

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: Vollspanplatte VS, Röhrenspanplatte RS, Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: Spanplatte, HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: Eckig EC, Rund RP/RPKR, Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: BB-Schloss, WC-Schloss, PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff, Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU, Eckig EC, Profil PR, Softline SLF, Kleine Rundkante RFKR, Primo, Hohlkehle HK65/22
Wandstärke: 80, 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330
Oberflächenart Zarge: CPL, G-TEC®, Schichtstoff, Weißlack

Herstellernachweis:

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

