

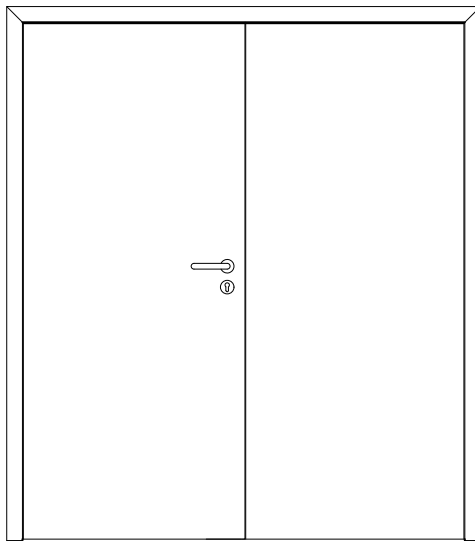
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

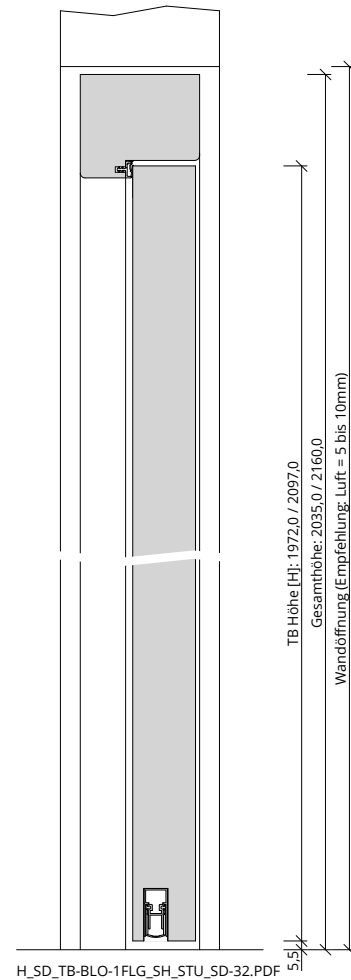
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S

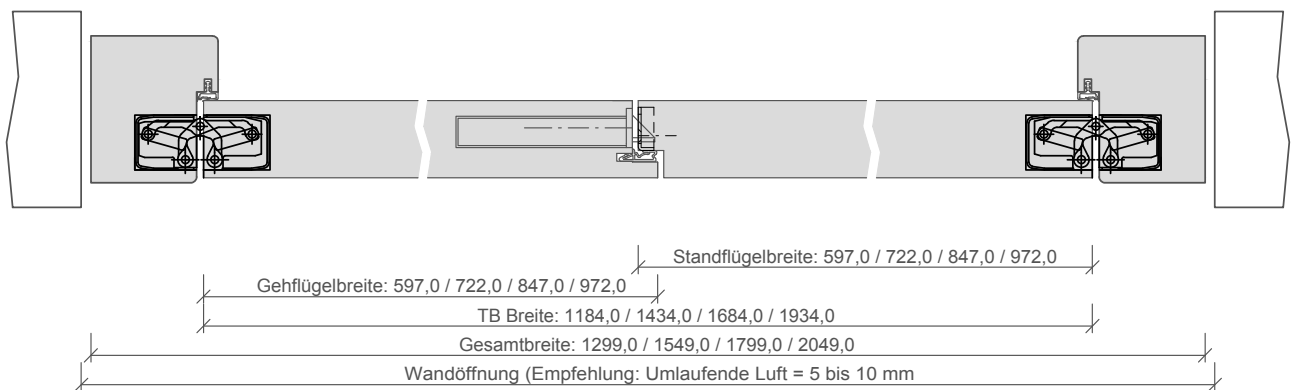




400-104-100-100\_Ansicht.dwg



H\_SD\_TB-BLO-1FLG\_SH\_STU\_SD-32.PDF



Q\_RD\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_RD-40-2.DWG



**Klassifizierung**

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB 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) |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |

**Garant-Produktsortiment:**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Normelemente                         | TB-glatt  |
| Designtüren Aura, Corona             | [ ] A800, [ ] C800, [ ] C700  |
| Profilüren RIVA, Como, Parma, Milano | [ ] RI1-12, [ ] 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                                     |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1184 - 2434 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit              | 20mm  |
| Dicke                    | ca.40,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 23,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspaneinlage VS1   |
| Rahmen                   | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung               | HDF- Platte 3mm   |
| Falz                     | stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung                                      |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig E, [ ] Premiumkante PK2   |
| Falzkante                | mit Kantenbeschichtung  |
| Bodendichtung            | absenkbare Bodendichtung  |
| Schloss                  | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | Schließblech im Standflügel   |
| 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 mm |
| Oberfläche Türblatt      | _____   |
| Türtyp:                  | _____   |
| Abmessung                | ---- x ----   |

**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Blockrahmenn sturzhoch für 2-flügelige Türen                     |
| Material                       | Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne   |
| Schließblech                   | Flachschließblech für Obenverriegelung                           |
| Bandaufnahme                   | Fräsung für verdeckt liegende Bänder                             |
| Bandrahmenteil                 | verdeckte Bänder, lose beigelegt                                 |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil                         |
| Kantenform                     | Rund R   |
| Wandstärke                     | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge           | Lack   |
| Oberfläche Zarge               | _____  |
| Abmessung                      | ---- x ---- x ----   |

