

GARANT Türenhandbuch

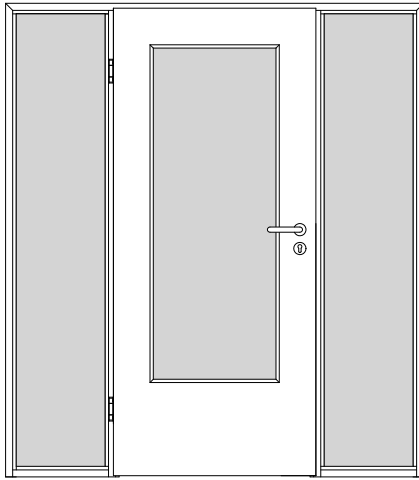
Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

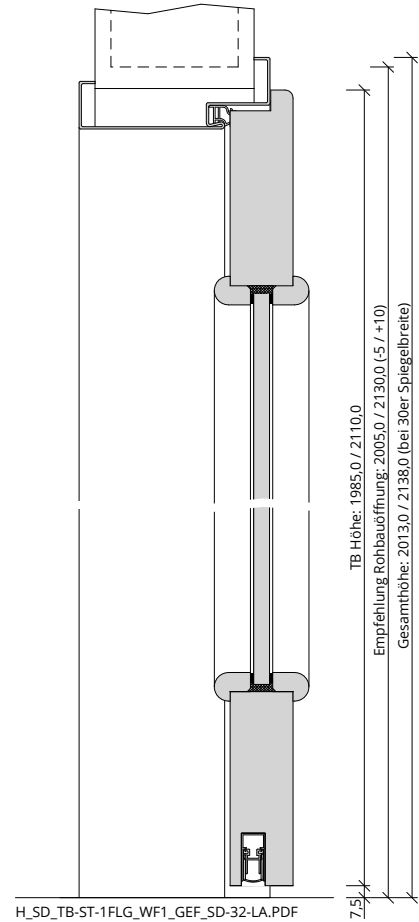
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA mit FD, BA



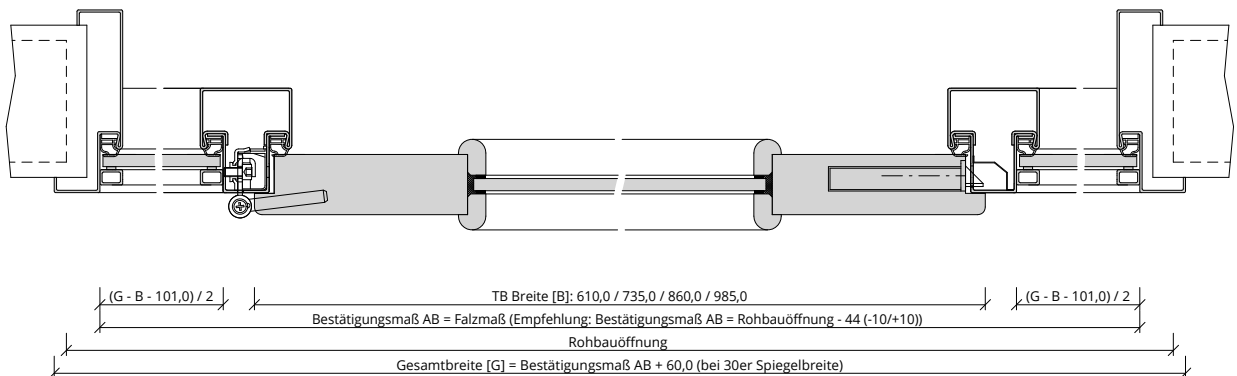
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)
» mit 2 Seitenteilen (Typ 8/9) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA mit FD, BA S



A_SD_TB-ST-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



H_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF



Q_SD_TB-ST-1FLG_WF2_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schallschutz | Rw >= 37dB 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) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Normelemente | [] TB-LA, [] TB-SLA |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| 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.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| 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 |
| 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 | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13 |
| Glas Türblatt | VSG 10mm mit SC Folie |
| Glasdesign | siehe Lichtausschnittgläser |
| Leiste | [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 3400 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | VSG 8mm mit SC-Folie |
| Glasdesign Zarge | [] ESG 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 ---- |

