

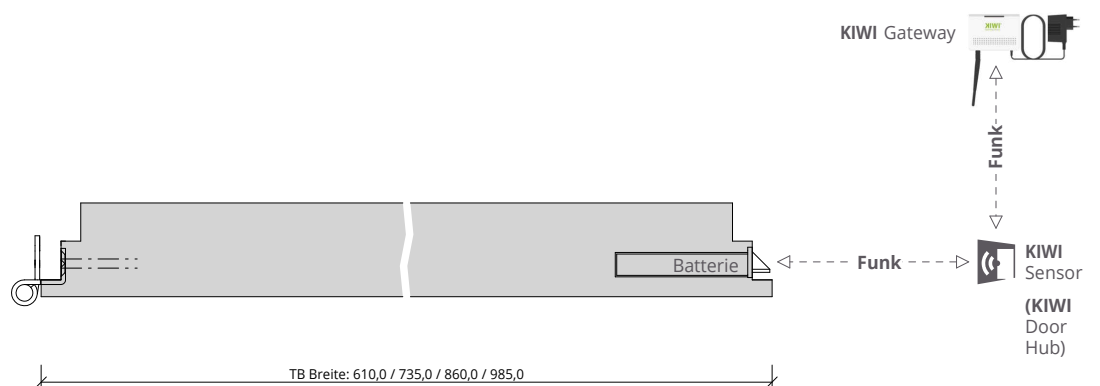
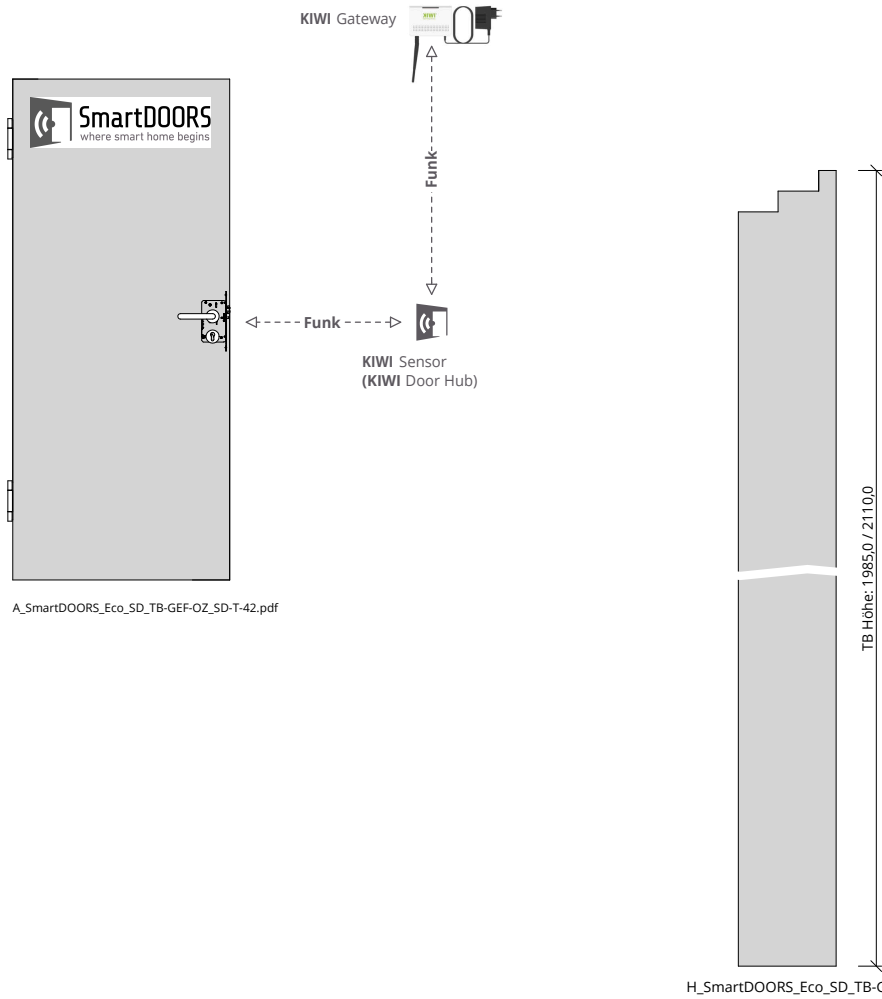
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-42-KL3 (SK3 KL3)





Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ-SD-T-42.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| Schallschutz | Rw >= 42dB 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 |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türblatt | SD-T-42, Schallschutztür SK3 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 |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 64,5mm |
| Flächengewicht | ca. 37,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF-Klimadeck mit Alueinlage |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| 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) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|-------|------------|
| Zarge | ohne Zarge |
|-------|------------|

