

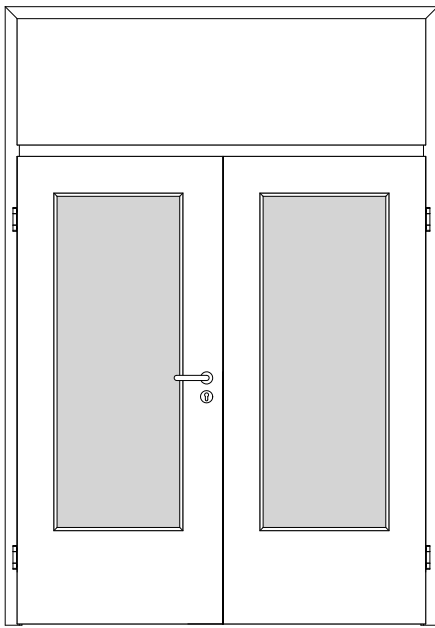
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

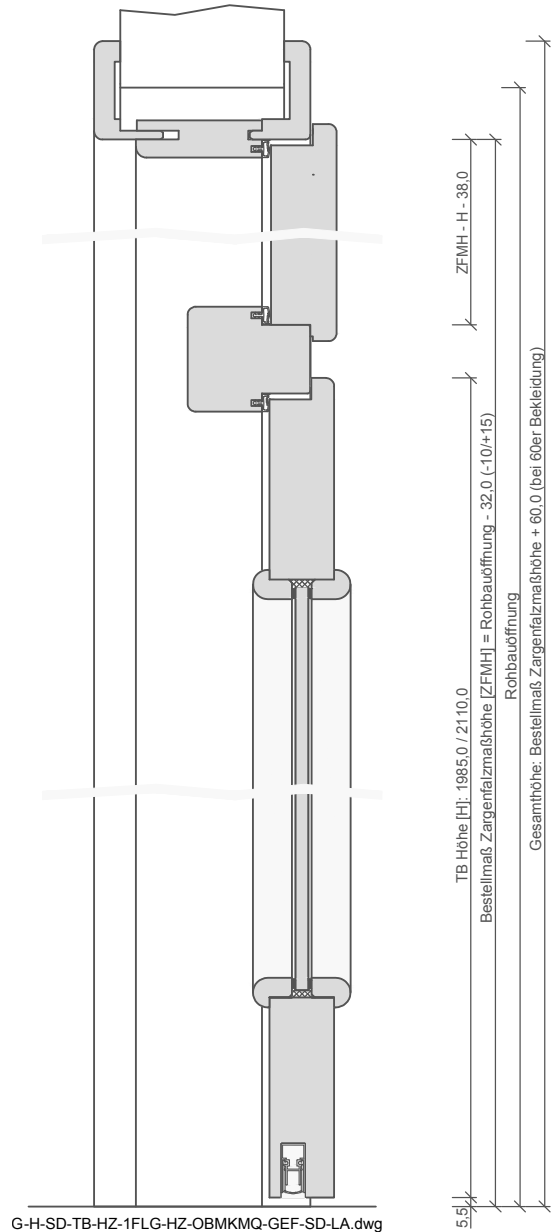
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40-LA BA S

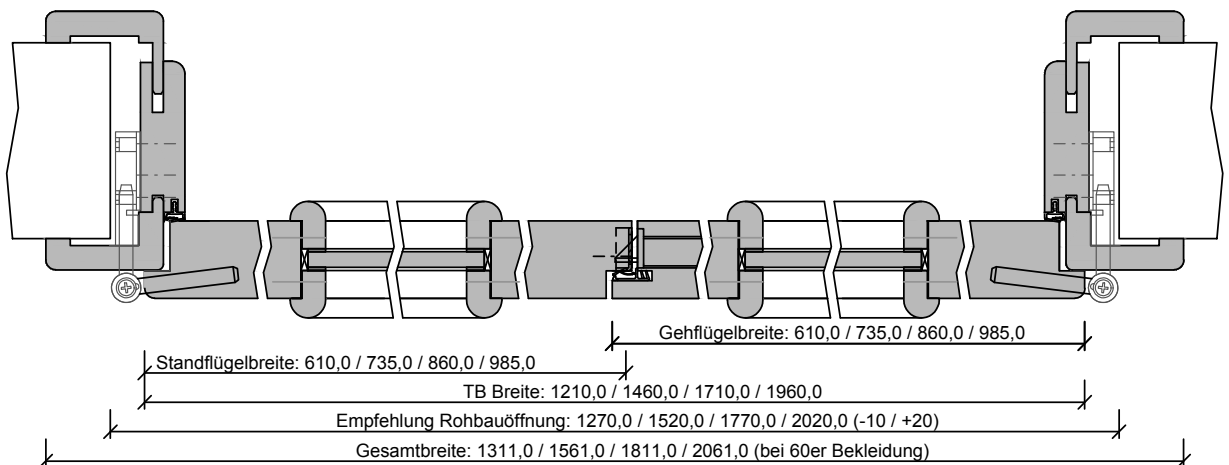




A\_SD\_TB-FU-2FLG\_OBMKMQ\_GEF\_SD-32-2-LA.PDF



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



G-Q-SD-TB-HZ-2FLG-SH-GEF-SD-LA.dwg



**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  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1210 - 2460 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), 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          | [ ] 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 2-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                   | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme                   | Spezialbandaufnahmen montiert   |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil vernickelt, lose beigelegt   |
| 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 ----  |

