

SD 32 · SD 37 · SD 42 · SD 45 · SD 48 · SD 50

Schallschutz



RC 2 · RC 3 · RC 4

Einbruchschutz



PB

Strahlenschutz



DT

Beschusshemmend



NT

Nassraum-Türen



FT

Feuchtraum-Türen



VT

Vollspan-Türen

Programm-Übersicht

01/2012



Programm-Übersicht









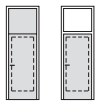
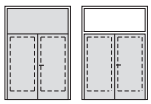

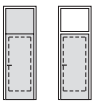
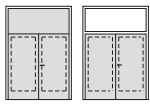
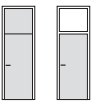
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Schusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Vollspan-Türen und Verglasungen

| Hauptfunktion | Schallschutz | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|--|
| | SD 32 - SD 37 | | SD 32 - SD 37 | | SD 32 | | | | SD 32 | | SD 37 | | | | | | |
| Bezeichnung | 1 N | | 2 N | | 3 N | | 4 N | | 16 N | | 26 N | | 13 N | | 14 N | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modelle | 1.00 1.10 | | 2.00 2.10 | | 3.00 3.10 | | 4.00 4.10 | | 16.00 16.10 | | 26.00 26.10 | | 13.00 13.10 | | 14.00 14.10 | | |
| Mit Oberteil Oberblende Oberlicht | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 1.01 1.11 | 1.02 1.12 | 2.01 2.11 | 2.02 2.12 | 3.01 3.11 | 3.02 3.12 | 4.01 4.11 | 4.02 4.12 | 16.01 16.11 | 16.02 16.12 | 26.01 26.11 | 26.02 26.12 | 13.01 13.11 | 13.02 13.12 | 14.01 14.11 | 14.02 14.12 | |
| Türblattdicke ca. (mm) | 42 | | 42 | | 50 | | 50 | | 70 | | 70 | | 50 | | 50 | | |
| Türblattkante | F, S | | F, S | | F, S | | F, S | | F, S, D | | F, S, D | | F, S | | F, S | | |
| Mehrfachfunktion | Schallschutz Rw,P 32 dB | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| | Schallschutz Rw,P 37 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ● | | ● | |
| | Schallschutz Rw,P 42 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 45 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 48 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 50 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Einbruchschutz RC 2 | ○ ¹⁾ | | ○ | | ○ ¹⁾ | | ○ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ | |
| | Einbruchschutz RC 3 | ○ | | ○ | | ○ ¹⁾ | | ○ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ | | ○ | |
| | Einbruchschutz RC 4 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ | | ○ | |
| | Strahlenschutz | ○ | | ○ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | |
| | Beschusshemmend M3 | ○ | | ○ | | ○ ³⁾ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Klimaklasse II⁵⁾ | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| Klimaklasse III⁵⁾ | ○ | | ○ | | ○ ⁴⁾ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| Beanspruchungsgruppe E⁵⁾ | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| Maße in mm | Baurichtmaß | 625 - 1250 | | 875 - 2250 | | 625 - 1375 | | 875 - 2750 | | 625 - 1500 ⁶⁾ | | 1000 - 3000 | | 625 - 1375 | | 875 - 2750 | |
| | Breite Höhe mit Oberteil | 1750 - 2250 max. 3000 | | 1750 - 2250 max. 3000 | | 1750 - 2750 max. 3500 | | 1750 - 2750 max. 3500 | | 1750 - 3500 max. 4000 | | 1750 - 3500 max. 4000 | | 1750 - 2750 max. 3500 | | 1750 - 2750 max. 3500 | |
| LD | Lichter Durchgang | 561 - 1186 | | 811 - 2186 | | 561 - 1311 | | 811 - 2686 | | 561 - 1436 | | 936 - 2936 | | 561 - 1311 | | 811 - 2686 | |
| | Breite Höhe mit Oberteil | 1718 - 2218 max. 2968 | | 1718 - 2218 max. 2968 | | 1718 - 2718 max. 3468 | | 1718 - 2718 max. 3468 | | 1718 - 3468 max. 3968 | | 1718 - 3468 max. 3968 | | 1718 - 2718 max. 3468 | | 1718 - 2718 max. 3468 | |
| Zargen | Holzfutterzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Holzblockzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Holzstockzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Stahlzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Aluminiumzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Feststehende Seitenteile¹¹⁾ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Rundbogen¹²⁾ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| Wände | Massiv-/Porenbetonwand | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Leichtbauwand | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Vollgipswand | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Holz-/Stahlbauteile | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Verglasung Typ 25 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |

