## Ausschreibungstext

## T30RS-1 SK4-13 (Typ 13)



Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich (Prüfklima c))

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt T30RS-1 SK4-13, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

Dicke roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm

Innenlage Sandwicheinlage

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/80/72)

Bänder [] Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt, [] optional verdecktliegendes Bandsystem

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf)

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff (max. 1,2mm)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Schließblech Typ 209

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund RU

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

## Herstellernachweis:

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

