

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen » Glasmaße

Elegance » Profila



Einflügel

Einflügel 860

Zweiflügel

Zweiflügel 1720

Glasbreite:

| Glasbreite (mm) | Glasbreite (mm) |
|-----------------|-----------------|
| 1000 | 1000 |
| 1050 | 1050 |
| 1100 | 1100 |
| 1150 | 1150 |
| 1200 | 1200 |
| 1250 | 1250 |
| 1300 | 1300 |
| 1350 | 1350 |
| 1400 | 1400 |
| 1450 | 1450 |
| 1500 | 1500 |
| 1550 | 1550 |
| 1600 | 1600 |
| 1650 | 1650 |
| 1700 | 1700 |
| 1750 | 1750 |
| 1800 | 1800 |
| 1850 | 1850 |
| 1900 | 1900 |
| 1950 | 1950 |
| 2000 | 2000 |
| 2050 | 2050 |
| 2100 | 2100 |
| 2150 | 2150 |
| 2200 | 2200 |
| 2250 | 2250 |
| 2300 | 2300 |
| 2350 | 2350 |
| 2400 | 2400 |
| 2450 | 2450 |
| 2500 | 2500 |
| 2550 | 2550 |
| 2600 | 2600 |
| 2650 | 2650 |
| 2700 | 2700 |
| 2750 | 2750 |
| 2800 | 2800 |
| 2850 | 2850 |
| 2900 | 2900 |
| 2950 | 2950 |
| 3000 | 3000 |
| 3050 | 3050 |
| 3100 | 3100 |
| 3150 | 3150 |
| 3200 | 3200 |
| 3250 | 3250 |
| 3300 | 3300 |
| 3350 | 3350 |
| 3400 | 3400 |
| 3450 | 3450 |
| 3500 | 3500 |
| 3550 | 3550 |
| 3600 | 3600 |
| 3650 | 3650 |
| 3700 | 3700 |
| 3750 | 3750 |
| 3800 | 3800 |
| 3850 | 3850 |
| 3900 | 3900 |
| 3950 | 3950 |
| 4000 | 4000 |
| 4050 | 4050 |
| 4100 | 4100 |
| 4150 | 4150 |
| 4200 | 4200 |
| 4250 | 4250 |
| 4300 | 4300 |
| 4350 | 4350 |
| 4400 | 4400 |
| 4450 | 4450 |
| 4500 | 4500 |
| 4550 | 4550 |
| 4600 | 4600 |
| 4650 | 4650 |
| 4700 | 4700 |
| 4750 | 4750 |
| 4800 | 4800 |
| 4850 | 4850 |
| 4900 | 4900 |
| 4950 | 4950 |
| 5000 | 5000 |
| 5050 | 5050 |
| 5100 | 5100 |
| 5150 | 5150 |
| 5200 | 5200 |
| 5250 | 5250 |
| 5300 | 5300 |
| 5350 | 5350 |
| 5400 | 5400 |
| 5450 | 5450 |
| 5500 | 5500 |
| 5550 | 5550 |
| 5600 | 5600 |
| 5650 | 5650 |
| 5700 | 5700 |
| 5750 | 5750 |
| 5800 | 5800 |
| 5850 | 5850 |
| 5900 | 5900 |
| 5950 | 5950 |
| 6000 | 6000 |
| 6050 | 6050 |
| 6100 | 6100 |
| 6150 | 6150 |
| 6200 | 6200 |
| 6250 | 6250 |
| 6300 | 6300 |
| 6350 | 6350 |
| 6400 | 6400 |
| 6450 | 6450 |
| 6500 | 6500 |
| 6550 | 6550 |
| 6600 | 6600 |
| 6650 | 6650 |
| 6700 | 6700 |
| 6750 | 6750 |
| 6800 | 6800 |
| 6850 | 6850 |
| 6900 | 6900 |
| 6950 | 6950 |
| 7000 | 7000 |
| 7050 | 7050 |
| 7100 | 7100 |
| 7150 | 7150 |
| 7200 | 7200 |
| 7250 | 7250 |
| 7300 | 7300 |
| 7350 | 7350 |
| 7400 | 7400 |
| 7450 | 7450 |
| 7500 | 7500 |
| 7550 | 7550 |
| 7600 | 7600 |
| 7650 | 7650 |
| 7700 | 7700 |
| 7750 | 7750 |
| 7800 | 7800 |
| 7850 | 7850 |
| 7900 | 7900 |
| 7950 | 7950 |
| 8000 | 8000 |
| 8050 | 8050 |
| 8100 | 8100 |
| 8150 | 8150 |
| 8200 | 8200 |
| 8250 | 8250 |
| 8300 | 8300 |
| 8350 | 8350 |
| 8400 | 8400 |
| 8450 | 8450 |
| 8500 | 8500 |
| 8550 | 8550 |
| 8600 | 8600 |
| 8650 | 8650 |
| 8700 | 8700 |
| 8750 | 8750 |
| 8800 | 8800 |
| 8850 | 8850 |
| 8900 | 8900 |
| 8950 | 8950 |
| 9000 | 9000 |
| 9050 | 9050 |
| 9100 | 9100 |
| 9150 | 9150 |
| 9200 | 9200 |
| 9250 | 9250 |
| 9300 | 9300 |
| 9350 | 9350 |
| 9400 | 9400 |
| 9450 | 9450 |
| 9500 | 9500 |
| 9550 | 9550 |
| 9600 | 9600 |
| 9650 | 9650 |
| 9700 | 9700 |
| 9750 | 9750 |
| 9800 | 9800 |
| 9850 | 9850 |
| 9900 | 9900 |
| 9950 | 9950 |
| 10000 | 10000 |