● Standard

○ Wahlweise

Erläuterungen 1) – 14) siehe Seite 12 und 13

| Schallschutz | | | | | | | | Hauptfunktion |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
| SD 42 | | SD 50 | | SD 32-SD 42 | SD 32-SD 45 | SD 32-SD 42 | SD 48 | Bezeichnung |
| 5 N | 6 N | 50-1 | 50-2 | 35 N ¹³⁾ | 10 N | 20 N | 17 N | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt |
| 5.00 5.10 | 6.00 6.10 | 50-1.00 | 50-2.00 | 35.00 35.10 | 10.00 10.10 | 20.00 20.10 | 17.00 | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
|  |  | | |  |  |  |  | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht |
| 5.01 5.02 5.11 5.12 | 6.01 6.02 6.11 6.12 | | | 35.02 35.12 | 10.01 10.02 10.11 10.12 | 20.01 20.02 20.11 20.12 | 17.01 17.02 | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
| 70 | 70 | 91 | 91 | 70 | 110 | 110 | 70 | Türblattdicke ca. (mm) |
| F, S, D | F, S, D | F, S, D | F, S, D | D | D, S | D, S | D | Türblattkante |
| | | | | ○ ⁸⁾ | ○ | ○ | | Schallschutz Rw,P 32 dB |
| ○ | ○ | | | ○ ⁸⁾ | ○ | ○ | | Schallschutz Rw,P 37 dB |
| ● | ● | | | ● ⁹⁾ | ● | ● | | Schallschutz Rw,P 42 dB |
| ○ | ○ | | | | ○ | | ○ ⁷⁾ | Schallschutz Rw,P 45 dB |
| | | ○ | ○ | | | | ● | Schallschutz Rw,P 48 dB |
| | | ● | ● | | | | | Schallschutz Rw,P 50 dB |
| ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | | | ○ ¹⁾ | Einbruchschutz RC 2 |
| ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | | | ○ ¹⁾ | Einbruchschutz RC 3 |
| | | | | | | | | Einbruchschutz RC 4 |
| ○ ²⁾ | ○ ²⁾ | ○ ²⁾ | ○ ²⁾ | | | | ○ ²⁾ | Strahlenschutz |
| | | | | | | | | Beschusshemmend M3 |
| ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | Klimaklasse II⁵⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ● ¹⁰⁾ | | | ○ | Klimaklasse III⁵⁾ |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Beanspruchungsgruppe E⁵⁾ |
| 625 - 1500 1750 - 3000 max. 3500 | 1000 - 3000 1750 - 3000 max. 3500 | 875 - 1500 1750 - 3000 | 1500 - 3000 1750 - 3000 | 689 - 1314 1782 - 2282 max. 3032 | 750 - 1500 1750 - 3500 max. 5000 | 1375 - 3000 1750 - 3500 max. 5000 | 625 - 1314 1750 - 2500 max. 3500 | Baurichtmaß BR Breite Höhe Höhe mit Oberteil |
| 561 - 1436 1718 - 2968 max. 3468 | 936 - 2936 1718 - 2968 max. 3468 | 791 - 1405 1703 - 2953 | 1406 - 2906 1703 - 2953 | 539 - 1164 1707 - 2207 max. 2957 | 656 - 1406 1703 - 3453 max. 4953 | 1281 - 2906 1703 - 3453 max. 4953 | 531 - 1220 1703 - 2453 max. 3468 | Lichter Durchgang LD Breite Höhe Höhe mit Oberteil |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Holzfutterzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Holzblockzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | Holzstockzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | Stahlzargen |
| ○ | ○ | | | | | | | Aluminiumzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Feststehende Seitenteile¹¹⁾ |
| ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | Rundbogen¹²⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Massiv-/Porenbetonwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Leichtbauwand |
| ○ | ○ | | | | | | | Vollgipswand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holz-/Stahlbauteile |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Verglasung Typ 25 |



Programm-Übersicht








Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Schusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Vollspan-Türen und Verglasungen

| Hauptfunktion | Einbruchschutz | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------|--|--|--|---|--|---|---------|-----------------|-----------|-----------------|---------|-----------------|--|
| Bezeichnung | RC 2 | | RC 2/RC 3 | | RC 2 | | RC 2/RC 3 | | | | RC 2/RC 3 | | | | |
| Typ | 1 N | | 3 N | | 13 N | | 16 N | | 26 N | | 5 N | | 6 N | | |
| Modelle | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt | | | | | | | | | | | | | | |
| | Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 1.00 | 3.00 | 13.00 | 16.00 16.10 | 26.00 26.10 | 5.00 5.10 | 6.00 6.10 | | | | | | | |
| | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht | | | | | | | | | | | | | | |
| | Volltür Tür mit Lichtausschnitt | | 3.01 3.02 | 13.01 13.02 | 16.01 16.02 16.11 16.12 | 26.01 26.02 26.11 26.12 | 5.01 5.02 5.11 5.12 | 6.01 6.02 6.11 6.12 | | | | | | | |
| Türblattdicke ca. (mm) | 42 | | 50 | | 50 | | 70 | | 70 | | 70 | | 70 | | |
| Türblattkante | F, S | | F, S | | F, S | | F, S, D | | F, S, D | | F, S, D | | F, S, D | | |
| Mehrfachfunktion | Schallschutz Rw,P 32 dB | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 37 dB | | | | | ● | | | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 42 dB | | | | | ○ | | | | ● | | ● | | ● | |
| | Schallschutz Rw,P 45 dB | | | | | | | | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 48 dB | | | | | | | | | | | ○ | | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 50 dB | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| | Einbruchschutz RC 2 | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | | ● ¹⁾ | |
| | Einbruchschutz RC 3 | | | ○ ¹⁾ | | | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | |
| | Einbruchschutz RC 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Strahlenschutz | | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | |
| Beschusshemmend M3 | | | ○ ³⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Klimaklasse II ⁵⁾ | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| Klimaklasse III ⁵⁾ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| Maße in mm | Baurichtmaß BR Breite Höhe Höhe mit Oberteil | 625 - 1250 1750 - 2250 | 625 - 1375 ¹⁴⁾ 1750 - 2750 ¹⁴⁾ max. 3500 | 625 - 1314 ¹⁴⁾ 1750 - 2500 ¹⁴⁾ max. 3500 | 625 - 1500 ¹⁴⁾ 1750 - 3000 ¹⁴⁾ max. 4000 | 1250 - 3000 ¹⁴⁾ 2000 - 3000 ¹⁴⁾ max. 4000 | 625 - 1500 ¹⁴⁾ 1750 - 3000 ¹⁴⁾ max. 4000 | 1250 - 3000 ¹⁴⁾ 2000 - 3000 ¹⁴⁾ max. 4000 | | | | | | | |
| | Lichter Durchgang LD Breite Höhe Höhe mit Oberteil | 561 - 1186 1718 - 2218 | 561 - 1311 ¹⁴⁾ 1718 - 2718 ¹⁴⁾ max. 3468 | 561 - 1250 ¹⁴⁾ 1718 - 2468 ¹⁴⁾ max. 3468 | 561 - 1436 ¹⁴⁾ 1718 - 2968 ¹⁴⁾ max. 3968 | 1186 - 2936 ¹⁴⁾ 1968 - 2968 ¹⁴⁾ max. 3968 | 561 - 1436 ¹⁴⁾ 1718 - 2968 ¹⁴⁾ max. 3968 | 1186 - 2936 ¹⁴⁾ 1968 - 2968 ¹⁴⁾ max. 3968 | | | | | | | |
| Zargen | Holzfutterzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Holzblockzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Holzstockzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Stahlzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Aluminiumzargen | | | | | | | | | | | | | | |
| | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Rundbogen ¹²⁾ | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| Wände | Massiv-/Porenbetonwand | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Leichtbauwand | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Vollgipswand | | | | | | | | | | | | | | |
| | Holz-/Stahlbauteile | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| | Verglasung Typ 25 | | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |

