

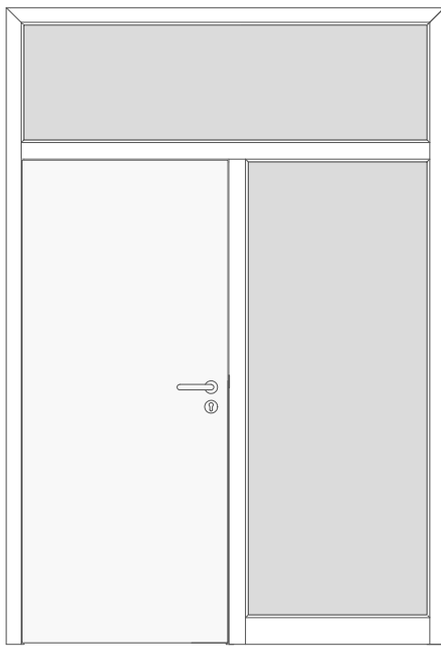
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

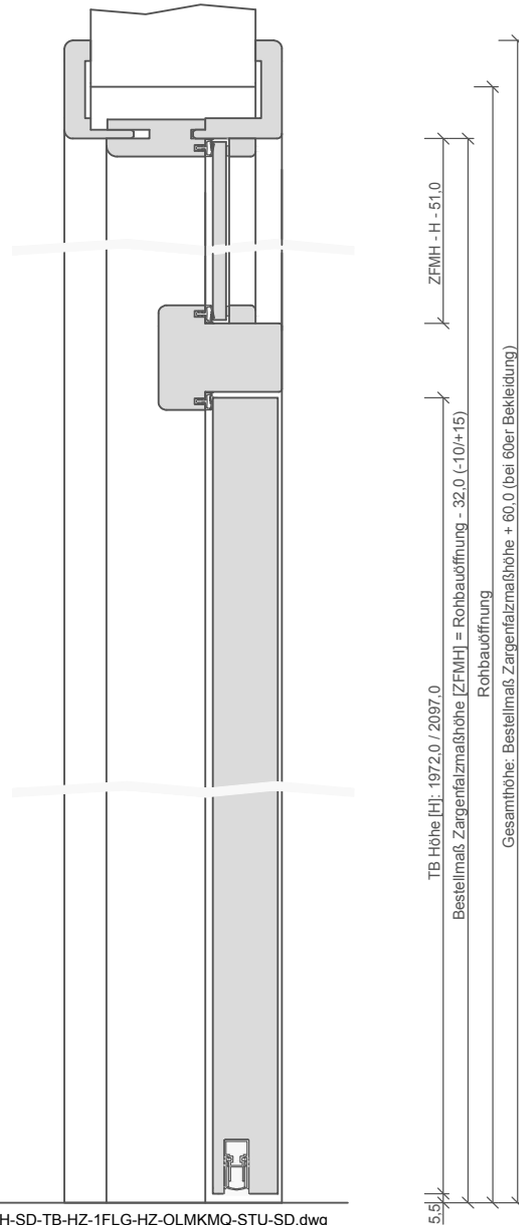
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Holzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46

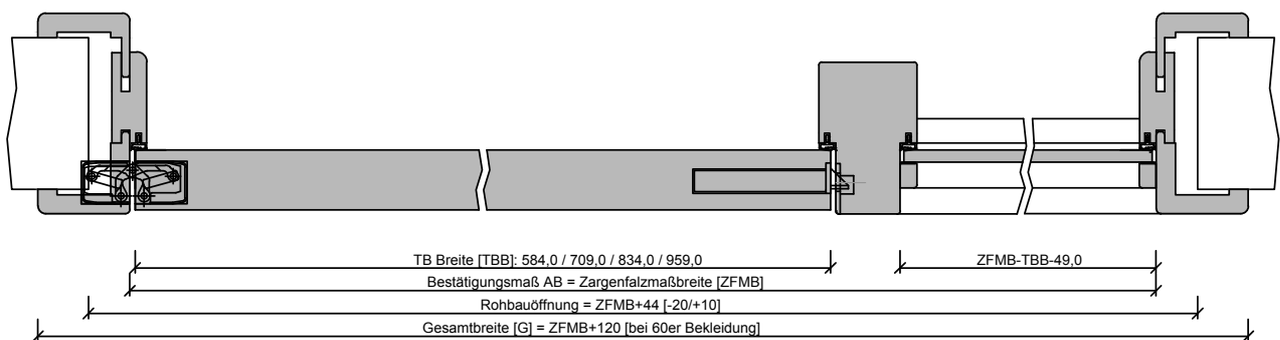




G-A-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-WF1-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-H-SD-TB-HZ-1FLG-HZ-OLMKMQ-STU-SD.dwg



G-Q-SD-TB-HZ-1FLG-WF1-STU-SD.dwg



## Klassifizierung

|              |  |
|--------------|--|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109   |
| Klimaklasse  | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)                            |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m <sup>2</sup> K (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, [ ] CK1, [ ] C2, [ ] CK2, [ ] CK3, [ ] CK4, [ ] 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 SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt                                     |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca.46,0mm   |
| Flächengewicht       | ca. 30,0 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage            | Vollspaneinlage VS1   |
| Rahmen               | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung           | HDF- Platte 2x3mm   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Eckig E, [ ] Premiumkante PK2   |
| Falzkante            | mit Kantenbeschichtung  |
| Bodendichtung        | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss              | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)   |
| Bänder               | Fräsung für verdeckt liegende Bänder  |
| Drückergarnitur      | ohne  |
| Türschließer         | ohne  |
| 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                          | Türzarge mit Oberlicht und 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen   |
| Abmessungen                    | Gesamtbreite bis 2000 mm; Gesamthöhe bis 2900 mm  |
| Oberlicht                      | mit passenden Glasleisten   |
| Glas Zarge                     | VSG 8mm mit SC-Folie  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte  |
| Kämpfer                        | Querschnitt 64 x 100  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                   | Verstellbares Lappenschließblech  |
| Bandaufnahme                   | Montageplatte für verdecktliegende Bänder   |
| Bandrahmenteil                 | verdeckte Bänder, lose beigelegt  |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR  |
| Wandstärke                     | [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberflächenart Zarge           | Lack  |
| Oberfläche Zarge               | _____   |
| Abmessung                      | ---- x ---- x ----  |

