89	1000	1500	2000
2.90	1000	1500	2000
2.91	1000	1500	2000
2.92	1000	1500	2000
2.93	1000	1500	2000
2.94	1000	1500	2000
2.95	1000	1500	2000
2.96	1000	1500	2000
2.97	1000	1500	2000
2.98	1000	1500	2000
2.99	1000	1500	2000
3.00	1000	1500	2000
3.01	1000	1500	2000
3.02	1000	1500	2000
3.03	1000	1500	2000
3.04	1000	1500	2000
3.05	1000	1500	2000
3.06	1000	1500	2000
3.07	1000	1500	2000
3.08	1000	1500	2000
3.09	1000	1500	2000
3.10	1000	1500	2000
3.11	1000	1500	2000
3.12	1000	1500	2000
3.13	1000	1500	2000
3.14	1000	1500	2000
3.15	1000	1500	2000
3.16	1000	1500	2000
3.17	1000	1500	2000
3.18	1000	1500	2000
3.19	1000	1500	2000
3.20	1000	1500	2000
3.21	1000	1500	2000
3.22	1000	1500	2000
3.23	1000	1500	2000
3.24	1000	1500	2000
3.25	1000	1500	2000
3.26	1000	1500	2000
3.27	1000	1500	2000
3.28	1000	1500	2000
3.29	1000	1500	2000
3.30	1000	1500	2000
3.31	1000	1500	2000
3.32	1000	1500	2000
3.33	1000	1500	2000
3.34	1000	1500	2000
3.35	1000	1500	2000
3.36	1000	1500	2000
3.37	1000	1500	2000
3.38	1000	1500	2000
3.39	1000	1500	2000
3.40	1000	1500	2000
3.41	1000	1500	2000
3.42	1000	1500	2000
3.43	1000	1500	2000
3.44	1000	1500	2000
3.45	1000	1500	2000
3.46	1000	1500	2000
3.47	1000	1500	2000
3.48	1000	1500	2000
3.49	1000	1500	2000
3.50	1000	1500	2000
3.51	1000	1500	2000
3.52	1000	1500	2000
3.53	1000	1500	2000
3.54	1000	1500	2000
3.55	1000	1500	2000
3.56	1000	1500	2000
3.57	1000	1500	2000
3.58	1000	1500	2000
3.59	1000	1500	2000

[illegible][illegible]

Seitenansicht

Seitenansicht der Tür mit den folgenden Dimensionen (in mm):

- Obere Türflügelhöhe: 2050
- Untere Türflügelhöhe: 1950
- Gesamthöhe: 4000
- Türflügelbreite: 1200
- Einbaubreite: 1200
- Einbauhöhe: 4000
- Einbaulänge: 1200
- Einbaubreite (mit Rahmen): 1200
- Einbauhöhe (mit Rahmen): 4000
- Einbaulänge (mit Rahmen): 1200

Frontansicht

Frontansicht der Tür mit den folgenden Dimensionen (in mm):

- Obere Türflügelhöhe: 2050
- Untere Türflügelhöhe: 1950
- Gesamthöhe: 4000
- Türflügelbreite: 1200
- Einbaubreite: 1200
- Einbauhöhe: 4000
- Einbaulänge: 1200
- Einbaubreite (mit Rahmen): 1200
- Einbauhöhe (mit Rahmen): 4000
- Einbaulänge (mit Rahmen): 1200

Materialangaben

Materialangaben für die verschiedenen Teile der Tür:

- Obere Türflügel: Holz
- Untere Türflügel: Holz
- Türflügel: Holz
- Einbaubreite: Holz
- Einbauhöhe: Holz
- Einbaulänge: Holz
- Einbaubreite (mit Rahmen): Holz
- Einbauhöhe (mit Rahmen): Holz
- Einbaulänge (mit Rahmen): Holz

Technische Zeichnung

Technische Zeichnung der Tür mit den folgenden Dimensionen (in mm):

- Obere Türflügelhöhe: 2050
- Untere Türflügelhöhe: 1950
- Gesamthöhe: 4000
- Türflügelbreite: 1200
- Einbaubreite: 1200
- Einbauhöhe: 4000
- Einbaulänge: 1200
- Einbaubreite (mit Rahmen): 1200
- Einbauhöhe (mit Rahmen): 4000
- Einbaulänge (mit Rahmen): 1200