● Standard

○ Wahlweise

Erläuterungen 1) – 14) siehe Seite 12 und 13

| Einbruchschutz | | | | | Hauptfunktion |
|---|---|---|---|---|---|
| RC 2/RC 3 | RC 2/RC 3 | | RC 2/RC 3 | RC 4 | Bezeichnung |
| 17 N | 50-1 | 50-2 | 35 N ¹³⁾ | 16 N | Typ |
|  |  |  |  |  | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt |
| 17.00 | 50-1.00 | 50-2.00 | 35.00 35.10 | 16.00 | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
|  | | |  | | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht |
| 17.02 | | | 35.02 35.12 | | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
| 70 | 91 | 91 | 70 | 70 | Türblattdicke ca. (mm) |
| D | F, S, D | F, S, D | D | F, S | Türblattkante |
| | | | ● ⁸⁾ | ○ | Schallschutz Rw,P 32 dB |
| | | | ○ ⁸⁾ | | Schallschutz Rw,P 37 dB |
| | | | ○ ⁹⁾ | | Schallschutz Rw,P 42 dB |
| | | | | | Schallschutz Rw,P 45 dB |
| ● ¹²⁾ | ○ | ○ | | | Schallschutz Rw,P 48 dB |
| | ● | ● | | | Schallschutz Rw,P 50 dB |
| ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | ● ¹⁾ | | Einbruchschutz RC 2 |
| ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | | Einbruchschutz RC 3 |
| | | | | ● ¹⁾ | Einbruchschutz RC 4 |
| ○ ²⁾ | ○ ²⁾ | ○ ²⁾ | | ○ ²⁾ | Strahlenschutz |
| | | | | | Beschusshemmend M3 |
| ● | ● | ● | | ● | Klimaklasse II⁵⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ● ¹⁰⁾ | ○ | Klimaklasse III⁵⁾ |
| ● | ● | ● | ● | ● | Beanspruchungsgruppe E⁵⁾ |
| 625 - 1314 1750 - 2500 max. 3500 | 875 - 1500 ¹⁴⁾ 1750 - 3000 ¹⁴⁾ | 1500 - 3000 ¹⁴⁾ 1750 - 3000 ¹⁴⁾ | 681 - 1306 1778 - 2278 max. 3032 | 689 - 1306 1782 - 2280 | Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil |
| 531 - 1220 1703 - 2453 max. 3459 | 781 - 1405 ¹⁴⁾ 1703 - 2953 ¹⁴⁾ | 1406 - 2906 ¹⁴⁾ 1703 - 2953 ¹⁴⁾ | 531 - 1156 1703 - 2203 max. 2957 | 539 - 1156 1707 - 2203 | Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil |
| ○ | ○ | ○ | | | Holzfutterzargen |
| ○ | ○ | ○ | | | Holzblockzargen |
| ○ | ○ | ○ | ● | ○ | Holzstockzargen |
| ○ | ○ | ○ | | ○ | Stahlzargen |
| | | | | | Aluminiumzargen |
| ○ | | | ○ | | Feststehende Seitenteile¹¹⁾ |
| | | | ○ | | Rundbogen¹²⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Massiv-/Porenbetonwand |
| ○ | ○ | ○ | | | Leichtbauwand |
| | | | | | Vollgipswand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | Holz-/Stahlbauteile |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | Verglasung Typ 25 |



Programm-Übersicht
















Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Schusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Vollspan-Türen und Verglasungen

| Hauptfunktion | | Strahlenschutz | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|--|
| Bezeichnung | | PB | | PB | | PB | | PB | | PB | | |
| Typ | | 3 N | 4 N | 13 N | 14 N | 16 N | 26 N | 5 N | 6 N | 50-1 | 50-2 | |
| Modelle | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt | | | | | | | | | | | |
| | Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 3.00 3.10 | 4.00 4.10 | 13.00 13.10 | 14.00 14.10 | 16.00 16.10 | 26.00 26.10 | 5.00 5.10 | 6.00 6.10 | 50-1.00 | 50-2.00 | |
| | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht | | | | | | | | | | | |
| | Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 3.01 3.11 | 4.01 4.11 | 13.01 13.11 | 14.01 14.11 | 16.01 16.11 | 26.01 26.11 | 5.01 5.11 | 6.01 6.11 | | | |
| Türblattdicke ca. (mm) | | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 70 | 91 | 91 | |
| Türblattkante | | F, S | F, S | F, S | F, S | F, S, D | F, S, D | F, S, D | F, S, D | F, S, D | F, S, D | |
| Mehrfachfunktion | Schallschutz Rw,P 32 dB | ● | ● | ○ | | ● | ● | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 37 dB | | | ● | ● | | | ○ | ○ | | | |
| | Schallschutz Rw,P 42 dB | | | ○ | | | | ● | ● | | | |
| | Schallschutz Rw,P 45 dB | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | Schallschutz Rw,P 48 dB | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| | Schallschutz Rw,P 50 dB | | | | | | | | | ● | ● | |
| | Einbruchschutz RC 2 | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | |
| | Einbruchschutz RC 3 | ○ ¹⁾ | | | | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | ○ ¹⁾ | |
| | Einbruchschutz RC 4 | | | | | | | | | | | |
| | Strahlenschutz | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | ● ²⁾ | |
| Beschusshemmend M3 | ○ ³⁾ | | | | | | | | | | | |
| Klimaklasse II ⁵⁾ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Klimaklasse III ⁵⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Maße in mm | Baurichtmaß Breite Höhe | 500 - 1375 625 - 2750 max. 3500 | 875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500 | 625 - 1375 1750 - 2750 max. 3500 | 875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500 | 625 - 1500 625 - 3500 max. 4000 | 1000 - 3000 1750 - 3500 max. 4000 | 625 - 1500 625 - 3000 max. 3500 | 1000 - 3000 1750 - 3500 max. 4000 | 875 - 1500 1750 - 3000 | 1500 - 3000 1750 - 3000 | |
| | LD Höhe mit Oberteil | 436 - 1311 593 - 2718 max. 3468 | 811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468 | 561 - 1311 1718 - 2718 max. 3468 | 811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468 | 561 - 1436 593 - 3468 max. 3968 | 936 - 2936 1718 - 3468 max. 3968 | 561 - 1436 593 - 2968 max. 3468 | 936 - 2936 1718 - 3468 max. 3968 | 791 - 1405 1703 - 2963 | 1406 - 2906 1703 - 2963 | |
| Zargen | Holzfutterzargen | | | | | | | | | | | |
| | Holzblockzargen | | | | | | | | | | | |
| | Holzstockzargen | | | | | | | | | | | |
| | Stahlzargen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Aluminiumzargen | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | |
| | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| | Rundbogen ¹²⁾ | | | | | | | | | | | |
| Wände | Massiv-/Porenbetonwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Leichtbauwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Vollgipswand | | | | | | | | | | | |
| | Holz-/Stahlbauteile | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Verglasung Typ 25 | | | | | | | | | | | |

