## Ausschreibungstext

## SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S



Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt VS1/40 BA S, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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

TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge ohne Zarge

## Herstellernachweis:

GARANT Türen und Zargen GmbH OT Ichtershausen Garantstraße 1, Gewerbepark Thörey 99334 Amt Wachsenburg Telefon +49 (0)3 62 02/91-0 service@garant.de www.garant.de