Materialangaben

Materialangaben für die verschiedenen Teile der Tür:

- Obere Türflügel: Holz
- Untere Türflügel: Holz
- Türflügel: Holz
- Einbaubreite: Holz
- Einbauhöhe: Holz
- Einbaulänge: Holz
- Einbaubreite (mit Rahmen): Holz
- Einbauhöhe (mit Rahmen): Holz
- Einbaulänge (mit Rahmen): Holz

Technische Zeichnung

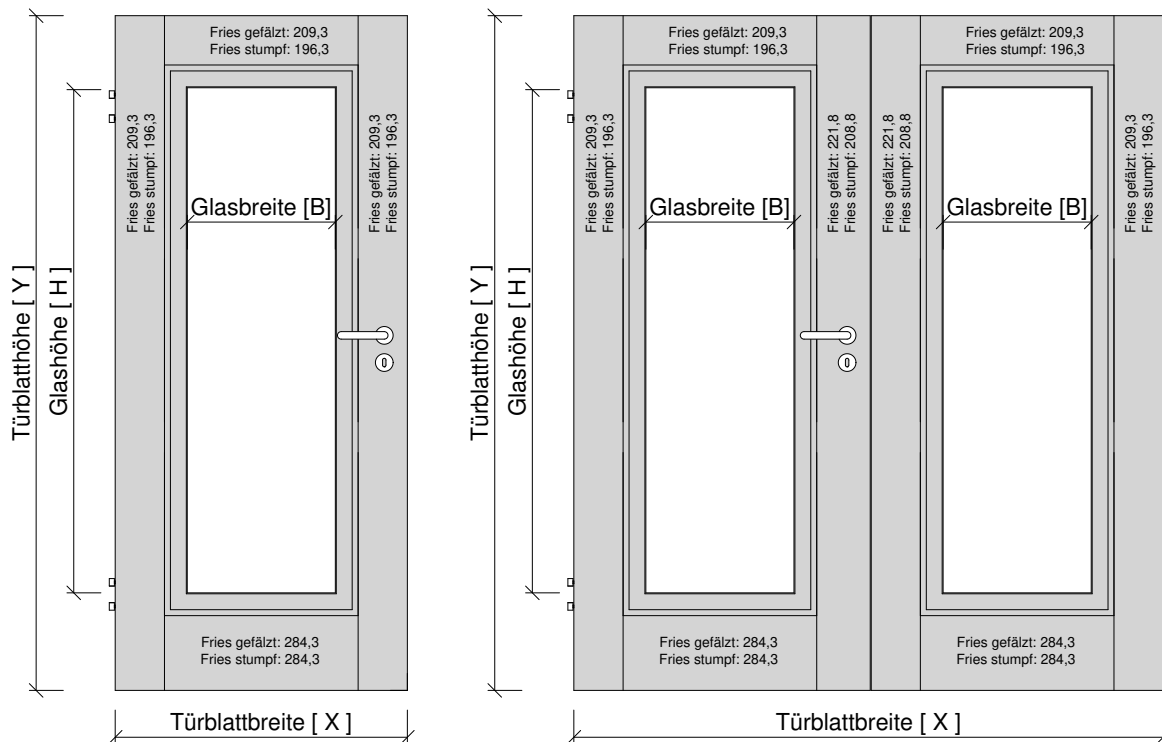
Technische Zeichnung der Tür mit den folgenden Dimensionen (in mm):

- Obere Türflügelhöhe: 2050
- Untere Türflügelhöhe: 1950
- Gesamthöhe: 4000
- Türflügelbreite: 1200
- Einbaubreite: 1200
- Einbauhöhe: 4000
- Einbaulänge: 1200
- Einbaubreite (mit Rahmen): 1200
- Einbauhöhe (mit Rahmen): 4000
- Einbaulänge (mit Rahmen): 1200

Materialangaben

Materialangaben für die verschiedenen Teile der Tür:

