

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

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite
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)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
Dicke ca. 45,0mm
Innenlage Spanplatte FPY
Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)
Kantenprofil Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR, Premiumkante PK2
Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt
Bänder Anschraubband 160mm, matt vernickelt, 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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, Aufnahmeelement verstärkt für 3-teilige Bänder
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