Glashöhe:

| Glasbreite (mm) | Glasbreite (mm) |
|-----------------|-----------------|
| 1000 | 1000 |
| 1050 | 1050 |
| 1100 | 1100 |
| 1150 | 1150 |
| 1200 | 1200 |
| 1250 | 1250 |
| 1300 | 1300 |
| 1350 | 1350 |
| 1400 | 1400 |
| 1450 | 1450 |
| 1500 | 1500 |
| 1550 | 1550 |
| 1600 | 1600 |
| 1650 | 1650 |
| 1700 | 1700 |
| 1750 | 1750 |
| 1800 | 1800 |
| 1850 | 1850 |
| 1900 | 1900 |
| 1950 | 1950 |
| 2000 | 2000 |
| 2050 | 2050 |
| 2100 | 2100 |
| 2150 | 2150 |
| 2200 | 2200 |
| 2250 | 2250 |
| 2300 | 2300 |
| 2350 | 2350 |
| 2400 | 2400 |
| 2450 | 2450 |
| 2500 | 2500 |
| 2550 | 2550 |
| 2600 | 2600 |
| 2650 | 2650 |
| 2700 | 2700 |
| 2750 | 2750 |
| 2800 | 2800 |
| 2850 | 2850 |
| 2900 | 2900 |
| 2950 | 2950 |
| 3000 | 3000 |
| 3050 | 3050 |
| 3100 | 3100 |
| 3150 | 3150 |
| 3200 | 3200 |
| 3250 | 3250 |
| 3300 | 3300 |
| 3350 | 3350 |
| 3400 | 3400 |
| 3450 | 3450 |
| 3500 | 3500 |
| 3550 | 3550 |
| 3600 | 3600 |
| 3650 | 3650 |
| 3700 | 3700 |
| 3750 | 3750 |
| 3800 | 3800 |
| 3850 | 3850 |
| 3900 | 3900 |
| 3950 | 3950 |
| 4000 | 4000 |
| 4050 | 4050 |
| 4100 | 4100 |
| 4150 | 4150 |
| 4200 | 4200 |
| 4250 | 4250 |
| 4300 | 4300 |
| 4350 | 4350 |
| 4400 | 4400 |
| 4450 | 4450 |
| 4500 | 4500 |
| 4550 | 4550 |
| 4600 | 4600 |
| 4650 | 4650 |
| 4700 | 4700 |
| 4750 | 4750 |
| 4800 | 4800 |
| 4850 | 4850 |
| 4900 | 4900 |
| 4950 | 4950 |
| 5000 | 5000 |
| 5050 | 5050 |
| 5100 | 5100 |
| 5150 | 5150 |
| 5200 | 5200 |
| 5250 | 5250 |
| 5300 | 5300 |
| 5350 | 5350 |
| 5400 | 5400 |
| 5450 | 5450 |
| 5500 | 5500 |
| 5550 | 5550 |
| 5600 | 5600 |
| 5650 | 5650 |
| 5700 | 5700 |
| 5750 | 5750 |
| 5800 | 5800 |
| 5850 | 5850 |
| 5900 | 5900 |
| 5950 | 5950 |
| 6000 | 6000 |
| 6050 | 6050 |
| 6100 | 6100 |
| 6150 | 6150 |
| 6200 | 6200 |
| 6250 | 6250 |
| 6300 | 6300 |
| 6350 | 6350 |
| 6400 | 6400 |
| 6450 | 6450 |
| 6500 | 6500 |
| 6550 | 6550 |
| 6600 | 6600 |
| 6650 | 6650 |
| 6700 | 6700 |
| 6750 | 6750 |
| 6800 | 6800 |
| 6850 | 6850 |
| 6900 | 6900 |
| 6950 | 6950 |
| 7000 | 7000 |
| 7050 | 7050 |
| 7100 | 7100 |
| 7150 | 7150 |
| 7200 | 7200 |
| 7250 | 7250 |
| 7300 | 7300 |
| 7350 | 7350 |
| 7400 | 7400 |
| 7450 | 7450 |
| 7500 | 7500 |
| 7550 | 7550 |
| 7600 | 7600 |
| 7650 | 7650 |
| 7700 | 7700 |
| 7750 | 7750 |
| 7800 | 7800 |
| 7850 | 7850 |
| 7900 | 7900 |
| 7950 | 7950 |
| 8000 | 8000 |
| 8050 | 8050 |
| 8100 | 8100 |
| 8150 | 8150 |
| 8200 | 8200 |
| 8250 | 8250 |
| 8300 | 8300 |
| 8350 | 8350 |
| 8400 | 8400 |
| 8450 | 8450 |
| 8500 | 8500 |
| 8550 | 8550 |
| 8600 | 8600 |
| 8650 | 8650 |
| 8700 | 8700 |
| 8750 | 8750 |
| 8800 | 8800 |
| 8850 | 8850 |
| 8900 | 8900 |
| 8950 | 8950 |
| 9000 | 9000 |
| 9050 | 9050 |
| 9100 | 9100 |
| 9150 | 9150 |
| 9200 | 9200 |
| 9250 | 9250 |
| 9300 | 9300 |
| 9350 | 9350 |
| 9400 | 9400 |
| 9450 | 9450 |
| 9500 | 9500 |
| 9550 | 9550 |
| 9600 | 9600 |
| 9650 | 9650 |
| 9700 | 9700 |
| 9750 | 9750 |
| 9800 | 9800 |
| 9850 | 9850 |
| 9900 | 9900 |
| 9950 | 9950 |
| 10000 | 10000 |