- Obere Türflügel: Holz
- Untere Türflügel: Holz
- Türflügel: Holz
- Einbaubreite: Holz
- Einbauhöhe: Holz
- Einbaulänge: Holz
- Einbaubreite (mit Rahmen): Holz
- Einbauhöhe (mit Rahmen): Holz
- Einbaulänge (mit Rahmen): Holz



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

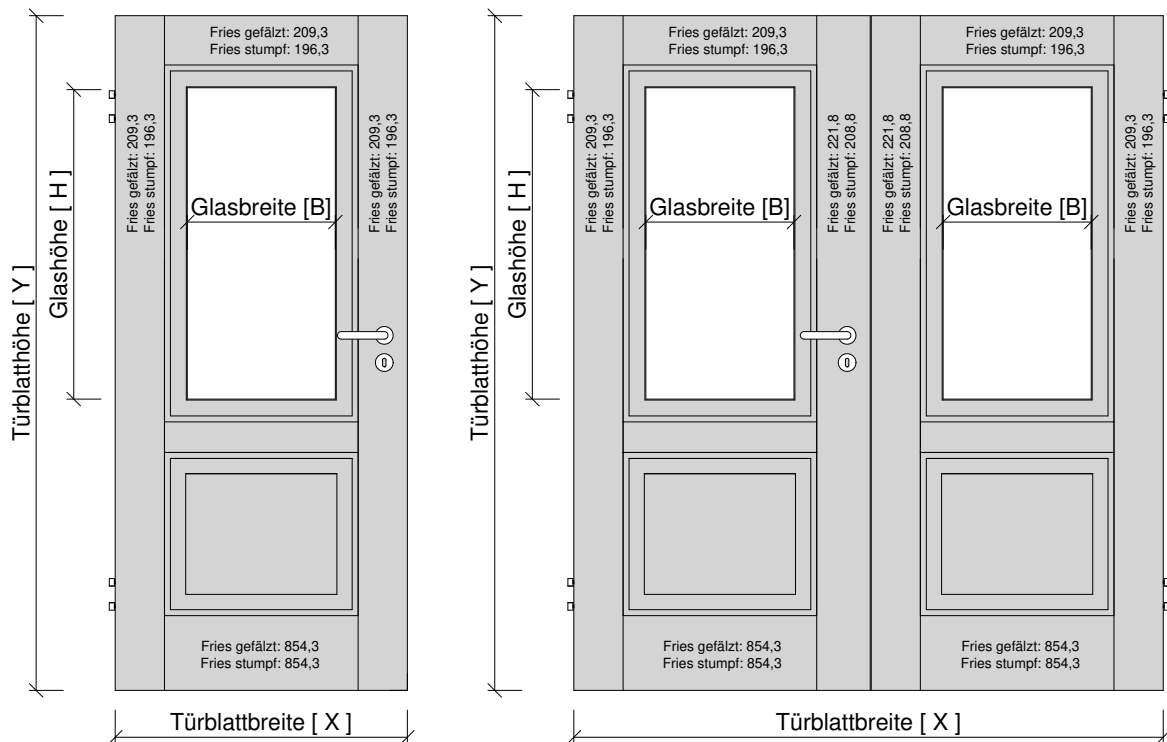
Typ: PML1

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

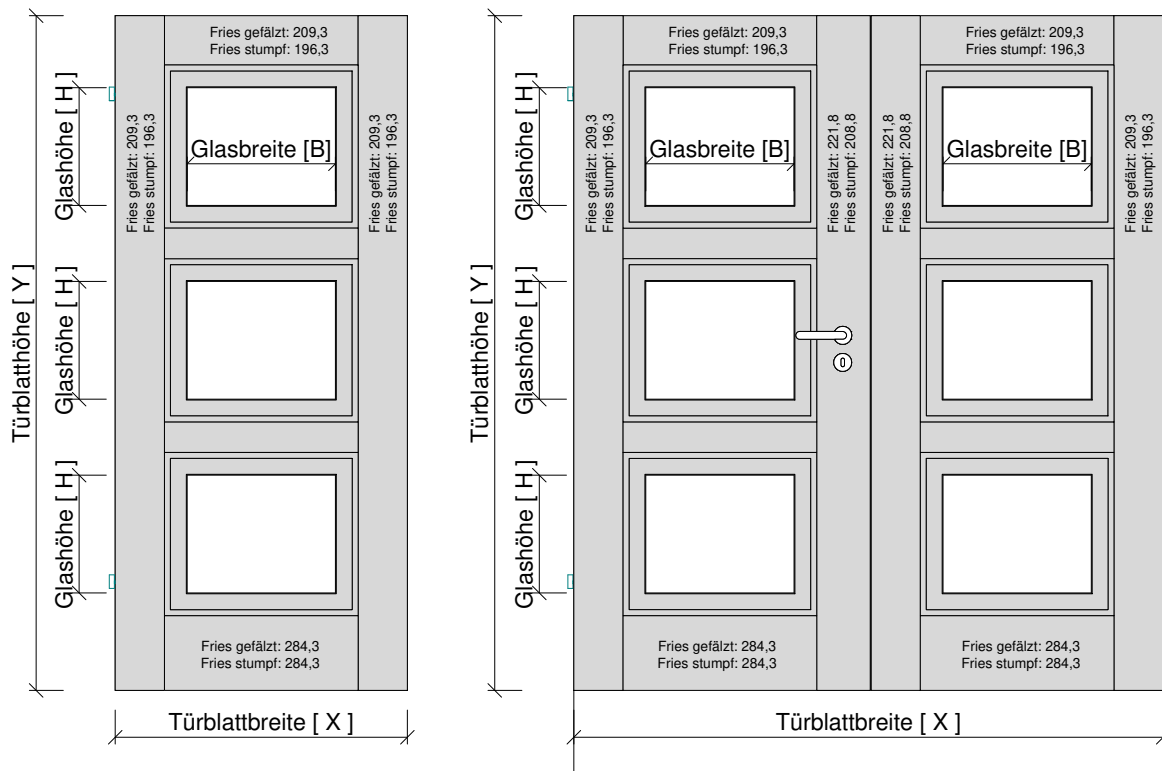
Typ: PML2/1

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

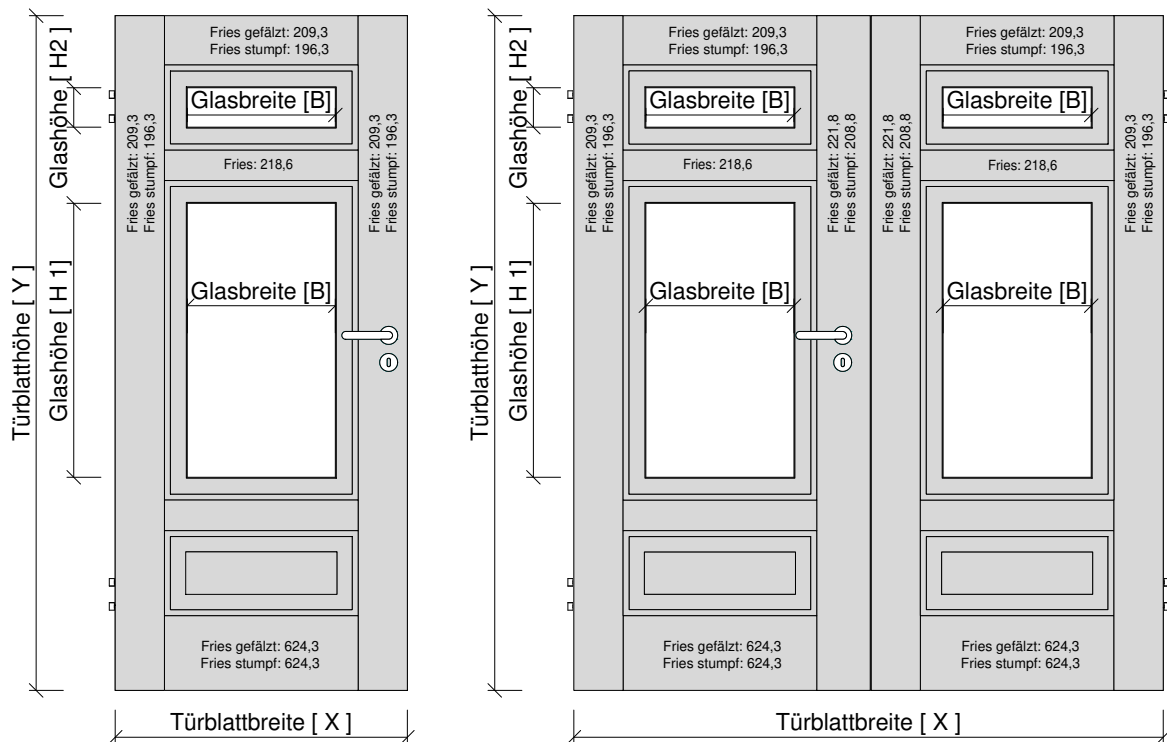
Typ: PML3

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!

