

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

### Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095  
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite  
Schallschutz  $R_w \geq 32$ dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)  
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-45-RD, Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)  
Dicke ca. 45,0mm  
Innenlage Vollspanplatte VS  
Falz stumpf  
Kantenprofil  Stumpf EC,  Premiumkante PK2  
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), nicht im Lieferumfang enthalten  
Türschließer  Türschließer mit Scherengestänge,  Türschließer mit Gleitschiene,  Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)  
Oberflächenart TB  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
Oberfläche TB lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Türtyp lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Abmessungen (bxh) ---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen  
Schließblech Stanzung Stahlzarge (mit Verstärkungswinkel)  
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
Profil  Umfassungszarge,  Blockzarge,  Blockzarge 2-schalig,  Eckzarge  
Oberflächenart Zarge grundiert  
Abmessungen (bxh x WS) ---- x ---- x ----

### Herstellernachweis:

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

