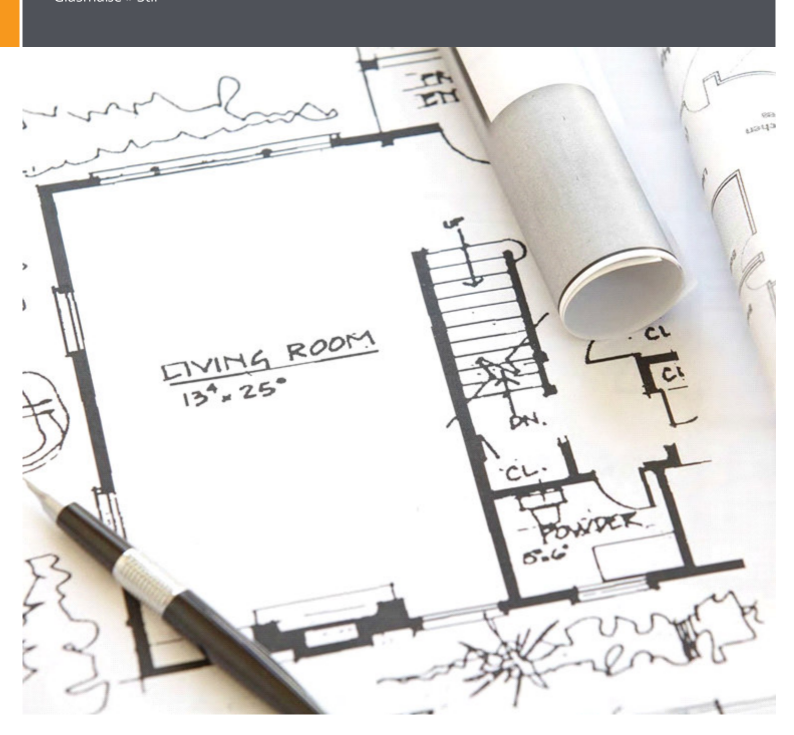


Türenhandbuch

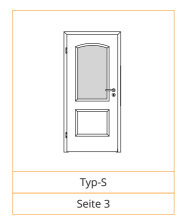
Allgemeine Informationen

Glasmaße » Stil



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil





Seite: 2

Druckdatum: 19.05.2024

Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S









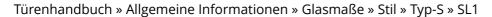




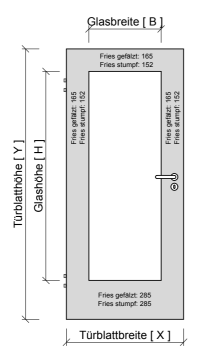


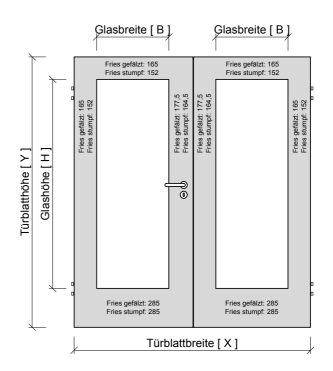
Seite: 3

Druckdatum: 19.05.2024









Glasbreite:

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

Glashöhe:

| Standardhöh | ne TB / DTB | Glashöhe (H | <u>+)*</u> | |
|-------------|--------------|-------------|------------|--|
| gefälzt | stumpf | | | |
| 1985 | 1972 | | | |
| 2110 | 2097 | 1655 | | |
| Sonderhöhe | TB / DTB (Y) | Glashöhe (H | <u>1)*</u> | |
| | | gefälzt | stumpf | |
| Υ | | 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!

Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SL1



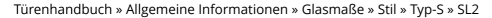
Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil Ausführung: Typ-S Typ: SL1

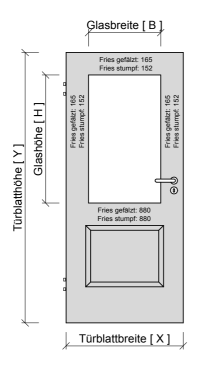
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL1

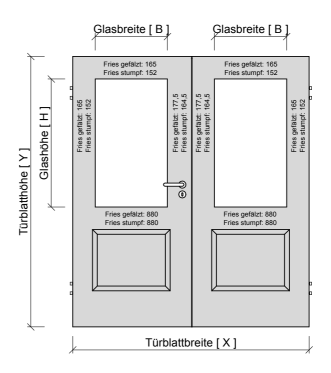
Seite: 5 Druckdatum: 19.05.2024











Glasbreite:

