

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, 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 absenkbare 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!)  
Oberflächenart TB  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 1 Seitenteil für 2-flügelige Türen  
Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm  
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech Flachschießblech für Obenverriegelung  
Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung  
Kantenform  Rund RU (60/80mm),  Eckig EC (50/55/60/80mm),  Profil PR (65mm),  Softline SLF (70mm)  
Oberflächenart Zarge  CPL,  Lack  
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