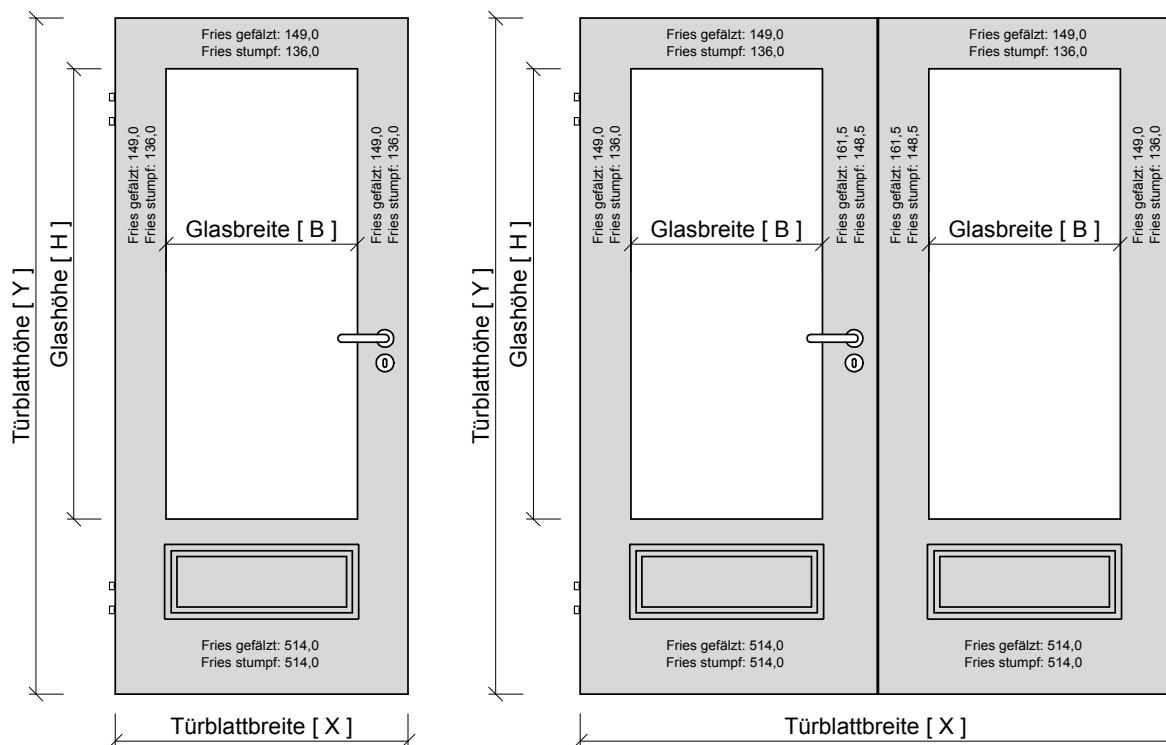
*Bei den Glasmaßen sind zusätzlich 2 mm
Luft zum Türsturzschwellen berechnung!

