Ausschreibungstext

FR-RS1/40 BA S



Klassifizierung

Feuchtraum Feuchtraumtür laut Prüfbericht Nr.16/03-A092-K2

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuchtraumtür, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
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 PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, 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

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärkenausgleich -10 / +10 mm (ab Wandstärke 125mm) bzw. -5 / +15mm (bei Wandstärke = 100mm)

Schließblech Winkelschließblech, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Kantenform [] Rund R, [] Eckig E
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung ____ x ___ x ____

Herstellernachweis:

GARANT Türen und Zargen GmbH OT Ichtershausen Garantstraße 1, Gewerbepark Thörey 99334 Amt Wachsenburg Telefon +49 (0)3 62 02/91-0 service@garant.de www.garant.de

