

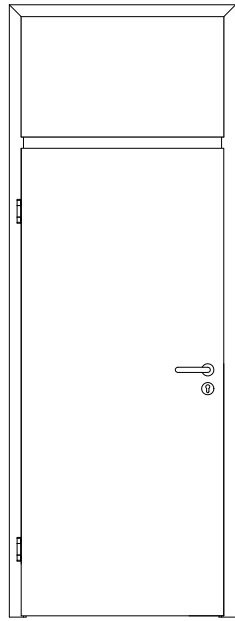
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

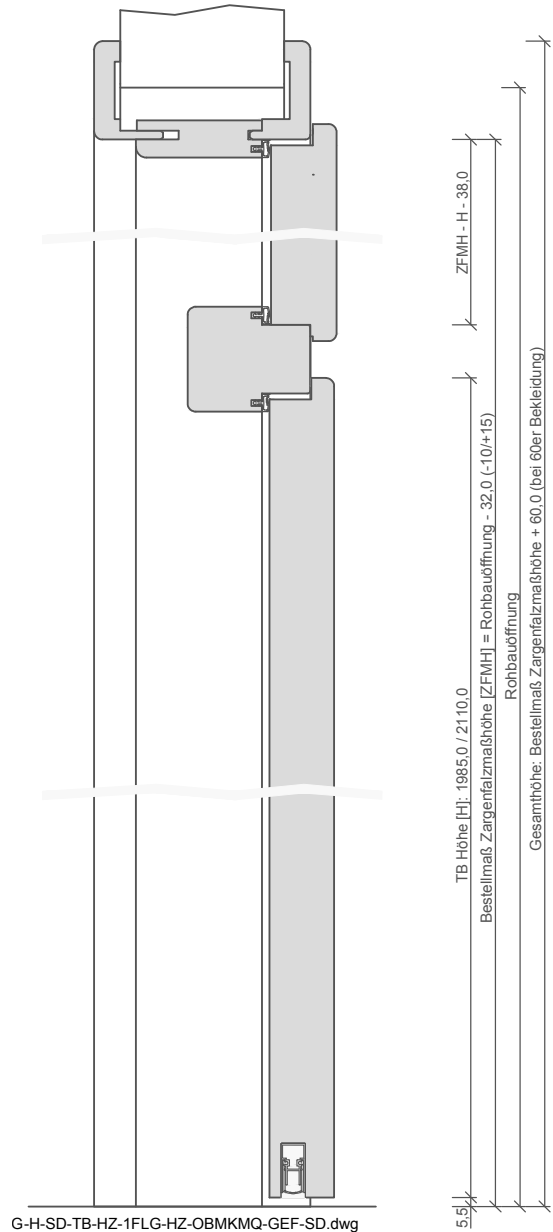
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S

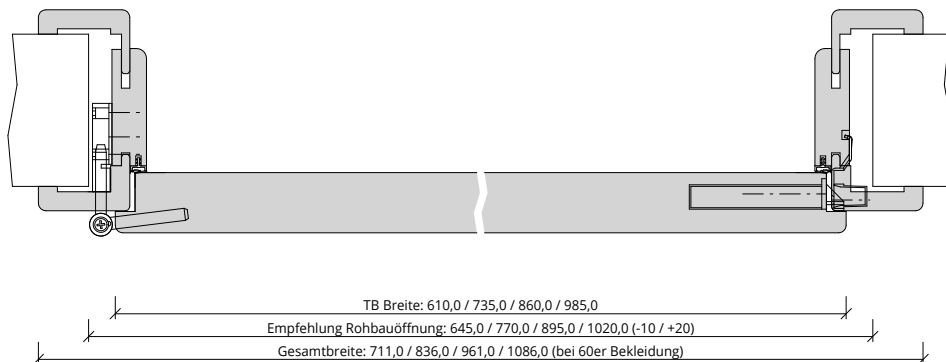




A_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OBMKMQ-GEF-SD.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF-Platte 2x3mm |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falz kante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Türzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Kämpfer | Querschnitt 64 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | verstärktes Schließblech |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