Datum 21.08.2017

PFL1

Seite 3

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

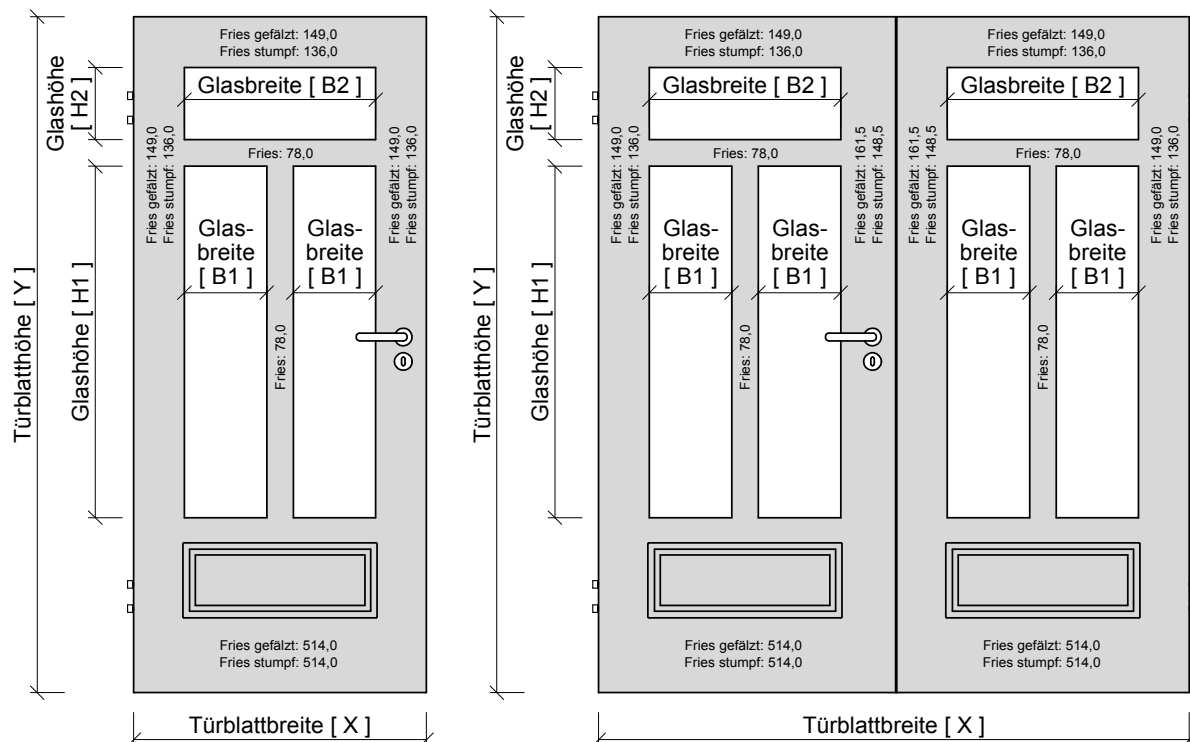
Typ: PFL1

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