● Standard

○ Wahlweise

Erläuterungen 1) - 14) siehe Seite 12 und 13

| Beschuss-hemmend | Nassraum | | | | Feuchtraum | | | | Hauptfunktion |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| DT | NT | | | | FT | | | | Bezeichnung |
| 3 N | 1 N | 2 N | 3 N | 4 N | 1 N | 2 N | 3 N | 4 N | Typ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt |
| 3.00 | 1.00 1.10 | 2.00 2.10 | 3.00 3.10 | 4.00 4.10 | 1.00 1.10 | 2.00 2.10 | 3.00 3.10 | 4.00 4.10 | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
| | | |  |  |  |  |  |  | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht |
| | | | 3.01 3.02 3.11 3.12 | 4.01 4.02 4.11 4.12 | 1.01 1.02 1.11 1.12 | 2.01 2.02 2.11 2.12 | 3.01 3.02 3.11 3.12 | 4.01 4.02 4.11 4.12 | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
| 50 | 42 | 42 | 50 | 50 | 42 | 42 | 50 | 50 | Türblattdicke ca. (mm) |
| F | F, S | F, S | F, S | F, S | F, S | F, S | F, S | F, S | Türblattkante |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Schallschutz Rw,P 32 dB |
| | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | Schallschutz Rw,P 37 dB |
| | | | | | | | | | Schallschutz Rw,P 42 dB |
| | | | | | | | | | Schallschutz Rw,P 45 dB |
| | | | | | | | | | Schallschutz Rw,P 48 dB |
| | | | | | | | | | Schallschutz Rw,P 50 dB |
| ○ ¹⁾ | | | | | | | | | Einbruchschutz RC 2 |
| ○ ¹⁾ | | | | | | | | | Einbruchschutz RC 3 |
| | | | | | | | | | Einbruchschutz RC 4 |
| ○ ²⁾ | | | | | | | | | Strahlenschutz |
| ● | | | | | | | | | Beschusshemmend M3 |
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Klimaklasse II ⁵⁾ |
| | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | Klimaklasse III ⁵⁾ |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ |
| 625 - 1000 1750 - 2125 | 625 - 1125 1750 - 2250 | 875 - 2250 1750 - 2250 | 625 - 1300 1750 - 2500 max. 3500 | 875 - 2250 1750 - 2500 max. 3500 | 625 - 1250 1750 - 2250 max. 3000 | 875 - 2250 1750 - 2250 max. 3000 | 625 - 1375 1750 - 2500 max. 3500 | 875 - 2750 1750 - 2750 max. 3500 | Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil |
| 561 - 936 1718 - 2093 | 561 - 1061 1718 - 2218 | 811 - 2186 1718 - 2218 | 561 - 1236 1718 - 2468 max. 3468 | 811 - 2186 1718 - 2468 max. 3468 | 561 - 1186 1718 - 2218 max. 2968 | 811 - 2186 1718 - 2218 max. 2968 | 561 - 1311 1718 - 2468 max. 3468 | 811 - 2686 1718 - 2718 max. 3468 | Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil |
| | | | | | | | | | Holzfutterzargen |
| | | | | | | | | | Holzblockzargen |
| | | | | | | | | | Holzstockzargen |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | Stahlzargen |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Aluminiumzargen |
| | | | | | | | | | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ |
| | | | | | | | | | Rundbogen ¹²⁾ |
| ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Massiv-/Porenbetonwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Leichtbauwand |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Vollgipswand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holz-/Stahlbauteile |
| | | | | | | | | | Verglasung Typ 25 |



Programm-Übersicht


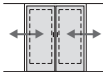

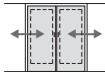
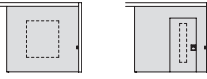

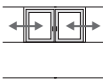

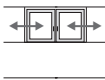
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Schusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Vollspan-Türen und Verglasungen

| Hauptfunktion | Vollspan | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|----------------------------|--|
| Bezeichnung | VT | | | | VT | VT | VT | VT | |
| Typ | 1 N | 2 N | 3 N | 4 N | 4 N PT | 16 N | 16 N Superformat | 26 N | |
| Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt | | | | | | | | | |
| Modelle Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 1.00 1.10 | 2.00 2.10 | 3.00 3.10 | 4.00 4.10 | 4.00 PT 4.10 PT | 16.00 16.10 | 16.00 16.10 wahlweise mit Schlupftür | 26.00 26.10 | |
| Mit Oberteil Oberblende Oberlicht | | | | | | | | | |
| Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 1.01 1.02 1.11 1.12 | 2.01 2.02 2.11 2.12 | 3.01 3.02 3.11 3.12 | 4.01 4.02 4.11 4.12 | | 16.01 16.02 16.11 16.12 | | 26.01 26.02 26.11 26.12 | |
| Türblattdicke ca. (mm) | 42 | 42 | 50 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | |
| Türblattkante | F, S | F, S | F, S | F, S | S | F, S, D | F, S | F, S, D | |
| Mehrfachfunktion | Schallschutz Rw,P 32 dB | | | | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 37 dB | | | | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 42 dB | | | | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 45 dB | | | | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 48 dB | | | | | | | | |
| | Schallschutz Rw,P 50 dB | | | | | | | | |
| | Einbruchschutz RC 2 | | | | | | | | |
| | Einbruchschutz RC 3 | | | | | | | | |
| | Einbruchschutz RC 4 | | | | | | | | |
| | Strahlenschutz | | | | | | | | |
| Beschusshemmend M3 | | | | | | | | | |
| Klimaklasse II ⁵⁾ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Klimaklasse III ⁵⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| Maße in mm | Baurichtmaß Breite BR Höhe | 625 - 1250 625 - 2250 max. 3000 | 875 - 2250 625 - 2250 max. 3000 | 625 - 1375 625 - 2750 max. 3500 | 875 - 2750 625 - 2750 max. 3500 | 875 - 1875 1750 - 2250 | 625 - 1500 625 - 3500 max. 4000 | 1375 - 2500 2000 - 3500 | 1000 - 3000 625 - 3500 max. 4000 |
| | Lichter Durchgang Breite LD Höhe Höhe mit Oberteil | 561 - 1186 593 - 2218 max. 2968 | 811 - 2186 593 - 2218 max. 2968 | 561 - 1311 593 - 2718 max. 3468 | 811 - 2686 593 - 2718 max. 3468 | 811 - 1625 1718 - 2218 | 561 - 1436 593 - 3468 max. 3968 | 1311 - 2436 1968 - 3468 | 936 - 2936 593 - 3468 max. 3968 |
| Zargen | Holzfutterzargen | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | Holzblockzargen | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | Holzstockzargen | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Stahlzargen | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | Aluminiumzargen | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | Rundbogen ¹²⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| Wände | Massiv-/Porenbetonwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Leichtbauwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Vollgipswand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Holz-/Stahlbauteile | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Verglasung Typ 25 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● Standard

