

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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (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 SD-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca. 39,5mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)  
Kantenprofil [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)  
Bänder [ ] 3-teiliges Einbohrband, vernickelt, [ ] Elegance Classic mit Band V 0037 WF FD FV  
Oberflächenart TB [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  
Oberfläche TB lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Türtyp lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Abmessungen (bxh) ---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen  
Windfang mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)  
Schließblech Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben  
Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  
Kantenform Rund RU  
Oberflächenart Zarge [ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Lack  
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
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