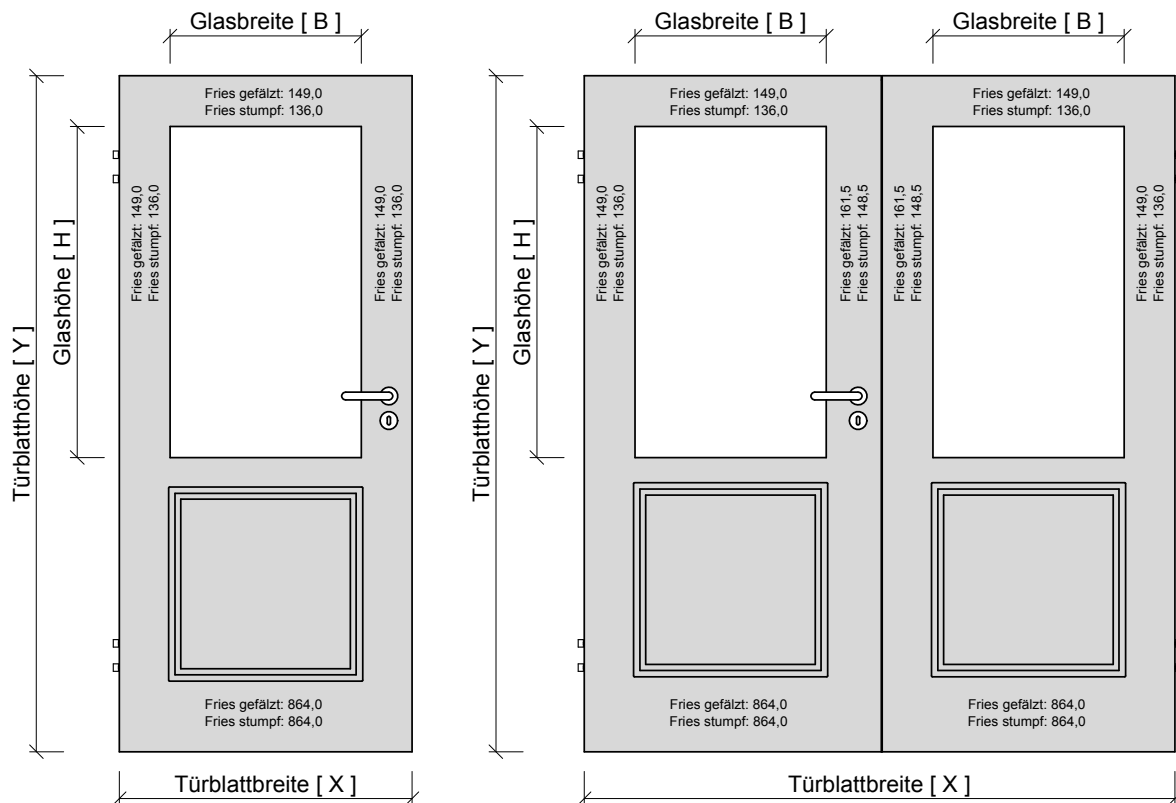
Typ: PFL1/3

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 |

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

