

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

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite  
Schallschutz  $R_w \geq 42$ dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)  
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-59-SK3, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)  
Dicke ca. 61,5mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz stumpf mit Gegenfällung  
Kantenprofil  Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante),  Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung  
Schloss EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/80/72), 4-fach verschraubt  
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  
Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten  
Oberflächenart TB  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm  
Schließblech Flachschießblech aus Edelstahl  
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung  
Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!  
Kantenform  Rund RU (60/80mm),  Eckig EC (50/55/60/80mm)  
Oberflächenart Zarge  CPL,  Lack,  Schichtstoff  
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

