

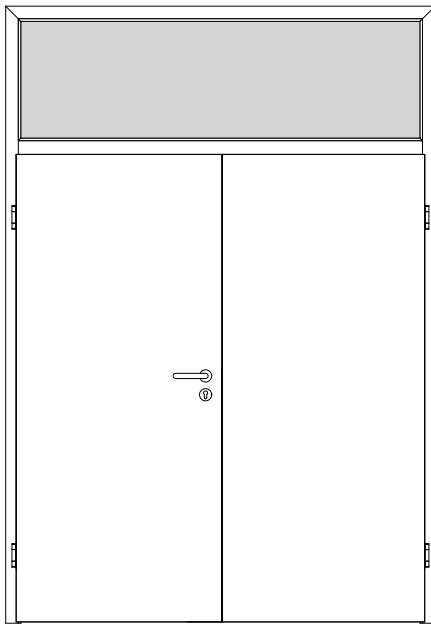
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

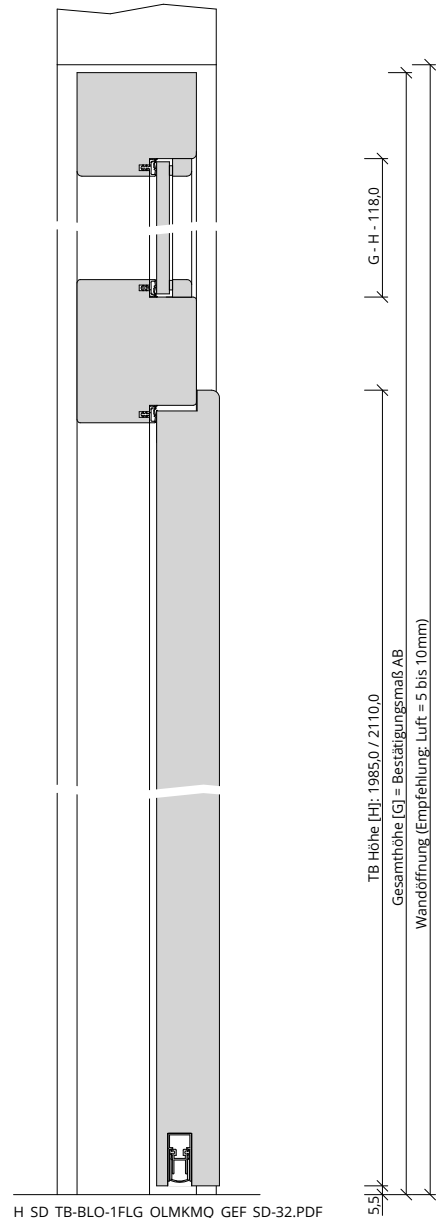
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » mit Oberlicht (Typ 13) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46BA S

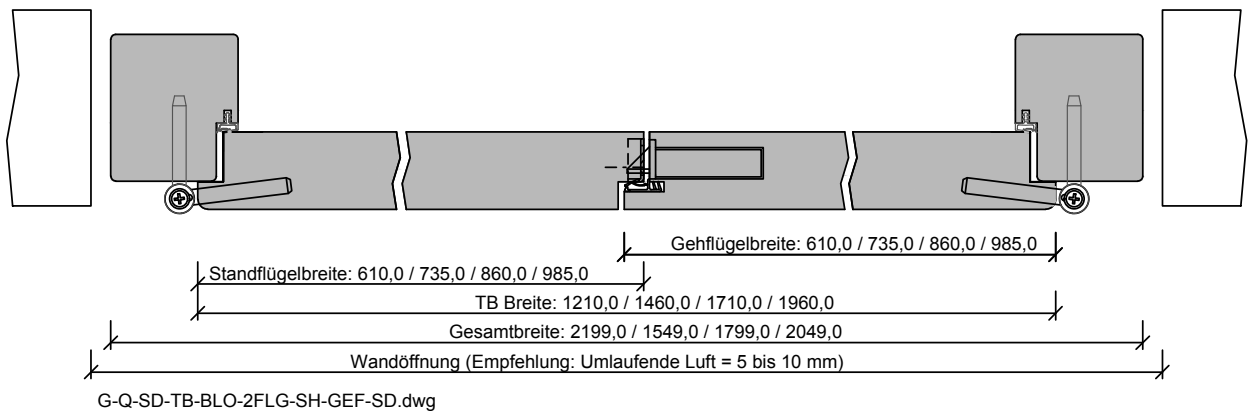




A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF



H_SD_TB-BLO-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



G-Q-SD-TB-BLO-2FLG-SH-GEF-SD.dwg



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren 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 |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1210 - 2460 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 (13x25,5), mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Schließblech Standflügel | Schließblech im Standflügel |
| 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 | Blockrahmenn mit Oberlicht mit Kämpfer für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Material | Blockrahmen aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 |
| Kämpfer | Querschnitt 90 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Bohrungen für Rahmenteil |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

