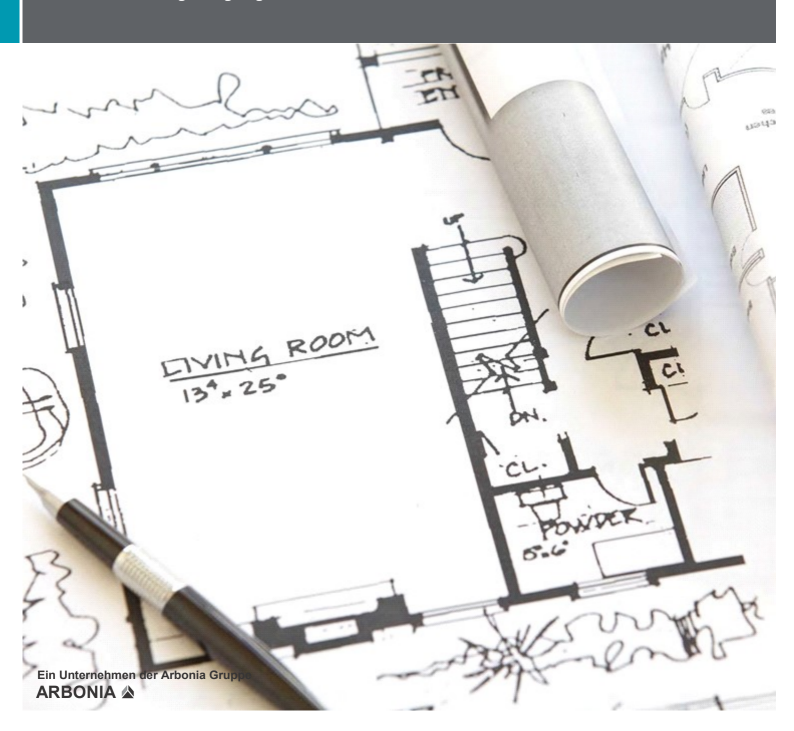


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuchtraum

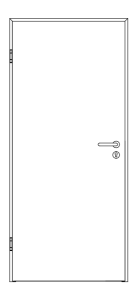
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-RS BA M



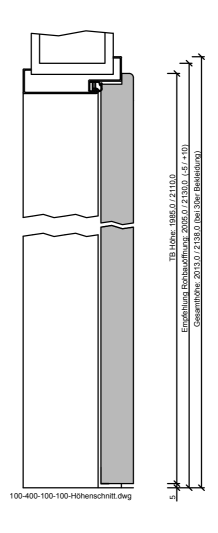
GARANT Türenhandbuch

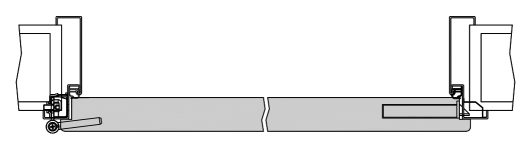


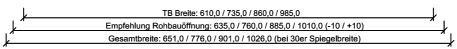
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-RS BA M



100-100-400-100_Ansicht.dwg







100-107-400-100-Querschnitt.dwg



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuchtraum » Türblatt + Stahlzarge (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
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

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 15,5 kg/m²InnenlageRöhrenspaneinlage

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung 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 grundiert
Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ____ x ____

Ausschreibungstext