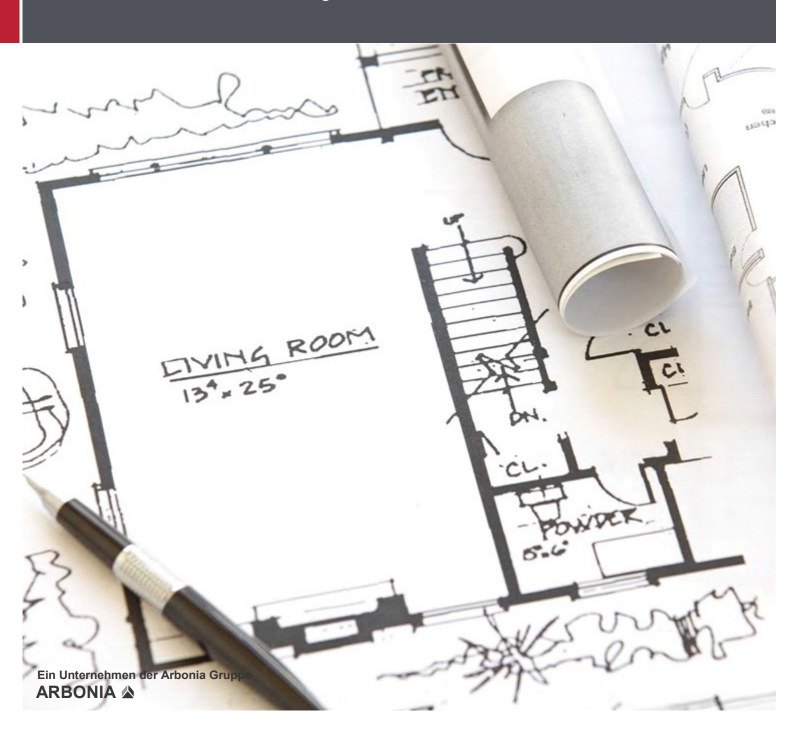


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

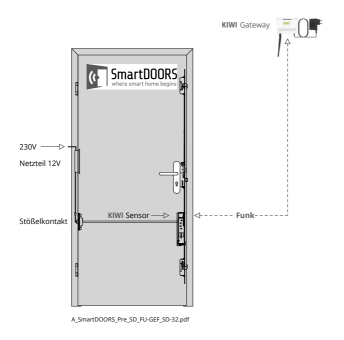
PREMIUM » Schallschutz » Türfutter gefälzt » SD-32-KL3 (SK1 KL3)

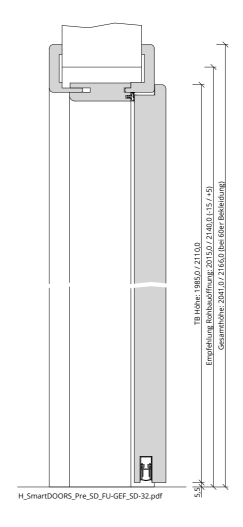


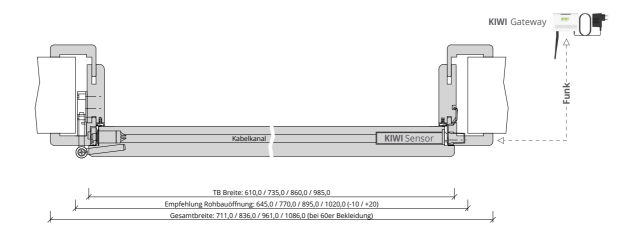
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Türfutter gefälzt » SD-32-KL3 (SK1 KL3)









 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-GEF_SD-32.pdf$



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Türfutter gefälzt » SD-32-KL3 (SK1 KL3)

Klassifizierung

Rw >= 32dB nach DIN 4109 Schallschutz Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) Wärmedämmung

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC auf Anfrage STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ STII nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE

ROYAL Alle Varianten ohne LA

GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt Türblatt SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung

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, werkseitig im Türblatt montiert

Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

610 - 1235 x 1985 - 2235 TB-Maße gefälzt (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.42.0mm Flächengewicht ca. 26.0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falz

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)

Schließzvlinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen Zarge

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

[] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm) Kantenform

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

Seite: 3

Druckdatum: 25.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

