Ausschreibungstext

VS1/46 BA E, RC2, SSK1



Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung

U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

PEFC

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Garant-Produktsortiment:

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []CK2, []CK2, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2 (COMO NUR

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit15mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 29,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt
Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Schließblech Verstärkte Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Kantenform Rund R Oberflächenart Zarge grundiert

Herstellernachweis:

www.garant.de

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

