

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

### Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095  
Schallschutz  $R_w \geq 42$ dB 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)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD-SD-42-LA, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca. 68,0mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)  
Kantenprofil [ ] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [ ] Premiumkante PK2  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (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 (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)  
Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm  
Oberflächenart TB [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: ---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen  
Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
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

