Ausschreibungstext

PB2 VS1/46 BA S. KK II



Klassifizierung

Strahlenschutz Strahlenschutz BLEI-2 (nach DIN 6834)
Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

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

Garant-Produktsortiment:

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano RI1-12

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 985 x 1735 - 2110

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 40,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte mit 1,0mm Blei Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Schloss Spezial-Strahlenschutzschloss mit versetztem Drücker
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 mm

 Oberfläche Türblatt

 Türtyp:
 ______ x

 Abmessung
 _____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

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

