

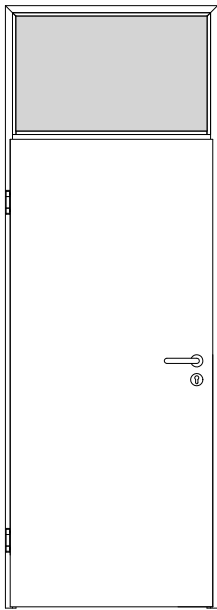
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

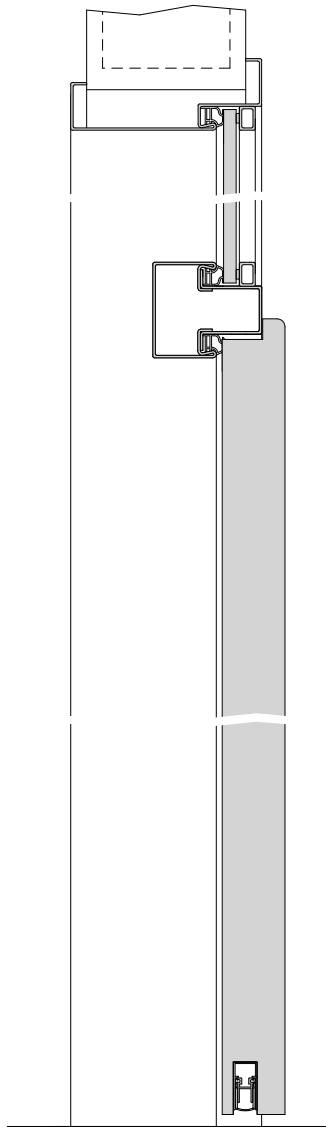
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S

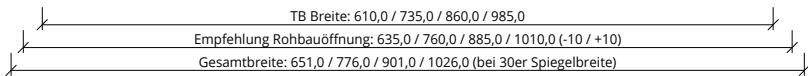
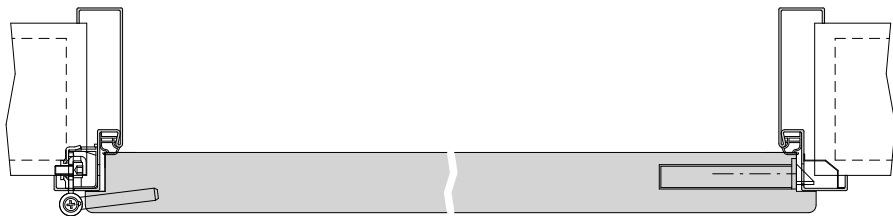
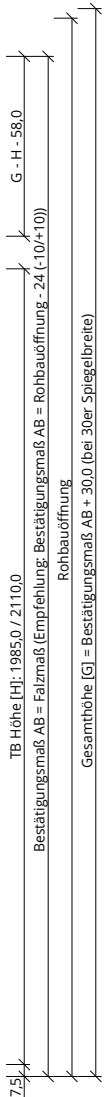




A_SD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S

Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB 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 |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] 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 SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| 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 | Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] Float klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

