

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  
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite  
Schallschutz  $R_w \geq 42$ dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,00 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)  
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 EH2 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)  
Dicke  $\geq 60,0$ mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz stumpf mit Gegenfälsung  
Kantenprofil [ ] Eckig Stumpf GF, [ ] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt  
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  
Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, lose beigelegt  
Türschließer [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (optional mit Freilauf) (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)  
Oberflächenart TB [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  
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

### Herstellernachweis:

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

