

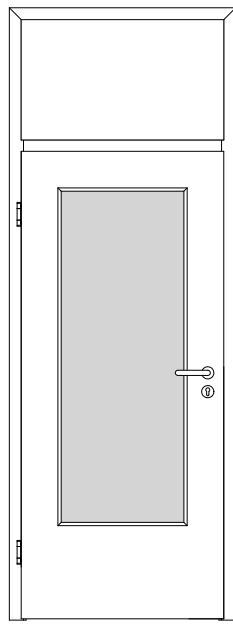
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

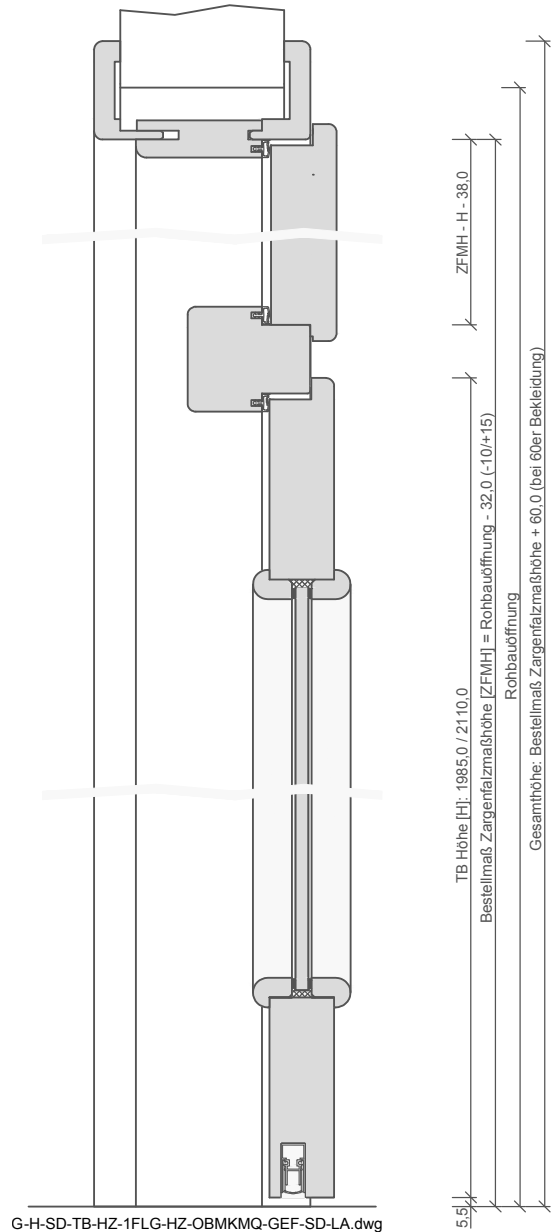
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S

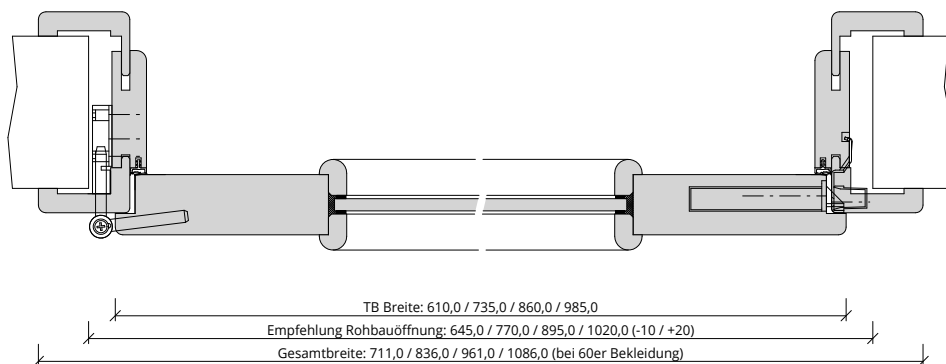




A_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OBKMQ-GEF-SD-LA.dwg



Q_SD_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-LA.PDF



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| 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.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| 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 |
| Falzkannte | 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 | [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] 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 | 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 ---- |

