

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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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 SD-32-LA, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca.39,5mm  
Innenlage Vollspanplatte VS  
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)  
Kantenprofil  Eckig EC,  Rund RU/RP/RPKR,  Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)  
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  
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 Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen  
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech Standard mit Haltetaschen, silberfarben  
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  
Kantenform  Rund RU (60/80mm),  Eckig EC (50/55/60/80mm),  Profil PR (65mm),  Softline SLF (70mm),  Hohlkehle HK65/22  
Oberflächenart Zarge  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
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