○ Wahlweise

Erläuterungen 1) – 14) siehe Seite 12 und 13

| Vollspan | | | | | Hauptfunktion |
|---|---|---|---|--|---|
| VT | | | | | Bezeichnung |
| 1 N ST | 2 N ST | 3 N ST | 4 N ST | 16 N ST Superformat | Typ |
|  |  |  |  |  | Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt |
| 1.00 ST 1.10 ST Schiebetür | 2.00 ST 2.10 ST Schiebetür | 3.00 ST 3.10 ST Schiebetür | 4.00 ST 4.10 ST Schiebetür | 16.00 ST 16.10 ST Schiebetür | |
|  |  |  |  | | Mit Oberteil Oberblende Oberlicht |
| 1.00 ST 1.10 ST Schiebefenster | 2.00 ST 2.10 ST Schiebefenster | 3.00 ST 3.10 ST Schiebefenster | 4.00 ST 4.10 ST Schiebefenster | | Volltür Tür mit Lichtausschnitt |
| 42 | 42 | 50 | 50 | 70 | Türblattdicke ca. (mm) |
| S | S | S | S | S | Türblattkante |
| | | ○ | | | Schallschutz Rw,P 32 dB |
| | | ○ | | | Schallschutz Rw,P 37 dB |
| | | | | | Schallschutz Rw,P 42 dB |
| | | | | | Schallschutz Rw,P 45 dB |
| | | | | | Schallschutz Rw,P 48 dB |
| | | | | | Schallschutz Rw,P 50 dB |
| | | | | | Einbruchschutz RC 2 |
| | | | | | Einbruchschutz RC 3 |
| | | | | | Einbruchschutz RC 4 |
| | | | | | Strahlenschutz |
| | | | | | Beschusshemmend M3 |
| ● | ● | ● | ● | ● | Klimaklasse II ⁵⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Klimaklasse III ⁵⁾ |
| | | | | | Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ |
| 625 - 1250 625 - 2250 | 1000 - 2500 625 - 2250 | 625 - 1500 625 - 3000 | 1000 - 2852 1000 - 3000 | 1000 - 2960 2000 - 3000 | Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil |
| 561 - 1186 561 - 2218 | 936 - 2788 561 - 2218 | 561 - 1370 561 - 2968 | 936 - 2788 968 - 2968 | 936 - 2888 1968 - 2968 | Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holzfutterzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holzblockzargen |
| | | | | | Holzstockzargen |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Stahlzargen |
| | | | | | Aluminiumzargen |
| | | | | | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ |
| | | | | | Rundbogen ¹²⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Massiv-/Porenbetonwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Leichtbauwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Vollgipswand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holz-/Stahlbauteile |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Verglasung Typ 25 |



Programm-Übersicht







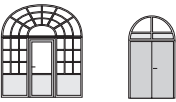
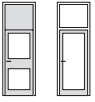
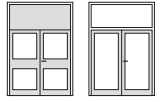
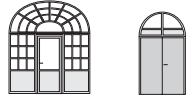
Schallschutz-, Einbruchschutz-, Strahlenschutz-, Schusshemmende-, Nassraum-, Feuchtraum- und Vollspan-Türen und Verglasungen

| Hauptfunktion | Schallschutz | | | | |
|--|--|---|---------------------------|----------------------------|---|
| Bezeichnung | SD 32 / SD 37 / SD 42 | | SD 32 / SD 37 | | Verglasung |
| Typ | 25 N | 27 N | 25 N Slimline | 27 N Slimline | 25 V |
| Volltüren wahlweise mit Lichtausschnitt | | | | | |
| Modelle Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 25.10 | 27.10 | 25.10 Slimline | 27.10 Slimline | Festverglasung |
| Mit Oberteil Oberblende Oberlicht | | | | | |
| Volltür Tür mit Lichtausschnitt | 25.11 25.12 | 27.11 27.12 | | | Kombination mit Türen möglich |
| Türblattdicke ca. (mm) | 73 / 95 | 73 / 95 | 50 | 73 | 73, 95 |
| Türblattkante | F, S, D | F, S, D | S | S | |
| Mehrfachfunktion Schallschutz Rw,P 32 dB | ● | ● | ● | ● | ● |
| Schallschutz Rw,P 37 dB | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Schallschutz Rw,P 42 dB | ○ | ○ | | | ○ |
| Schallschutz Rw,P 45 dB | | | | | |
| Schallschutz Rw,P 48 dB | | | | | |
| Schallschutz Rw,P 50 dB | | | | | |
| Einbruchschutz RC 2 | | | | | ○ |
| Einbruchschutz RC 3 | | | | | ○ |
| Einbruchschutz RC 4 | | | | | |
| Strahlenschutz | | | | | |
| Beschusshemmend M3 | | | | | |
| Klimaklasse II ⁵⁾ | ● | ● | ● | ● | |
| Klimaklasse III ⁵⁾ | | | | | |
| Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ | | | | | |
| Maße in mm Baurichtmaß Breite Höhe BR Höhe mit Oberteil | 625 - 1500 1750 - 3750 max. 5000 | 1000 - 3000 1750 - 3750 max. 5000 | 750 - 1375 1750 - 2625 | 1375 - 2625 1750 - 2625 | Baurichtmaß Breite unbegrenzt (Massivwand) Höhe max. 5000 |
| Lichter Durchgang Breite Höhe LD Höhe mit Oberteil | 561 - 1436 1718 - 3718 max. 4968 | 936 - 2968 1718 - 3718 max. 4968 | 648 - 1250 1699 - 2449 | 1148 - 2398 1699 - 2449 | Baurichtmaß Breite max. 4000 (Leichtbauwand Höhe max. 4500 Anschluß oben / unten) |
| Zargen Holzfutterzargen | ○ | ○ | | | ○ |
| Holzblockzargen | ○ | ○ | | | ○ |
| Holzstockzargen | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| Stahlzargen | ○ | ○ | | | |
| Aluminiumzargen | ○ | ○ | | | |
| Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ | ○ | ○ | | | |
| Rundbogen ¹²⁾ | ○ | ○ | | | ○ |
| Wände Massiv-/Porenbetonwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Leichtbauwand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Vollgipswand | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Holz-/Stahlbauteile | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Verglasung Typ 25 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ mit Türen |