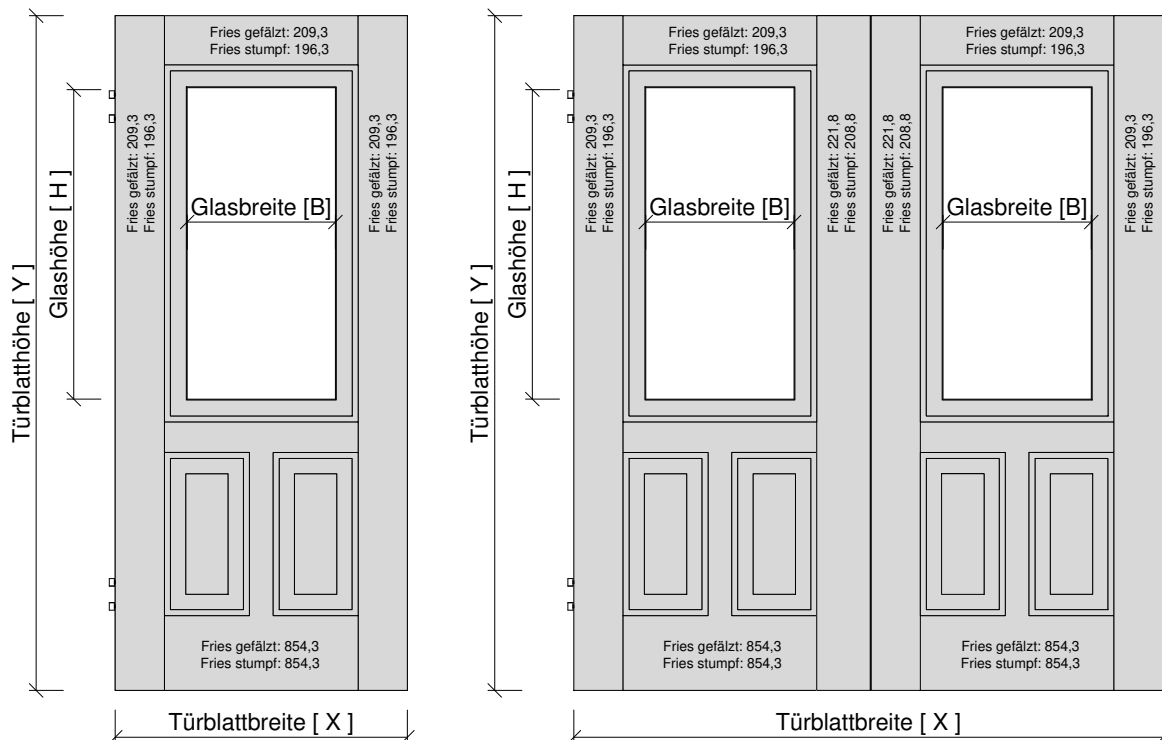
Stand: 24.08.2023



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

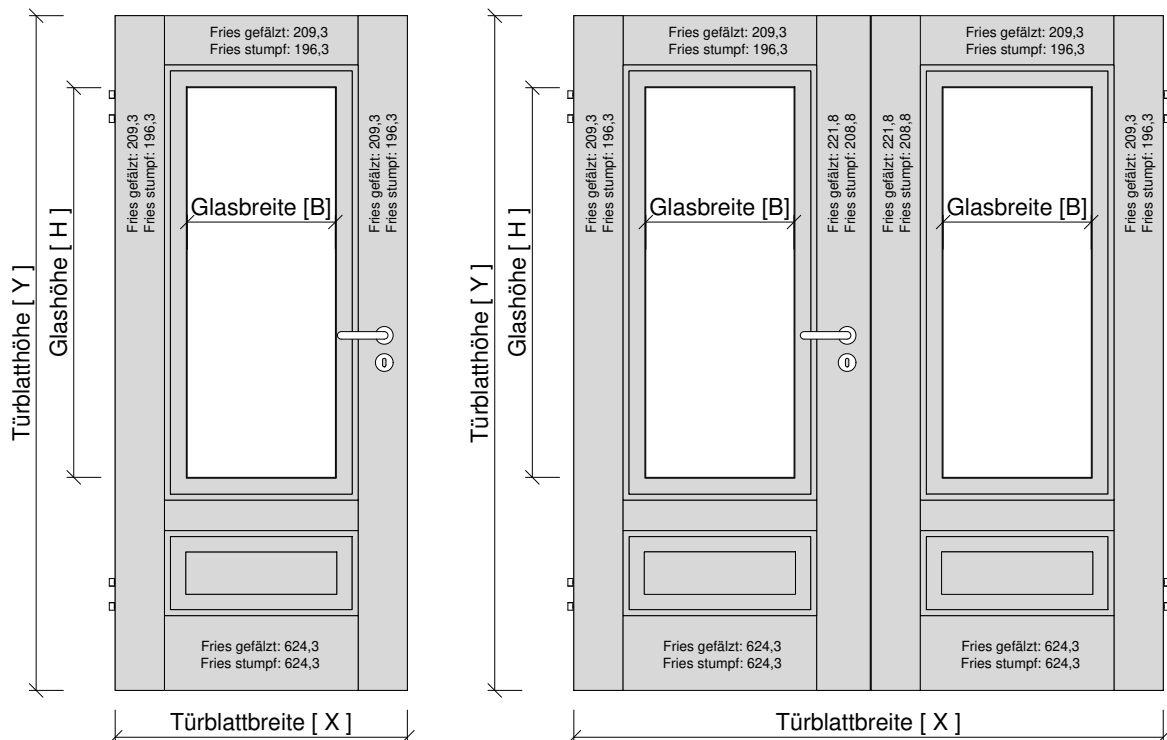
