

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)
DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit 20mm
Dicke ca.40,0mm
Flächengewicht ca. 15,5 kg/m²
Innenlage Röhrenspaneinlage
Rahmen MDF-Rahmen (feuchtebeständig), unten 2-fach
Abspernung Feuchtraum- HDF- Platte 3,0mm
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Schloss BB-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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 2-flügelige Türen
Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdeckt liegende Bänder
Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt
Kantenform Rund R
Oberflächenart Zarge grundiert
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