● Standard

○ Wahlweise

Erläuterungen 1) – 14) siehe Seite 12 und 13

| Einbruchschutz | | Massivholz | | | | Hauptfunktion | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|
| RC 2 / RC 3 Verglasung | | MT | | MT | | Verglasung | |
| 25 V | | 25 N | 27 N | 25 N Slimline | 27 N Slimline | 25 V | |
|  | |  |  |  |  |  | |
| Festverglasung | | 25.10 | 27.10 | 25.10 Slimline | 27.10 Slimline | Festverglasung bzw. RS Festverglasung | |
|  | |  |  | | |  | |
| Kombination mit Türen möglich | | 25.11 25.12 | 27.11 27.12 | | | Kombination mit Türen möglich | |
| 55 / 73 / 95 | | 73 / 95 | 73 / 95 | 50 | 73 | 73 / 95 | |
| | | F, S, D | F, S, D | S | S | | |
| | | | | | | Türblattdicke ca. (mm) | |
| | | | | | | Türblattkante | |
| ● | | | | | | Schallschutz Rw,P 32 dB | |
| ○ | | | | | | Schallschutz Rw,P 37 dB | |
| ○ | | | | | | Schallschutz Rw,P 42 dB | |
| | | | | | | Schallschutz Rw,P 45 dB | |
| | | | | | | Schallschutz Rw,P 48 dB | |
| | | | | | | Schallschutz Rw,P 50 dB | |
| ● | | | | | | Einbruchschutz RC 2 | |
| ○ | | | | | | Einbruchschutz RC 3 | |
| | | | | | | Einbruchschutz RC 4 | |
| | | | | | | Strahlenschutz | |
| | | | | | | Beschusshemmend M3 | |
| | | ● | ● | ● | ● | Klimaklasse II ⁵⁾ | |
| | | | | | | Klimaklasse III ⁵⁾ | |
| | | | | | | Beanspruchungsgruppe E ⁵⁾ | |
| Baurichtmaß (Massivwand) | Breite unbegrenzt Höhe max. 5000 | 625 - 1500 625 - 3750 max. 5000 | 1000 - 3000 625 - 3750 max. 5000 | 750 - 1375 1750 - 2625 | 1375 - 2625 1750 - 2625 | Massivwand BR Breite unbegrenzt BR Höhe max. 5000 | |
| Baurichtmaß (Leichtbauwand) | Breite max. 4000 Höhe max. 4500 Anschluß oben / unten) | 561 - 1436 593 - 3718 max. 4968 | 936 - 2968 593 - 3718 max. 4968 | 648 - 1250 1699 - 2449 | 1148 - 2398 1699 - 2449 | Leichtbauwand BR Breite max. 4000 BR Höhe max. 4500 | |
| | | | | | | Baurichtmaß Breite Höhe mit Oberteil BR | |
| | | | | | | Lichter Durchgang Breite Höhe mit Oberteil LD | |
| | ○ | ○ | ○ | | | ○ | Holzfutterzargen |
| | ○ | ○ | ○ | | | ○ | Holzblockzargen |
| ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | Holzstockzargen |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | Stahlzargen |
| | ○ | ○ | ○ | | | | Aluminiumzargen |
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | Feststehende Seitenteile ¹¹⁾ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | Rundbogen ¹²⁾ |
| ○ ⁶⁾ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Massiv-/Porenbetonwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Leichtbauwand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Vollgipswand |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Holz-/Stahlbauteile |
| ○ mit RC 2 / RC 3 Türen | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ Türen | Verglasung Typ 25 |

