

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)
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)
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 FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca. 45,0mm
Innenlage Spanplatte FPY
Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)
Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 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 Türblatt: _____
Türtyp: _____
Abmessung: ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen
Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)
Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!
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

