

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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109
Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
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 SD-T-47, Schallschutztür SK4 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. 64,5mm
Innenlage Sandwicheinlage
Falz stumpf mit Gegenfälzung
Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen
Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)
Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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

