

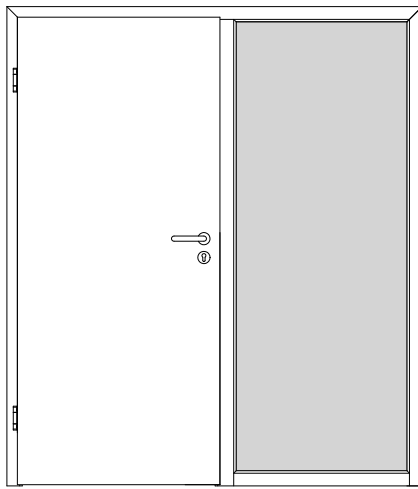
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

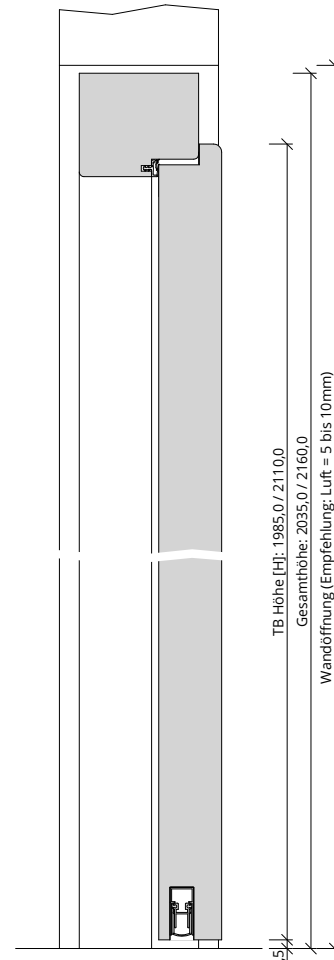
### Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil (Typ 4/7) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46BA S

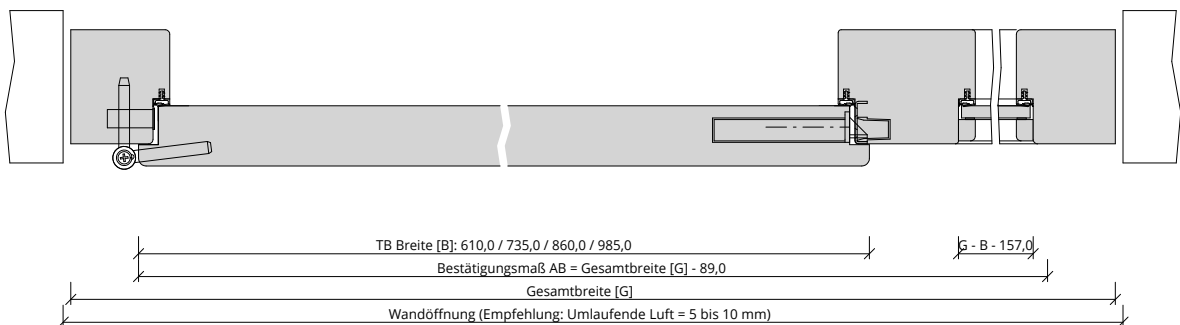




A\_SD\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-32.PDF



H\_SD\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-32.PDF



Q\_SD\_TB-BLO-1FLG\_WF1\_GEF\_SD-32.PDF



**Klassifizierung**

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 37dB 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)         |
| FSC®         | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)         |

**Garant-Produktsortiment:**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente                          | TB-glatt  |
| Design Türen 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 SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt                                     |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit           | 20mm  |
| Dicke                 | ca. 46,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage             | Vollspaneinlage VS3   |
| Rahmen                | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung            | HDF- Platte 2x3mm   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x25,5)  |
| 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)   |
| Bänder                | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| 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 mit 1 Seitenteil mit Kämpfer für 1-flügelige Türen       |
| Windfang                       | mit passenden Glasleisten   |
| Glas Zarge                     | VSG 8mm mit SC-Folie  |
| Material                       | Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75      |
| Kämpfer                        | Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne  |
| Schließblech                   | verstärktes Schließblech  |
| Bandaufnahme                   | Bohrungen für Rahmenteil  |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil                              |
| Kantenform                     | Rund R  |
| Wandstärke                     | Empfehlung: >=80mm  |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] CPL   |
| Oberfläche Zarge               | _____   |
| Abmessung                      | _____ x _____ x _____   |

