

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

### Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095  
Rauchschutz RS1 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 Blockrahmen und Kämpfer)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca.45,0mm  
Innenlage Spanplatte FPY  
Falz stumpf  
Kantenprofil  Stumpf EC,  Premiumkante PK2  
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung  
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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,  Lack,  Schichtstoff,  Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen  
Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge Brandschutzglas (ohne UV-Schutz)  
Schließblech Flachschießblech aus Edelstahl  
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
Kantenform Rund RU  
Oberflächenart Zarge  Massiv,  Weißlack,  Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

### Herstellernachweis:

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

