

RD-40

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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095
Schallschutz $R_w \geq 32$ dB nach DIN 4109 (≥ 37 dB / ≥ 42 dB auf Anfrage möglich)
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca. 39,5mm
Innenlage Vollspanplatte VS
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR, Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
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!)
Oberflächenart TB CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff, Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Kantenform Rund RU (60/80mm), Eckig EC (50/55/60/80mm), Profil PR (65mm), Softline SLF (70mm), Hohlkehle HK65/22
Oberflächenart Zarge CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff

Herstellernachweis:

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

