

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

## Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095  
Schallschutz  $R_w \geq 32$ 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)

## PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca.39,5mm  
Innenlage Vollspanplatte VS  
Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil  
Kantenprofil Stumpf EC  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  
Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber  
Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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 Sicherheitsglas VSG 8mm  
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  
Oberflächenart TB [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  
Oberfläche TB lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Türtyp lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Abmessungen (bxh) ---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen  
Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung  
Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung  
Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  
Profil [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge  
Oberflächenart Zarge grundiert  
Abmessungen (bxhWS) ---- x ---- x ----

## Herstellernachweis:

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

