

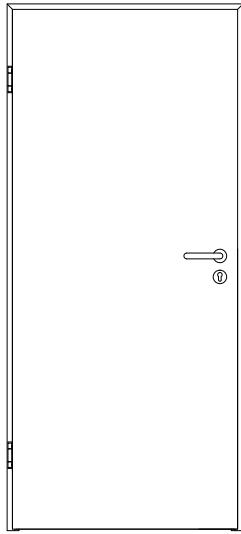
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

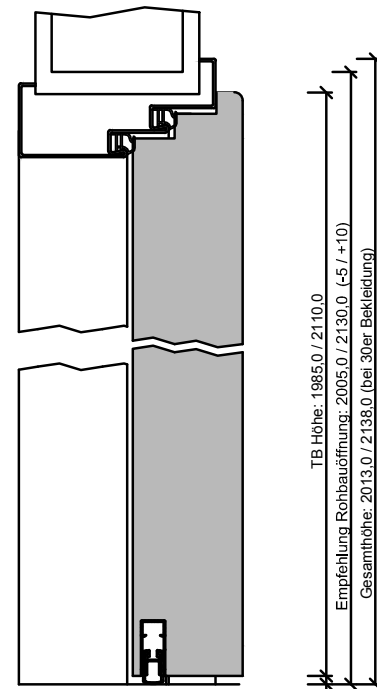
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) VRS/67BA S

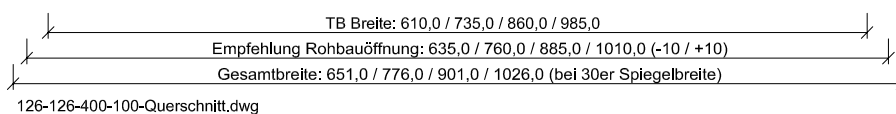
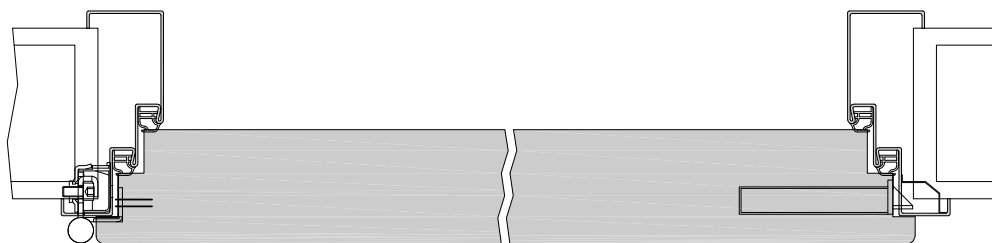




100-100-400-100_Ansicht.dwg



115-411-100-304-Höhenschnitt.dwg



126-126-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) VRS/67BA S

Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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 SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.67,0mm |
| Flächengewicht | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage VRS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 25,5x15) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72) |
| Bänder | VX-Band |
| 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 sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

