

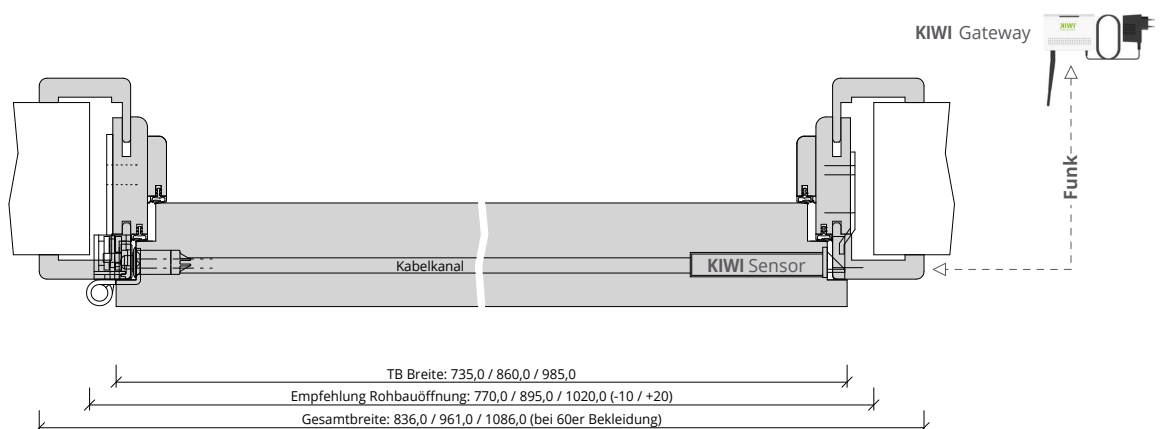
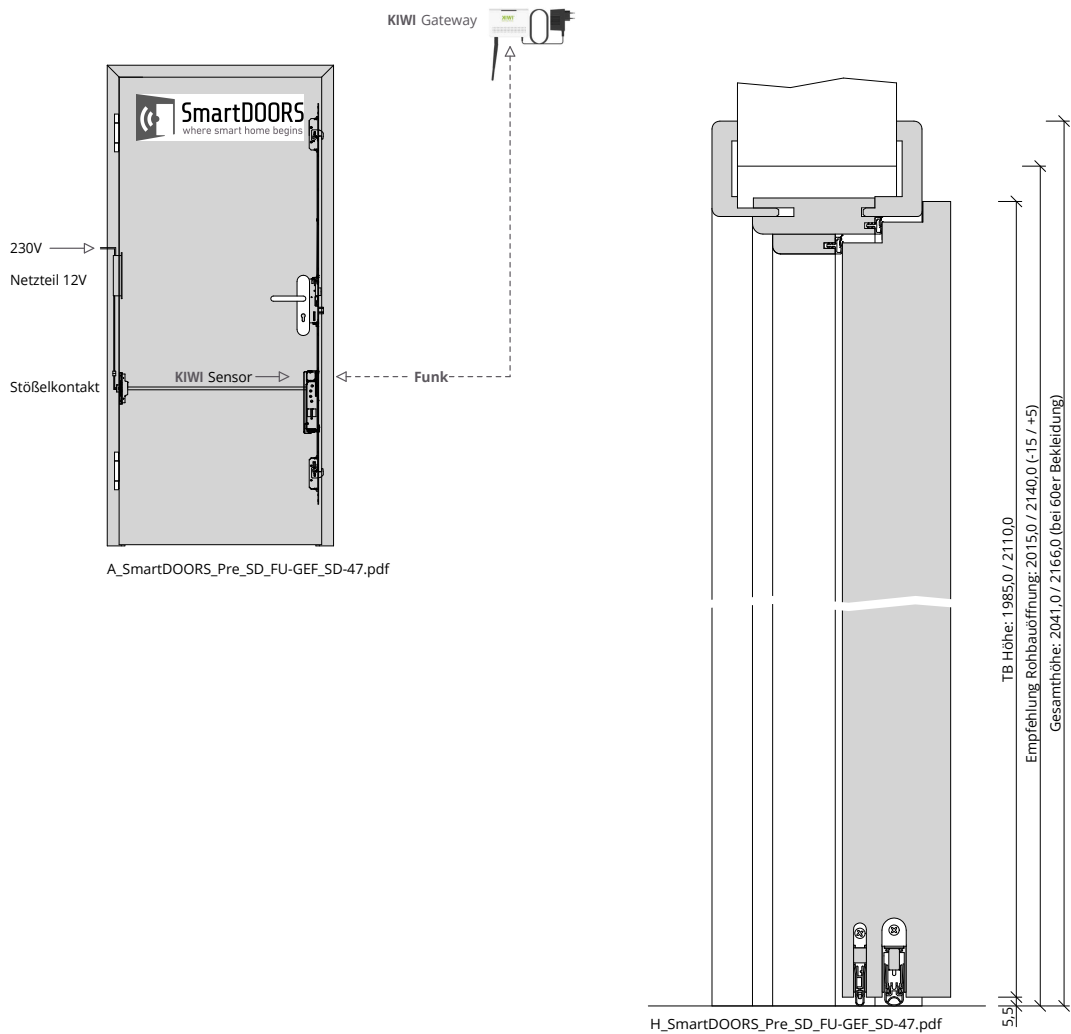
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Schallschutz » Türfutter gefälzt » SD-47-KL3 (SK4 KL3)





## Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw $\geq$ 47dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse  | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                                      |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 W/m <sup>2</sup> K (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-47, Schallschutztür SK4 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   |
| Stromversorgung       | Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor  |
| Öffnungsmedium        | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel  |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 735 - 1235 x 1985 - 2235   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | ca. 64,5mm   |
| Flächengewicht        | ca. 46,5 kg/m <sup>2</sup>   |
| 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         | 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen  |
| Schloss               | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (8/65/72)  |
| Schließzylinder       | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits)  |
| Bänder                | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt   |
| Drückergarnitur       | PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf)   |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Türblatt:  | _____  |
| Türtyp:               | _____  |
| Abmessung:            | _____ x _____  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm                     |
| Schließblech                   | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben  |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Hinweis Türschließer           | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!                                     |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm)         |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche Zarge:              | _____  |
| Abmessung:                     | _____ x _____ x _____  |