| Erläuterungen | | Türblatt- dicke ca. | Schloßsitz BGS bis Mitte Schloß | Mindest- friesbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries | Gewicht in kg/m ² Volltür ca. | zu 1) RC 2 / RC 3 / RC 4 ¹⁾ in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitige und bandseitige Prüfung | zu 2) Strahlenschutz bis Bleigleichwert 4 mm Volltür mit Oberblende Tür mit Lichtausschnitt mit Stahlzarge | zu 3) Beschuss- hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge |
|---------------------------|-----|---------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|---|
| Maße in mm | Typ | | | | | | | |
| 1 N | | 42 | 15,5 (F) 20,5 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 28 | RC 2 1.00 in Massivwand (Bandgegenseite) | | |
| 1 N ST | | 42 | 20,5 | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 28 | | | |
| 2 N ST | | 42 | 20,5 | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 28 | | | |
| 3 N | | 50 | 20 (F) 22 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | RC 2/RC 3 3.00 3.01 3.02 bis BR-Breite 1375 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 2750 ¹⁴⁾ | 3.00 3.10 3.01 3.11 bis Türgewicht 200 kg | 3.00 bis BR-Breite 1000 bis BR-Höhe 2125 |
| 4 N | | 50 | 20 | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | | 4.00 4.10 4.01 4.11 bis Türgewicht 200 kg | |
| 3 N ST | | 50 | 25 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | | | |
| 4 N ST | | 50 | 25 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | | | |
| 13 N | | 50 | 20 (F) 22 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | RC 2 13.00 13.01 13.02 bis BR-Breite 1314 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 2500 ¹⁴⁾ | 13.00 13.10 13.01 13.11 bis Türgewicht 200 kg | |
| 14 N | | 50 | 20 | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 33 | | 14.00 14.10 14.01 14.11 bis Türgewicht 200 kg | |
| 16 N | | 70 | 37 (F) 43 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 45 | RC 2/RC 3/RC 4¹⁾ 16.00 16.02 16.10 16.01 16.11 16.12 bis BR-Breite 1500 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 3000 ¹⁴⁾ | 16.00 16.10 16.01 16.11 bis Türgewicht 250 kg | |
| 16 N Superformat | | | | ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 35 | | | |
| 16 N ST Superformat | | 70 | 43 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 35 | | | |
| 26 N | | 70 | 41 | ≥ 120/120/220 ≥ 60 | 45 | RC 2/RC 3 26.00 26.02 26.10 26.01 26.11 26.12 bis BR-Breite 3000 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 3000 ¹⁴⁾ | 26.00 26.10 26.01 26.11 bis Türgewicht 250 kg | |
| 26 N BR > 3000x3000 | | | | ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 35 | | | |
| 5 N | | 70 | 37 (F) 43 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 40 | RC 2/RC 3 5.00 5.02 5.10 5.01 5.11 5.12 bis BR-Breite 1500 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 3000 ¹⁴⁾ | 5.00 5.10 5.01 5.11 bis Türgewicht 250 kg | |
| 6 N | | 70 | 41 (SD 37) 37 (SD 42) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 40 | RC 2/RC 3 6.00 6.02 6.10 6.01 6.11 6.12 bis BR-Breite 3000 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 3000 ¹⁴⁾ | 6.00 6.10 6.01 6.11 bis Türgewicht 250 kg | |
| 50-1 | | 91 | 37 (F) 43 (S) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 RC 2/RC 3 ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 63 | RC 2/RC 3 50-1.00 bis BR-Breite 1500 bis BR-Höhe 3000 | 50-1.00 bis Türgewicht 250 kg | |

1) RC 4 in Massivwand bandgegenseitig geprüft

Standard-Glasarten: ESG 8 mm mit ca. 20 kg/m²; Phonstop Studio 11 (SD 37) mit ca. 26 kg/m² und Phonstop 31/45 GH (SD 42) mit ca. 36 kg/m². Weitere Gläser und einbruchhemmende Gläser: Ausführung je nach Einsatzzweck.

Bleieinlage: ca. 13 kg/m² je mm Dicke

| Erläuterungen | | | | | zu 1) | zu 2) | zu 3) |
|--------------------------|--------------------|---|--|--|--|--|---|
| Maße in mm | Türblatt-dicke ca. | Schloßsitz BGS bis Mitte Schloß | Mindest-friesbreiten seitl./oben/unten Zwischenfries | Gewicht in kg/m ² Volltür ca. | RC 2 / RC 3 / RC 4 in Massivwand / Leichtbauwand bandgegenseitig und bandseitige Prüfung | Strahlenschutz bis Bleigleichwert 4 mm Volltür mit Oberblende Tür mit Lichtausschnitt mit Stahlzarge | Beschuss-hemmung M 3 Volltür ohne Oberteil mit Stahlzarge |
| Typ | | | | | | | |
| 50-2 | 91 | 41 (SD 37) 37 (SD 42) | ≥ 120/120/220 ≥ 60 RC2/RC3 ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 63 | RC2/RC3 50-2.00 bis BR-Breite 3000 ¹⁴⁾ bis BR-Höhe 3000 ¹⁴⁾ | 50-2.00 bis Türgewicht 250 kg | |
| 35 N | 70 | 37 (D) | ≥ 160/160/300 ≥ 60 RC2/RC3 ≥ 160/160/300 ≥ 160 | 45 / 57 | RC2/RC3 35.00 35.10 35.02 35.12 bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2282 | | |
| 10 N | 110 | 65 (D) 81 (S) | ≥ 200/200/300 ≥ 60 | 43 / 62 | | | |
| 20 N | 110 | 65 | ≥ 200/200/320 ≥ 60 | 43 / 62 | | | |
| 17 N | 70 | 37 (F) | | 48 | RC2/RC3 17.00 *) 17.01 *) bis BR-Breite 1314 bis BR-Höhe 2282 | 17.00 17.01 bis Türgewicht 250 kg | |
| 25 N | 73 | 37 (F) 44 (S) mit Rohr- rahmen- schloß: 35 (F) 42 (S) | ≥ 75/75/105 mit Mittelfries ≥ 280; ≥ 105/105/105 ohne Mittelfries; ab Türfalzmaß 1273 x 2348 ≥ 135/135/135 | 28–56 glas- abhängig | | | |
| 27 N | 73 | 41 mit Rohr- rahmen- schloß: 39 | ≥ 75/75/105 mit Mittelfries ≥ 280; ≥ 105/105/105 ohne Mittelfries; ab Türfalzmaß 1273 x 2348 ≥ 135/135/135 | 28–56 glas- abhängig | | | |
| 25 N Slimline | 50 | 22 | ≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280 | 28–56 glas- abhängig | | | |
| 27 N Slimline | 73 | 41 | ≥ 30/30/0 mit Mittelfries ≥ 280 | 28–56 glas- abhängig | | | |

*) bandgegenseitig geprüft

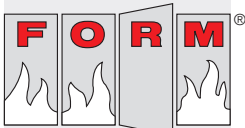
Standard- ESG 8 mm mit ca. 20 kg/m²; Phonstop Studio 11 (SD 37) mit ca. 26 kg/m² und Phonstop 31/45 GH (SD 42) mit ca. 36 kg/m²

Glasarten: Weiter Gläser und einbruchhemmende Gläser: Ausführung je nach Einsatzzweck.

