

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

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095
 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 absenkbares 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, Lack, Schichtstoff
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen (bxh) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
 Windfang WF1 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, Lack
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen (bxhWS) ---- x ---- x ----

Herstellernachweis:

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

