

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

### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109  
Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)  
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 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 SD-T-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt  
Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)  
SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlusses (batteriebetrieben)  
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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich  
Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen  
Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  
Dicke ca.42,0mm  
Innenlage Vollspanplatte VS  
Falz stumpf  
Kantenprofil [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2  
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung  
Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)  
Schließzylinder Profilylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)  
Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt  
Drückergarnitur [ ] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [ ] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Knaufdrücker)  
Oberflächenart TB [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  
Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_  
Türtyp: \_\_\_\_\_  
Abmessung: ----- x -----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

### Herstellernachweis:

PRÜM-Türenwerk GmbH  
Andreas-Stihl-Straße 1  
D-54595 Weinsheim  
Telefon: +49 6551 1470-01  
info@tuer.de / www.tuer.de

