

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

Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095
Schallschutz $R_w \geq 32$ dB nach DIN 4109 (≥ 37 dB auf Anfrage möglich)
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 und Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber
Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt
Türschließer Türschließer mit Scherengestänge, Türschließer mit Gleitschiene, Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)
Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB CPL, Lack, Schichtstoff
Oberfläche Türblatt: _____
Türtyp: _____
Abmessung: ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Schließblech Flachschießblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt
Kantenform Rund RU
Oberflächenart Zarge CPL, Massiv, Lack
Oberfläche Zarge: _____
Abmessung: ---- x ---- x ----

Herstellernachweis:

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

