Ausschreibungstext

gefälzt / 2-flügelig



Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt, Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Dicke ca.39.5mm

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

Herstellernachweis:

PRÜM-Türenwerk GmbH Andreas-Stihl-Straße 1 D-54595 Weinsheim Telefon: +49 6551 1470-01 info@tuer.de / www.tuer.de

Seite: 1
Erstellungsdatum: 12.05.2025
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Onlin
versic

