## Ausschreibungstext

## SD-T-47-KL3 (SK4 KL3)



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- Einsteckschlosses (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 Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Premiumkante PK2

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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

## 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

Seite: 1

Erstellungsdatum: 12.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

