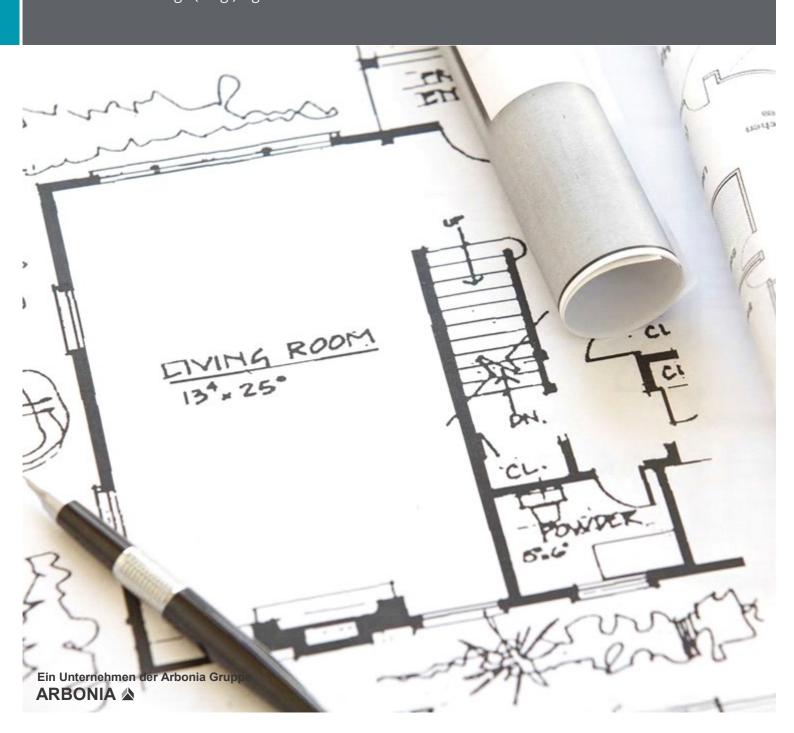


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuchtraum

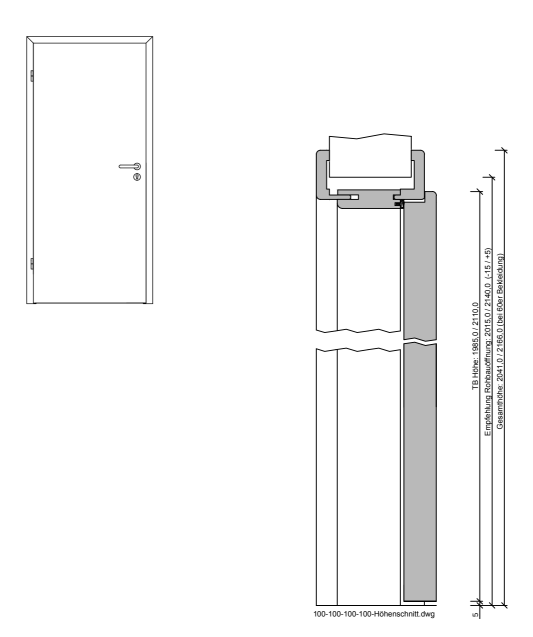
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » FR-RS BA M

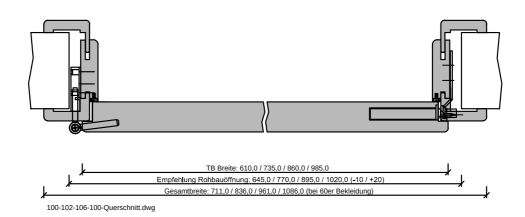


GARANT Türenhandbuch



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







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

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 ____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm feuchtebeständigen MDF, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

 $Verstellbereich\ Zierbekleidung\ Zierbekleidung\ ab\ WS105\ mit\ Wandst\"{ar} kenausgleich\ -5\ bis\ +15\ mm$

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 ____