Bleieinlage: ca. 13 kg/m² je mm Dicke

Erläuterungen:

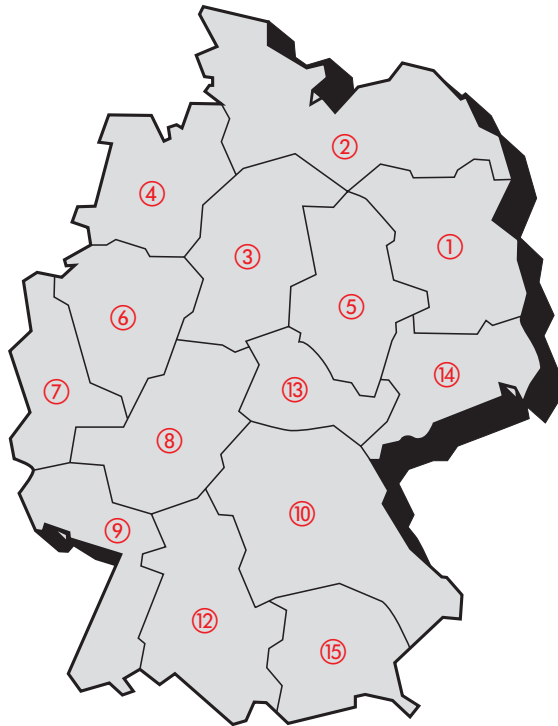
- | | |
|--|---|
| 4) nicht in Kombination mit Beschußhemmung M 3 | 10) Klimakategorie IV |
| 5) nur sturzhoch, ohne Verglasung | 11) mit Holz- oder Stahlzarge |
| 6) BR 2000 auf Anfrage | 12) mit Holzstockzarge |
| 7) mit Oberteil Rw,P = 47 dB | 13) CE-Kennzeichnung gemäß DIN EN 14351-1 (Außentüren) |
| 8) u-Wert $1,31 \frac{W}{m^2 \cdot K}$ bei Volltürblatt | 14) Maximalmaße ab 06/2012 |
| 9) u-Wert $1,38 \frac{W}{m^2 \cdot K}$ bei Volltürblatt | |



Schörghuber

Spezialtüren aus Holz

Technische Büros



DEUTSCHLAND

- ① **Schörghuber Spezialtüren KG Niederlassung Berlin**
Sony-Center
Potsdamer Straße 4
10785 Berlin
Tel. (0 30) 66 64 33 40
Fax (0 30) 66 64 33 47
- ② **Heinz Jürgens GmbH**
Große Seestraße 29
23795 Bad Segeberg
Tel. (0 45 51) 48 84
Fax (0 45 51) 9 22 18
- ③ **Andreas Varelmann**
Brinkstraße 50
49393 Lohne
Tel. (0 44 42) 7 06 30
Fax (0 44 42) 70 63 63
- ④ **Andreas Varelmann**
Brinkstraße 50
49393 Lohne
Tel. (0 44 42) 7 06 30
Fax (0 44 42) 70 63 63
- ⑤ **Romuald Ohsmann**
Müggenbusch 46
14789 Wusterwitz
Tel. (03 38 39) 6 18 06
Fax (03 38 39) 6 18 07
- ⑥ **Marx & Mainz GmbH**
Rüthener Straße 39
59558 Lippstadt
Tel. (0 29 41) 2 28 50
Fax (0 29 41) 2 27 87
- ⑦ **Christian Haller GmbH & Co. KG Werksvertretung**
In den Helten 34
53919 Weilerswist
Tel. (0 22 54) 8 30 01-0
Fax (0 22 54) 8 30 01-55
- ⑧ **Karlheinz Peters GmbH**
Martinstraße 27
63533 Mainhausen
Tel. (0 61 82) 9 37 50
Fax (0 61 82) 93 75 75
- ⑨ **Arnold Reinstädler**
Kirchendell 39
66787 Wadgassen-Differten
Tel. (0 68 34) 9 60 10
Fax (0 68 34) 96 01 18
- ⑩ **Feldlin & Reißer e. K.**
Inhaber Robert Feldlin
Klingenfeldstraße 14
90453 Nürnberg
Tel. (09 11) 99 64 00
Fax (09 11) 9 96 40 22
- ⑪ **Steven Potrykus Handelsvertretung**
Marktplatz 3
89257 Illertissen
Tel. (0 73 03) 9 52 92-0
Fax (0 73 03) 9 52 92-29
- ⑫ **Schörghuber Spezialtüren KG**
Neuhaus 3
84539 Ampfing
Tel. (0 86 36) 5 03-0
Fax (0 86 36) 5 03-8 20
- ⑬ **Schörghuber Spezialtüren KG Niederlassung Dresden**
Bruno-Paul-Haus, 2. OG
Moritzburger Weg 67
01109 Dresden
Tel. (03 51) 4 56 89 29
Fax (03 51) 5 63 31 27
- ⑭ **Fuchs + Heckmeier GmbH**
Hans-Urmiller-Ring 17a
82515 Wolfratshausen
Tel. (0 81 71) 96 96 70
Fax (0 81 71) 9 69 67 60

INTERNATIONAL

ÖSTERREICH:

Schörghuber Spezialtüren KG
Neuhaus 3
D-84539 Ampfing
Tel. +49/86 36/5 03-149
Fax +49/86 36/5 03-811

SCHWEIZ:

Schörghuber Spezialtüren c/o HÖRMANN (Schweiz) AG
Nordringstraße 14
CH-4702 Oensingen
Tel. +41/62/3 88 60 60
Fax +41/62/3 88 60 61

UNGARN:

Schörghuber Spezialtüren c/o HÖRMANN Hungária Kft.
Leshegy u. 15.
H-2310 Szigetszentmiklós
Tel. +36/24/52 51 00
Fax +36/24/52 51 10

POLEN:

Schörghuber Spezialtüren c/o HÖRMANN Polska sp. z o.o.
ul. Otwarta 1
PL 62-052 Komorniki
Tel. +48/61/8 19 73 00
Fax +48/61/8 10 75 75

RUSSLAND:

Schörghuber Spezialtüren Sales Office Moscow
Marshal Sokolovski Str. 5
Section 1
123060 Moscow
Russia
Tel. +7 495/225 69 80
Fax +7 495/225 69 85