

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

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Rauchschutz RS1 nach DIN 18095
Schallschutz $R_w \geq 32$ dB 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 Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca.45,0mm
Innenlage Spanplatte FPY
Falz stumpf
Kantenprofil Stumpf EC, Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)
Oberflächenart TB CPL, Lack, Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
Türtyp lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxh) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen
Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Flachschießblech aus Edelstahl
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!
Kantenform Rund RU (60/80mm), Eckig EC (50/55/60/80mm)
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

