Ausschreibungstext

SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 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 nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte 3mm Absperrung

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Schloss Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

 $\hbox{\tt []LA,[]LA2,[]LA3,[]LA4 S/M/B,[]LA5 S/M/B,[]LA6,[]LA10,[]LA11,[]LA 12,[]LA13}$ Lichtausschnitt

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-Folie Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp:

Abmessung ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Oberlicht mit passenden Glasleisten Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Rund R Kantenform grundiert Oberflächenart Zarge 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

Seite: 1

Erstellungsdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