Typ: PML4

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

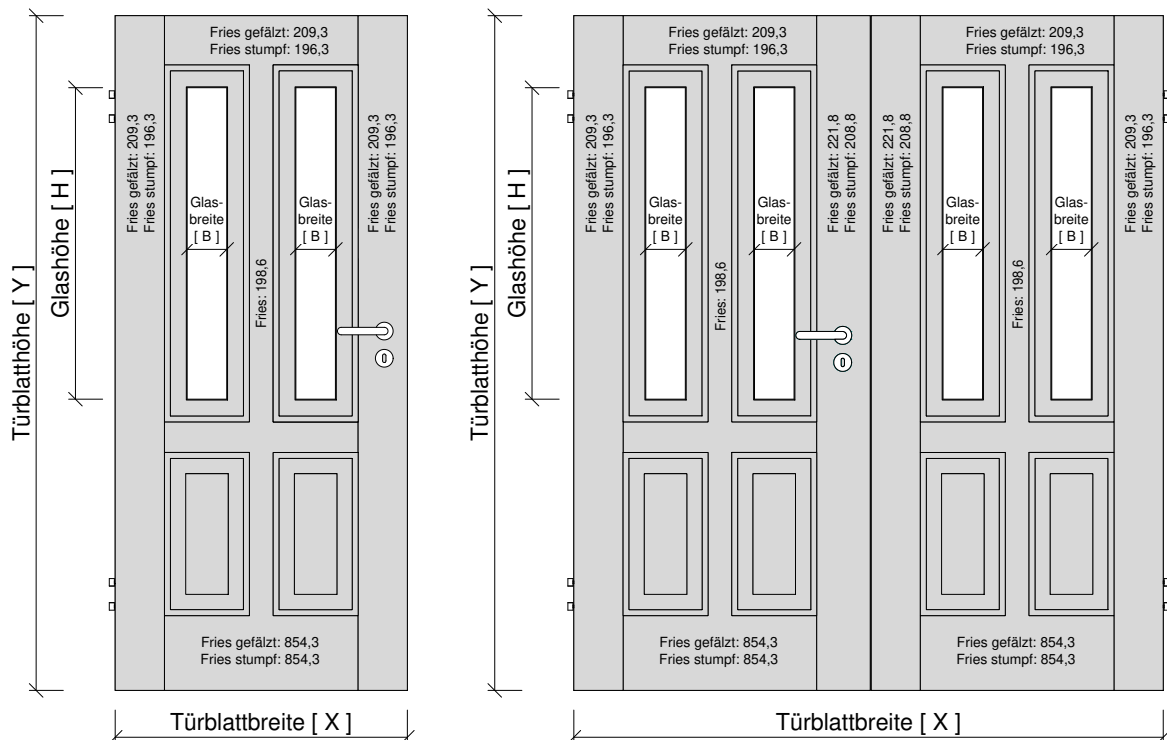
Typ: PML4-1

