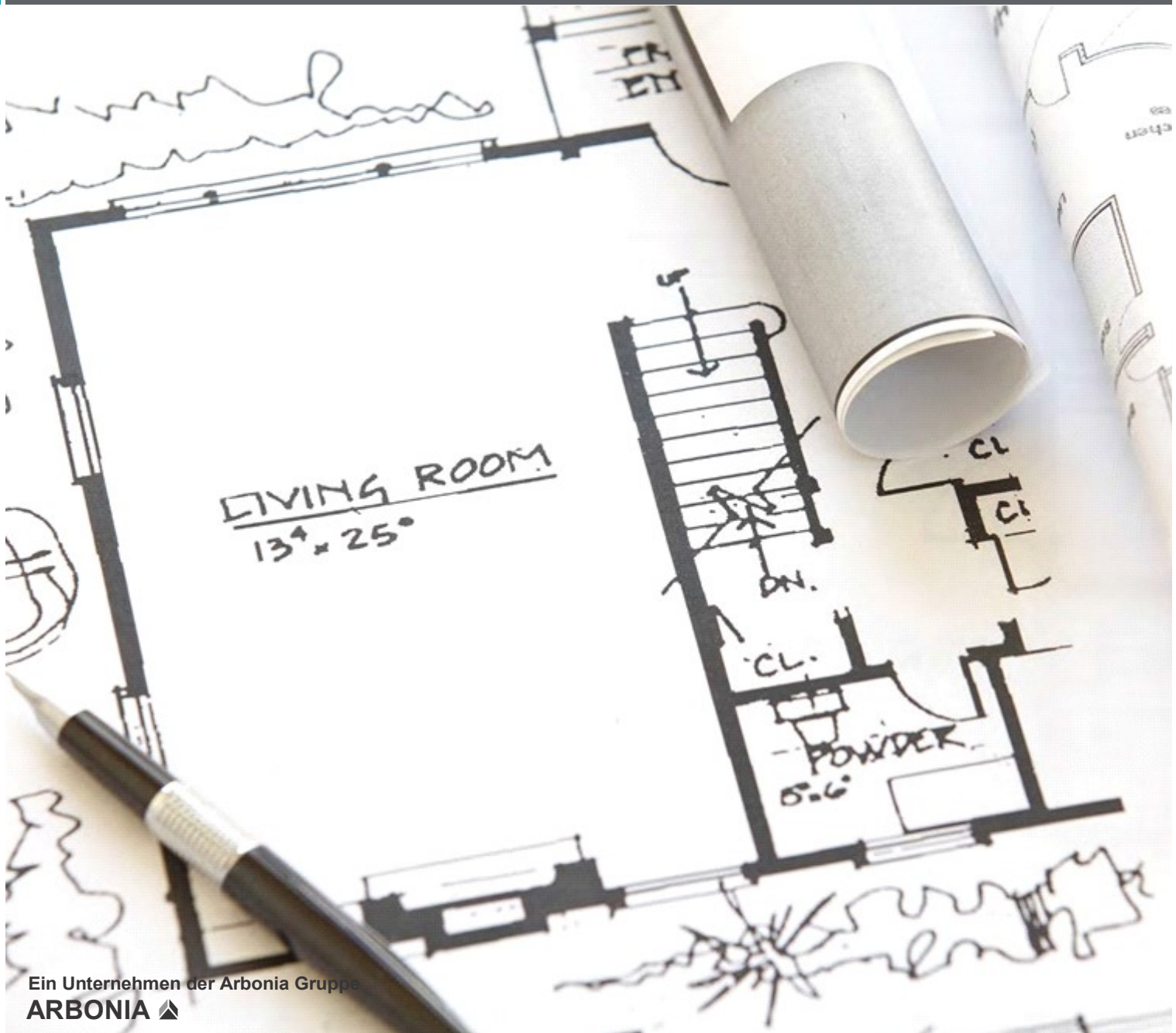


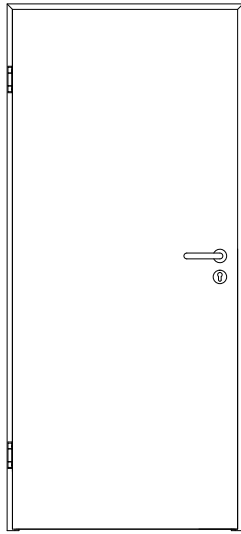
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

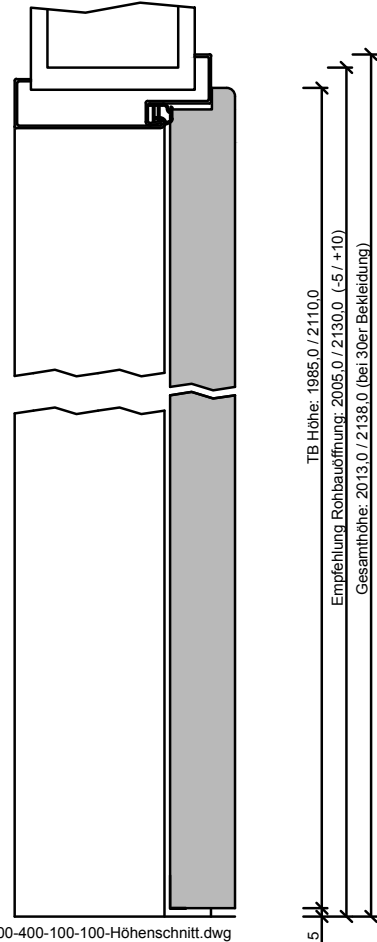
### Funktionstüren » Feuchtraum

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

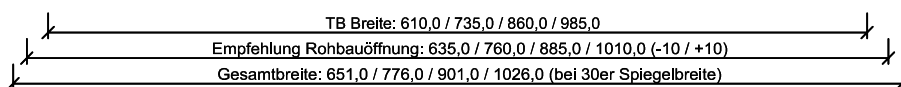
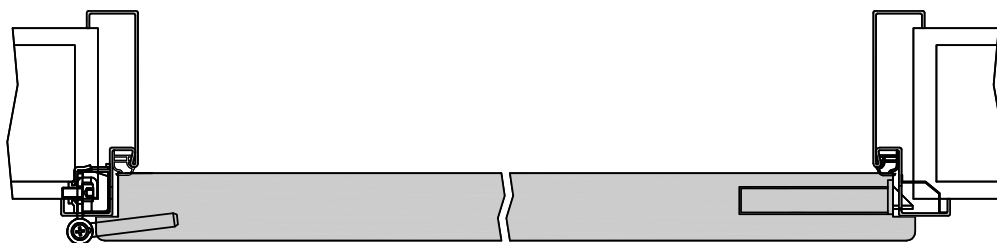




100-100-400-100\_Ansicht.dwg



100-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



100-107-400-100-Querschnitt.dwg



**Klassifizierung**

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

**Garant-Produktsortiment:**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Normelemente             | TB-glatt           |
| Designtüren 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                | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen                 |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm                           |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt                                  |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme         | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung    |
| Bandrahmenteil       | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung             | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil               |
| Kantenform           | Rund R   |
| Wandstärke           | [ ] >=100, [ ] Eckzarge                                    |
| Oberflächenart Zarge | gründiert  |
| Oberfläche Zarge     | _____  |
| Abmessung            | _____ x _____ x _____                                      |