| Standardbreite TB (X) | | Glasbreite (B)* | | | |
|-----------------------|-------------|---------------------|------------|--|--|
| gefälzt | stumpf | | | | |
| 610 | 584 | 275 | | | |
| 735 | 709 | 400 | | | |
| 860 | 834 | 525 | | | |
| 985 | 959 | 650 | | | |
| Standardbre | ite DTB (X) | Glasbreite (I | <u>3)*</u> | | |
| gefälzt | stumpf | gefälzt | stumpf | | |
| 1235 | 1209 | 275 | 288 | | |
| 1485 | 1459 | 400 413 | | | |
| 1735 | 1709 | 525 | 538 | | |
| 1985 | 1959 | 650 | 663 | | |
| Sonderbreite | e TB (X) | Glasbreite (B)* | | | |
| | | gefälzt | stumpf | | |
| Χ | | X-335 X-309 | | | |
| Sonderbreite DTB (X) | | Glasbreite (B)* | | | |
| | | gefälzt stumpf | | | |
| Х | | (X-685)/2 (X-633)/2 | | | |

Glashöhe:

| Standardhöh | ne TB / DTB | Glashöhe (H | <u>l)*</u> | |
|-------------|--------------|-------------|------------|--|
| gefälzt | stumpf | | | |
| 1985 | 1972 | 935 | | |
| 2110 2097 | | 1060 | | |
| Sonderhöhe | TB / DTB (Y) | Glashöhe (H | <u>l)*</u> | |
| | | gefälzt | stumpf | |
| Υ | | 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!

Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SL2



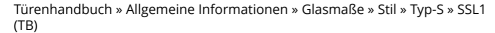
Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SL2

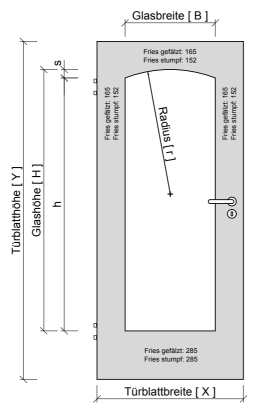
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig
Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SL2

Seite: 7 Druckdatum: 19.05.2024









Glasbreite:

| Standardbre | eite 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 | |
| Sonderbreit | e TB (X) | Glasbreite (B)* | | Radius r | Stichhöhe s | |
| gefälzt | stumpf | gefälzt | stumpf | | | |
| ≤610 | ≤584 | | | 311 | | |
| 611 - 735 | 585 - 709 | X - 334 X - 308 | | 502 | $s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$ | |
| 736 - 860 | 710 - 834 | | | 729 | 3-1-γ1 -(2) | |
| 861 - 1235 | 835 - 1209 | | | 991 | | |

Glashöhe:

| Standardhöhe TB | | Glashöhe (H | <u>l)*</u> | <u>h [mm]</u> |
|-------------------|-----------------------|-------------|------------|---------------|
| gefälzt | stumpf | | | |
| 1985 | 1972 | 1531 | | h = H - s |
| 2110 | 2097 | 1656 | | N = M - S |
| Sonderhöhe TB (Y) | | Glashöhe (H | <u>l)*</u> | <u>h [mm]</u> |
| gefälzt + stu | gefälzt + stumpf gefä | | stumpf | |
| Υ | | Y-454 Y-441 | | h = H - s |

TB = Türblatt 1-flügelig

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



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL1 (TB)



Datenblatt Glasmaße

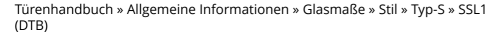
Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL1 (TB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1

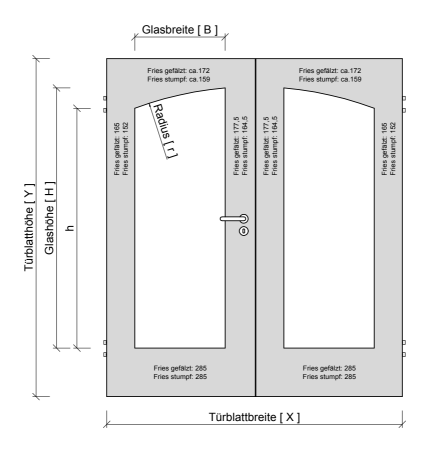
Seite: 9

Druckdatum: 19.05.2024









Glasgröße:

| Standardgrö | iße DTB | Glasbreite (E | <u>3)*</u> | Glashöhe (| (<u>H)*</u> | <u>h*</u> | 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 |
| Sondergröß | e DTB | Glasbreite (E | <u>3)*</u> | Glashöhe (| (<u>H)*</u> | <u>h*</u> | Radius r |
| gefälzt | stumpf | gefälzt | stumpf | gefälzt | | gefälzt | gefälzt + stumpf |
| ≤1235 | ≤1209 | | | Y-454-r+√ı | r²-174.5² | Y-454-r+√r²-(B+174,5)² | 982 |
| 1236-1485 | 1210-1459 | (V 602)/2 | (V 624)/2 | • | ,• | , , , , , , | 1454 |
| 1486-1735 | 1460-1709 | (X-683)/2 | (X-631)/2 | stumpf | | stumpf | 2013 |
| 1736-2470 | 1710-2444 | | | Y-441-r+√ı | r²-174,5² | Y-441-r+√r²-(B+174,5)² | 2659 |