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

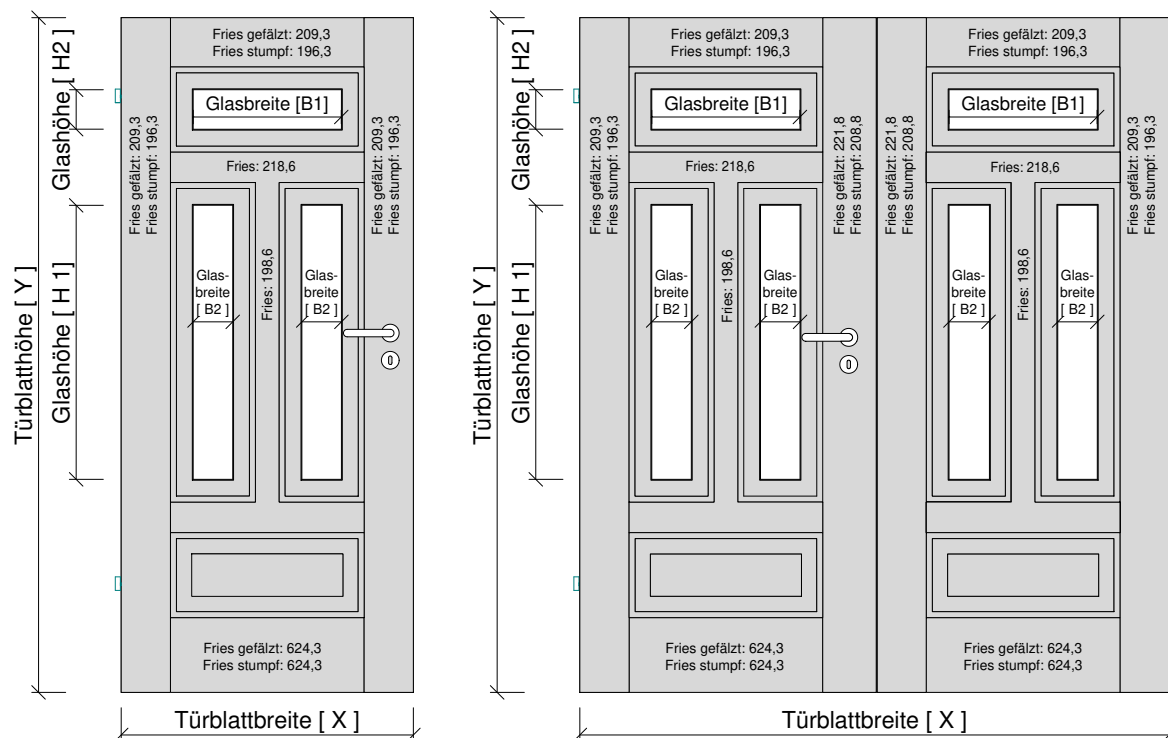
Typ: PML4-2

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

