

PRÜM-Produktsortiment: Typ: _____
Oberfläche: _____
Abmessungen: b: _____ h: _____ WS: _____
Menge: Stückzahl: _____

Klassifizierung

Schallschutz Rw \geq 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca.39,5mm
Innenlage Vollspanplatte VS
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR, Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff, Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Gashalteleisten für 2-flügelige Türen
Windfang mit 2 Seitenteilen, mit passenden Gashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)
Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Kantenform Rund RU
Oberflächenart Zarge CPL, G-TEC®, Massiv, Lack, Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Herstellernachweis:

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

