Ausschreibungstext

FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



PRÜM-Produktsortiment: Oberfläche:	
Abmessungen: Menge:	b:h:Stückzahl:
Klassifizierung	
Feuerschutz	T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095
Rauchschutz	RS2 nach DIN 18095
Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109
Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
PRÜM-Produktsortiment	
BASIC	nicht möglich
Konstruktionsmerkmale Türblatt	
Türblatt	FS 30-2-LA 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), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	[] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Türblatt:	
Türtyp:	
Abmessung:	X
Konstruktionsmerkmale Zarge	
Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Calaba Oblanda	State of Stable and St

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

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

Seite: 1 Erstellungsdatum: 18.10.2024

