

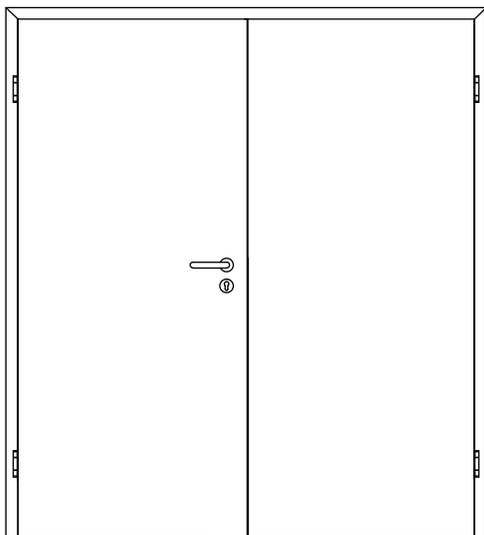
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

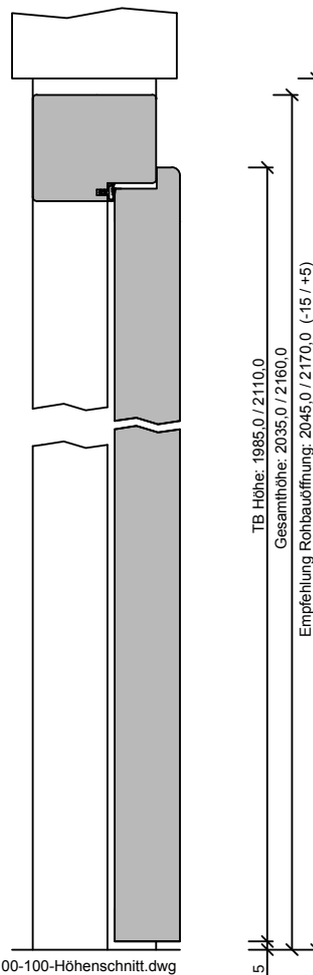
### Funktionstüren » Objekt

Türblatt + Blockrahmen Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » RS1/40 BA S, OBT



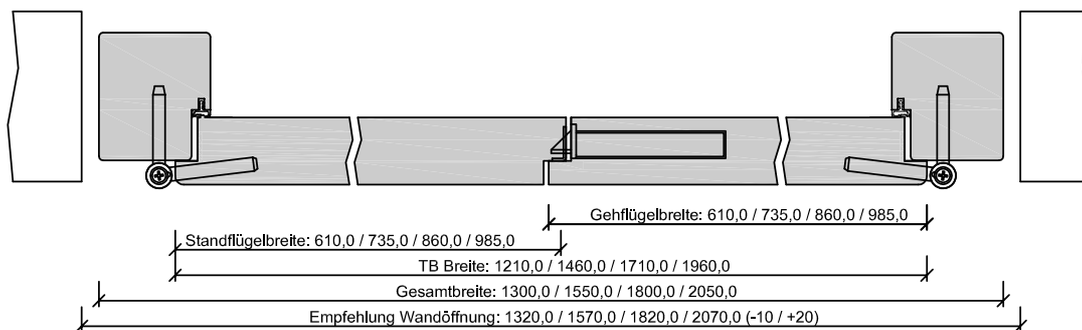


300-100-306-100\_Ansicht.dwg



100-300-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0  
 Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0  
 Empfehlung Rohbaudöffnung: 2045,0 / 2170,0 (-15 / +5)



301-108-305-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
 Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0  
 Gesamtbreite: 1300,0 / 1550,0 / 1800,0 / 2050,0  
 Empfehlung Wandöffnung: 1320,0 / 1570,0 / 1820,0 / 2070,0 (-10 / +20)



## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Objekttür    | RS1/40  |
| Klimaklasse  | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)       |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,75 W/m <sup>2</sup> K                              |
| 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                 | Objekttür, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße gefälzt (bxh)    | 610 - 1235 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit              | 50mm  |
| Dicke                    | ca.40,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 15,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| Innenlage                | Röhrenspaneinlage RS1   |
| Rahmen                   | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator  |
| Absperrung               | HDF- Platte 3mm   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5)  |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2                          |
| Falzkante                | mit Kantenbeschichtung  |
| Schloss                  | PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel  |
| Schließblech Standflügel | Spezial-Schließblech im Standflügel   |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material                       | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                                       |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | ohne  |
| Bandaufnahme                   | Bohrungen   |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt                       |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | Rund R  |
| Wandstärke                     | >=100   |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] CPL, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC) |

