

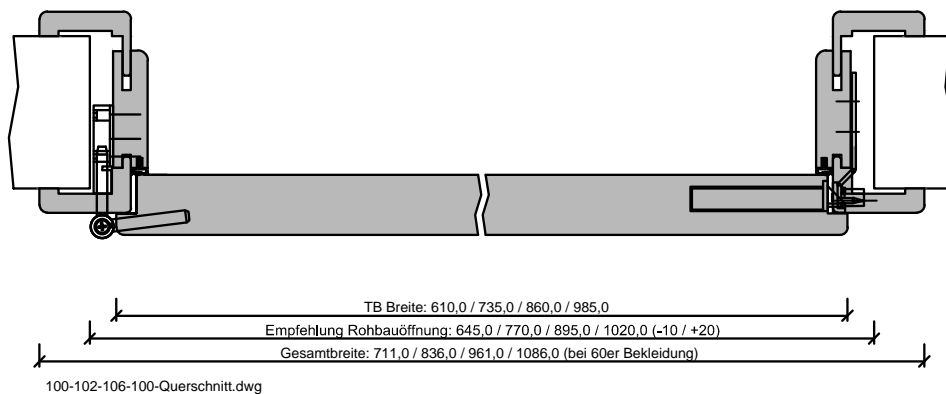
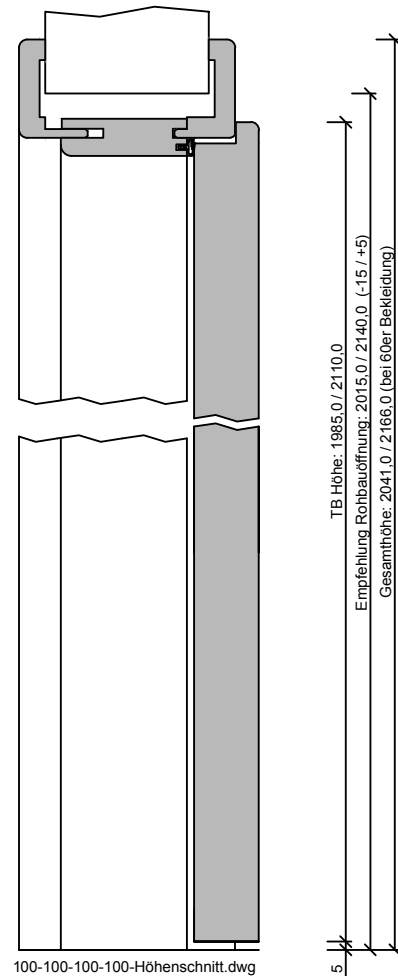
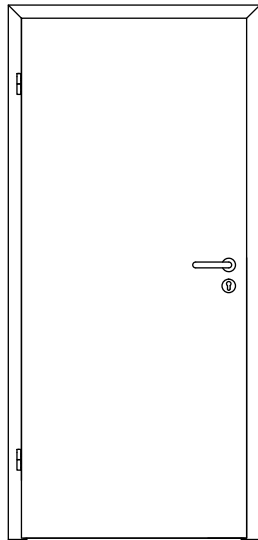
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Feuchtraum

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-RS BA M





## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuchtraum  | Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2 |
| Klimaklasse | KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)              |

## Garant-Produktsortiment:

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Normelemente              | TB-glatt           |
| Design Türen Aura, Corona | [ ] C700, [ ] C800 |
| Stilltüren                | nicht möglich      |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | Feuchtraumtür, Kartonverpackt                                    |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse M (RAL MEB-M) (Aufbemusterung Klasse S möglich (Typ SII)) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca.40,0mm  |
| Flächengewicht        | ca. 15,5 kg/m²   |
| Innenlage             | Röhrenspaneinlage  |
| Rahmen                | MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach                      |
| Absperrung            | Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm                                    |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x25,5)                                       |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] Premiumkante PK2                    |
| Falzkante             | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss               | BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)                              |
| Bänder                | Einbohrband 2-teilig, vernickelt                                 |
| Kennzeichnung         | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite         |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm                                 |
| Oberfläche Türblatt   | _____  |
| Türtyp:               | _____  |
| Abmessung             | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm  |
| Schließblech                   | Winkelschließblech, silberfarben  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                       | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Rund R, [ ] Eckig E   |
| Wandstärke                     | [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche Zarge               | _____   |
| Abmessung                      | _____ x _____ x _____   |

