

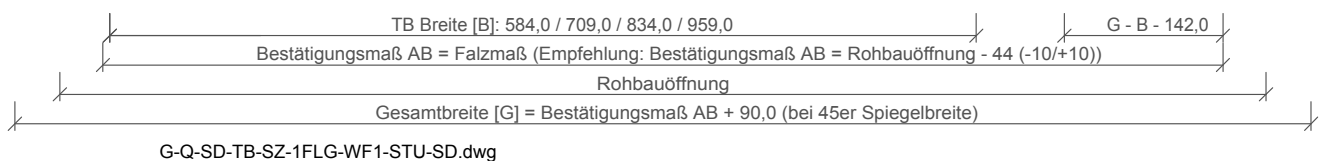
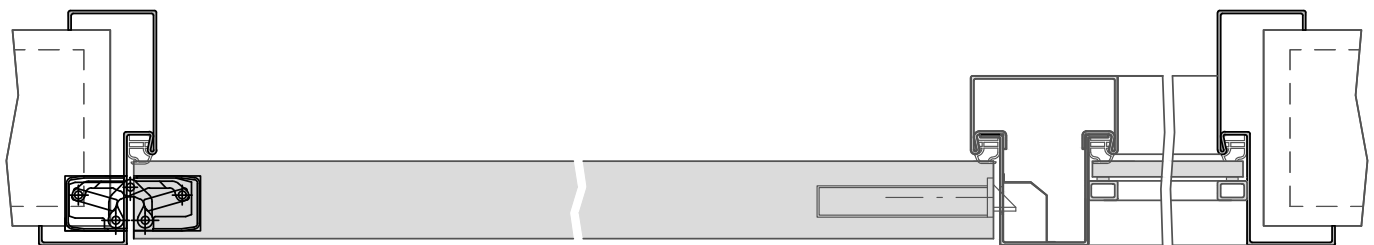
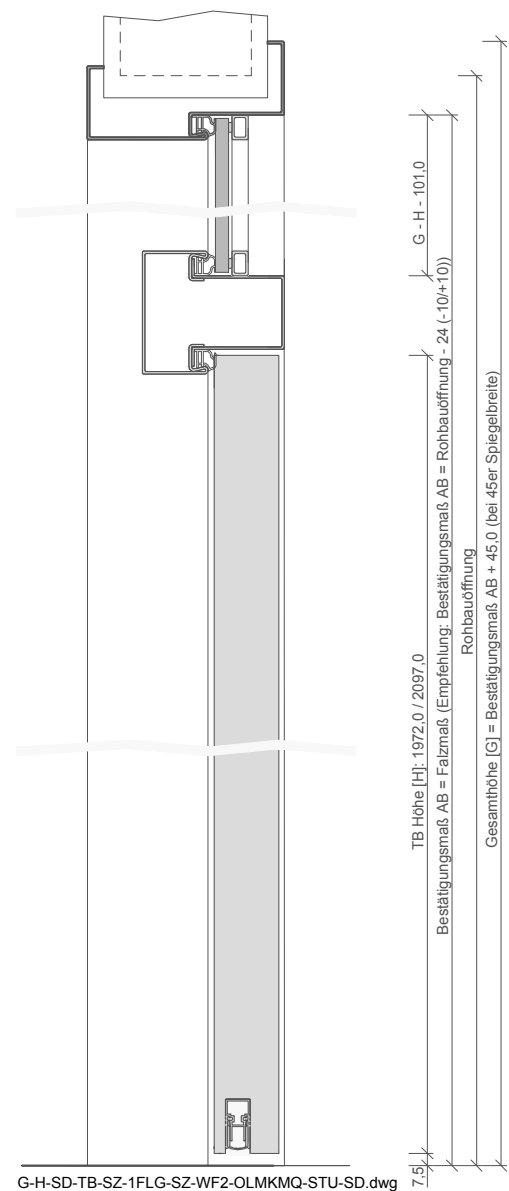
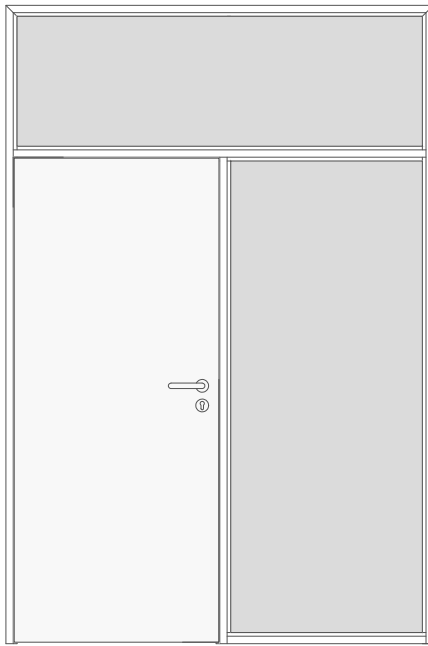
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/4





## 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/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, [ ] 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/m²   |
| 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 Schall-Ex-L   |
| Schloss              | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)  |
| Bänder               | Fräsung für verdeckt liegende Bänder   |
| Kennzeichnung        | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Lichtausschnitt      | nicht möglich  |
| Oberflächenart TB    | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Hafa Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff 0,8, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                    | Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)       |
| Oberlicht                      | mit passenden Glasleisten                                       |
| Windfang                       | mit passenden Glasleisten                                       |
| Glas Zarge                     | VSG 8mm mit SC-Folie  |
| Glasdesign Zarge               | [ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser                                |
| Material                       | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm                                |
| Kämpfer                        | 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm                           |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung verschweißt                                       |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne  |
| Schließblech                   | Stanzung Stahlzarge   |
| Bandaufnahme                   | Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder                       |
| Bandrahmenteil                 | verdeckte Bänder, lose beigelegt                                |
| Dichtung                       | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil                    |
| Kantenform                     | Rund R  |
| Wandstärke                     | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge           | grundiert   |

