## Ausschreibungstext

## EH-60-SK3 (RC3 SK3 Doppelfalz)



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

Klassifizierung

Einbruchhemmung RC3 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m²K (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-60-SK3, einbruchhemmende Tür RC3 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

Dicke ca.68,0mm
Innenlage Sandwicheinlage

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (8/80/72)

Bänder Anschraubband (verstärkt) mit 160mm Bandlänge, Tragzapfen und Stiftsicherung

Drückergarnitur Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

 Abmessung:
 \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech Winkelschließblech für Mehrfachverriegelung, verstärkt, silberfarben
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), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm), [] Hohlkehle HK65/22

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

