

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

## Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095  
Rauchschutz RS1 nach DIN 18095  
Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite  
Schallschutz  $R_w \geq 37$ dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,00 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 FS 30-1 EH2 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)  
SmartDOOR- System Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung  
Konnektivität KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich  
Bedingungen Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag)  
Sensor KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert  
Stromversorgung Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  
Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  
Dicke  $\geq 60,0$ mm  
Innenlage Sandwicheinlage  
Falz stumpf mit Gegenfäzung  
Kantenprofil  Eckig Stumpf GF,  Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)  
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung  
Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72)  
Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  
Drückergarnitur PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)  
Türschließer  Türschließer mit Gleitschiene,  Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)  
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