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



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

Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL1 (DTB)



Datenblatt Glasmaße

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

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL1

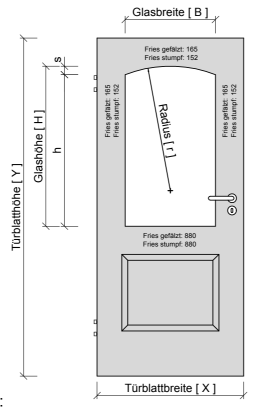
Seite: 11

Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL2 (TB)





Glasbreite:

| Standardbre | Standardbreite TB | | 3 <u>)*</u> | 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 |
| Sonderbreit | e TB (X) | Glasbreite (B)* | | Radius r | Stichhöhe s |
| gefälzt | stumpf | gefälzt | stumpf | | |
| ≤610 | ≤584 | | | 311 | |
| 611 - 735 | 585 - 709 | X - 334 X - 308 | | 502 | $s=r-\sqrt{r^2-(\frac{B}{2})^2}$ |
| 736 - 860 | 710 - 834 | | | 729 | 3-1-γ1 -(<u>2)</u> |
| 861 - 1235 | 835 - 1209 | | | 991 | |

Glashöhe:

| Standardhöhe TB | | Glashöhe (H | l <u>)*</u> | <u>h [mm]</u> |
|-------------------|--------|----------------|-------------|---------------|
| gefälzt | stumpf | | | |
| 1985 | 1972 | 936 | | h = 11 - a |
| 2110 | 2097 | 1061 | | h = H - s |
| Sonderhöhe TB (Y) | | Glashöhe (H)* | | <u>h [mm]</u> |
| gefälzt + stu | ımpf | gefälzt stumpf | | |
| Υ | Y-1049 | | Y-1036 | h = H - s |

TB = Türblatt 1-flügelig

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



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL2 (TB)



Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Stil
Ausführung: Typ-S
Typ: SSL2 (TB)
Fälzung: gefälzt / stumpf
Flügelanzahl: 1-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2

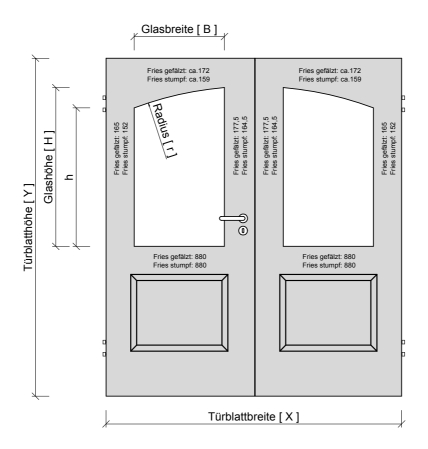
Seite: 13

Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL2 (DTB)

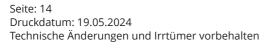




Glasgröße:

| <u> </u> | Gladgiolog. | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|------------|------------|---|---|------------------|
| Standardgrö | öße DTB | Glasbreite (E | <u>3)*</u> | Glashöhe | (<u>H)*</u> | <u>h*</u> | 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 |
| Sondergröß | e DTB | Glasbreite (E | <u>3)*</u> | Glashöhe (| (<u>H)*</u> | <u>h*</u> | Radius r |
| gefälzt | stumpf | gefälzt | stumpf | gefälzt | | gefälzt | gefälzt + stumpf |
| ≤1235 | ≤1209 | | | Y-1049-r+ | $\sqrt{r^2-174,5^2}$ | Y-1049-r+\(\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}\) | 982 |
| 1236-1485 | 1210-1459 | (V 602)/2 | (V 621)/2 | | , | • | 1454 |
| 1486-1735 | 1460-1709 | (X-683)/2 | (X-631)/2 | stumpf | | stumpf | 2013 |
| 1736-2470 | 1710-2444 | | | Y-1036-r+ | $\sqrt{r^2-174,5^2}$ | Y-1036-r+ $\sqrt{r^2-(B+174,5)^2}$ | 2659 |

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





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

Türenhandbuch » Allgemeine Informationen » Glasmaße » Stil » Typ-S » SSL2 (DTB)



Datenblatt Glasmaße

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

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: Stil-SSL2

Seite: 15

Druckdatum: 19.05.2024

