Ausschreibungstext

FS 30-2-LA (T30)



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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
Dicke ca.45,0mm

Innenlage ca.45,0mm Spanplatte FPY

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: _______
Türtyp: ______

Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm)

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