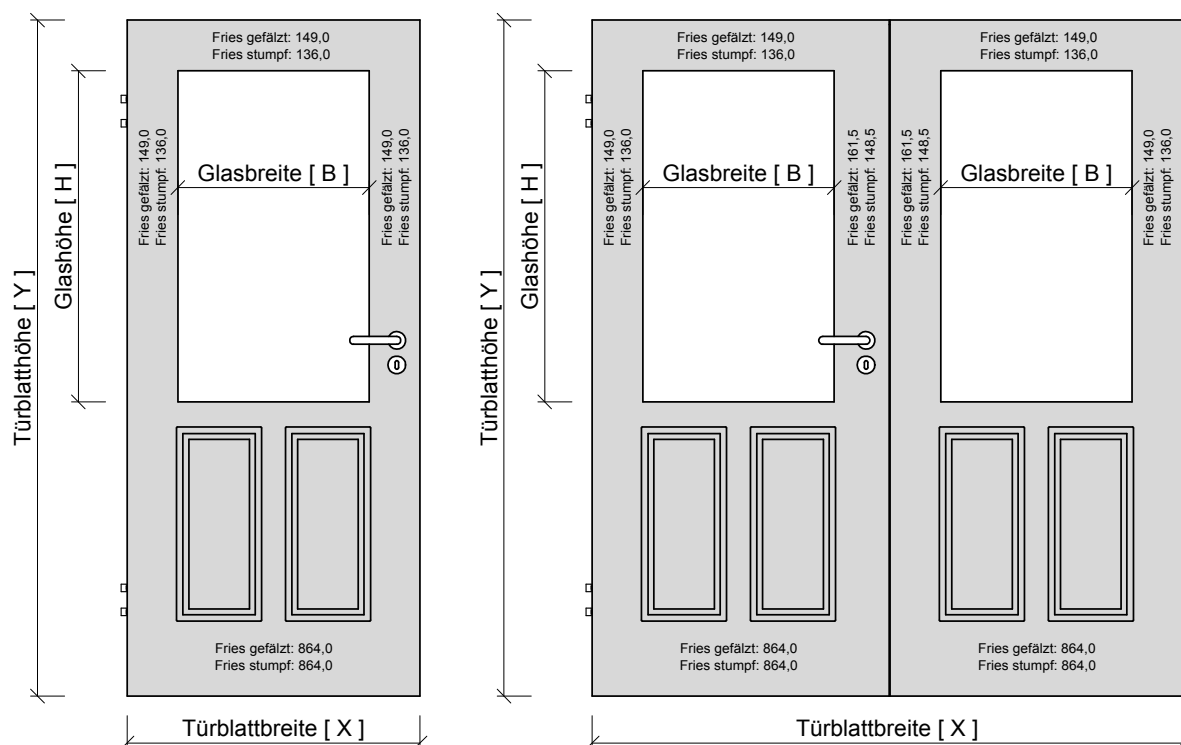
Typ: PFL2

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

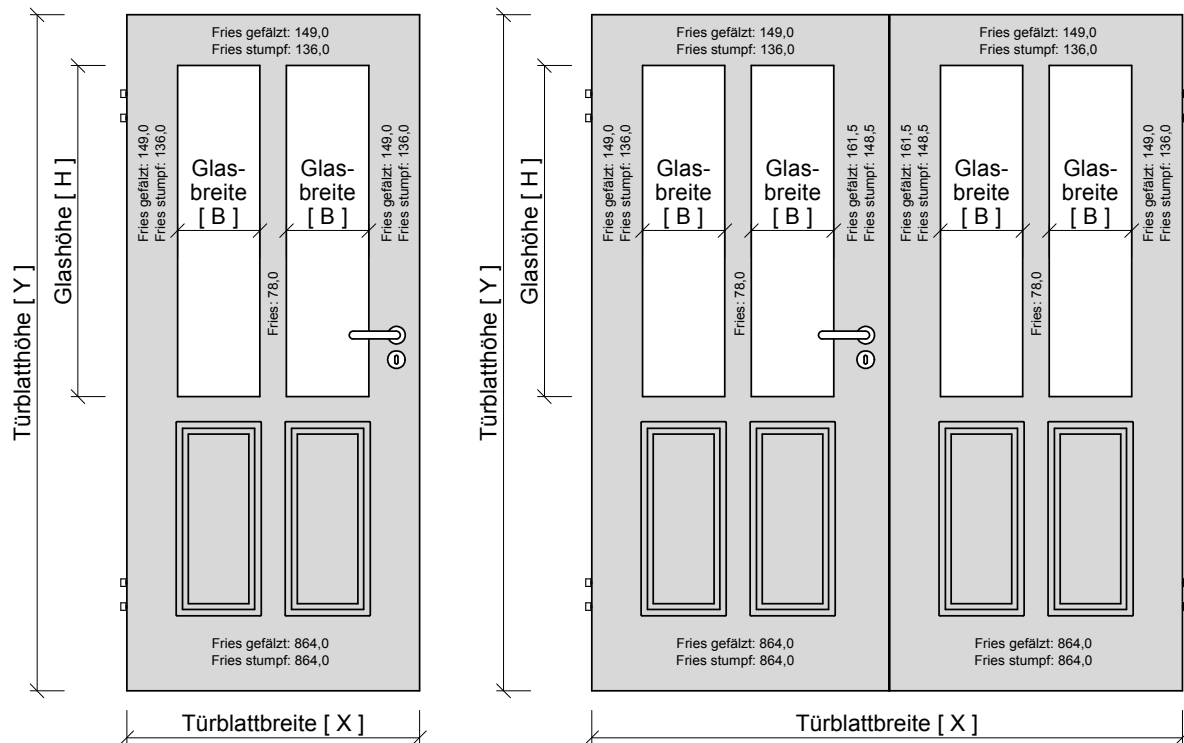
