

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

### Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049  
Rauchschutz RS1 nach DIN 18095  
Einbruchhemmung RC3 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite  
Schallschutz  $R_w \geq 47$ dB 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® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH3 SK4 RD, 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 gefälzt (3-seitig 13x43,0) (+ Falzdichtung)  
Kantenprofil Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss Mehrfachverriegelung mit automatischen Fallenriegeln (9/80/72)  
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 (optional mit Freilauf)  
Oberflächenart TB [ ] Lack, [ ] Schichtstoff (max. 1,2mm)  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: ---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  
Schließblech Hauptschließblech Typ 363  
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung (bei RC3 mit 4 Stk. Bandseitensicherungen)  
Kantenform Rund RU  
Oberflächenart Zarge [ ] Massiv, [ ] Weißlack  
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

