

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

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
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, 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
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!)
Glas Türblatt Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)
Oberflächenart TB CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff, Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000
Glas Zarge Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung, Aufnahmeelement 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, G-TEC®, Lack, Schichtstoff

Herstellernachweis:

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

