

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
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
Schallschutz $R_w \geq 42$ dB nach DIN 4109
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 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 FS 30-1 DF SK3 EH2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
Dicke ca. 68,0mm
Innenlage Sandwicheinlage
Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)
Kantenprofil Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbarer Bodendichtung
Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/80/72), 4-fach verschraubt
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt
Türschließer Türschließer mit Scherengestänge, Türschließer mit Gleitschiene, Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)
Oberflächenart TB CPL, Lack, Schichtstoff
Oberfläche Türblatt: _____
Türtyp: _____
Abmessung: _____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!
Kantenform Rund RU (60/80mm), Eckig EC (50/55/60/80mm), Profil PR (65mm)
Oberflächenart Zarge CPL, Lack, Schichtstoff
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