Typ: PFL4

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

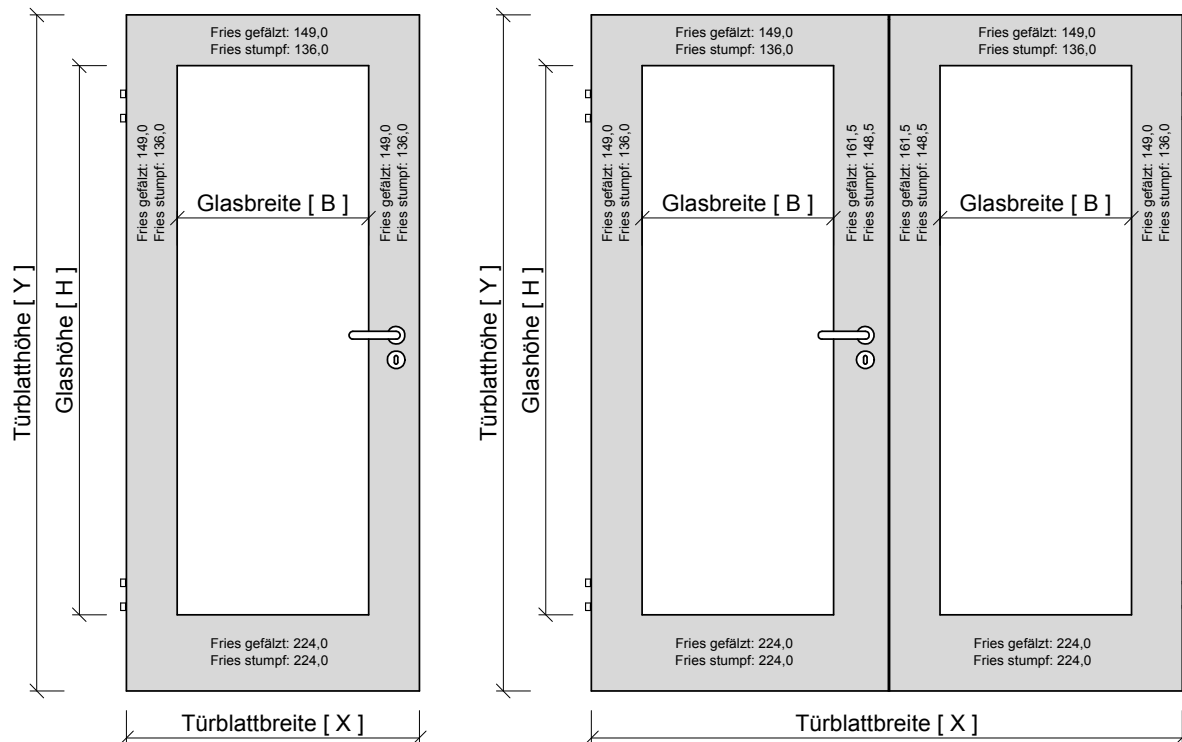
Typ: PFL4/2

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

