

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 Profilzylinder 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 TB lt. Produktsortiment _____
Türtyp lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxh) ---- 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

