## Ausschreibungstext

FS 30-2 RD (T30 RS SK1)



PRÜM-Produktsortiment: T	yp:
Oberfläche: _	···
	: h: WS: tückzahl:
Wenge.	tückzahl:
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)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)
PRÜM-Produktsortiment	
BASIC	nicht möglich
Konstruktionsmerkmale 1	ürblatt
Türblatt	FS 30-2 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante
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
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortim	ent
Türtyp lt. Produktsortiment	
Abmessungen (bxh)	X
Konstruktionsmerkmale 2	'arge
Zarge	Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Schließblech	Flachschließblech für Obenverriegelung
Bandaufnahme	[] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder
Kantenform	Rund RU
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Massiv, [] Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsor	timent

\_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

## Herstellernachweis:

Abmessungen (bxhxWS)

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

Seite: 1
Erstellungsdatum: 18.05.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Online
versior