

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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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 HSD-43-2, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
Dicke ca.45,5mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil, incl. Schlagleiste zur bauseitigen Montage  
Kantenprofil  Eckig EC,  Rund RU/RP/RPKR,  Premiumkante PK2  
Bodendichtung absenkbar Bodendichtung  
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)  
Schließblech Standflügel  Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel,  Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel  
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt  
Oberflächenart TB  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
Oberfläche TB lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Türtyp lt. Produktsortiment \_\_\_\_\_  
Abmessungen (bxh) ---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen  
Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten  
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 24mm  
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren)  
Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  
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  
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

