



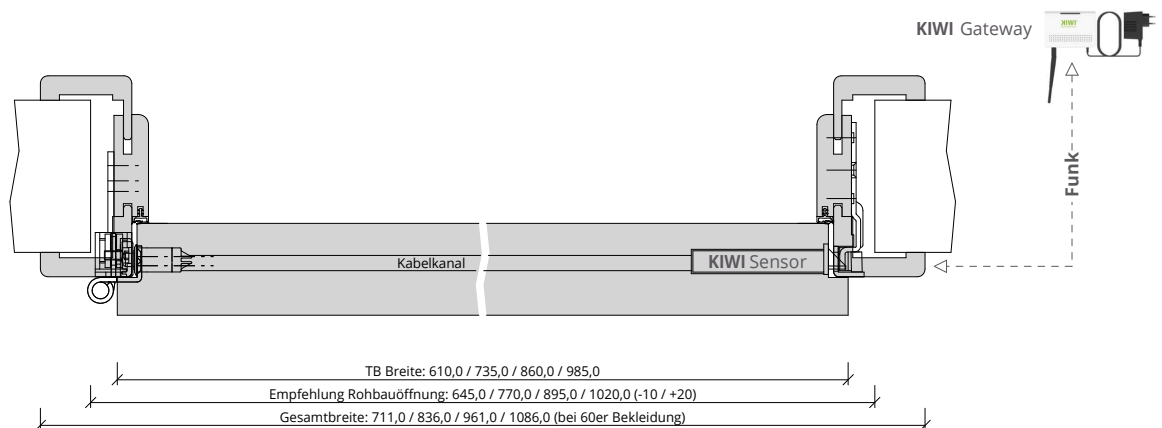
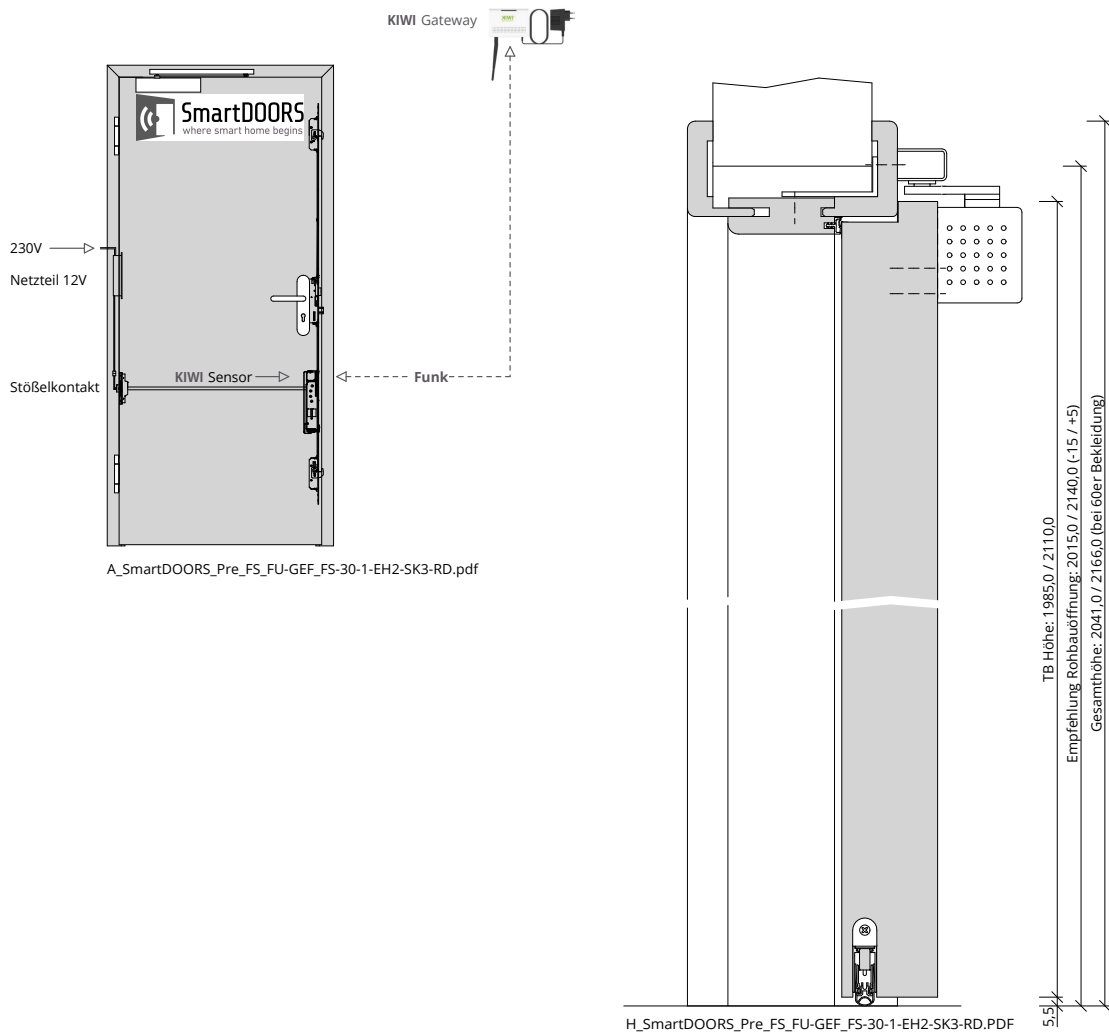
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter gefälzt » FS 30-1-EH2-SK3-RD-KL3 (T30 RC2 RS1 SK3 KL3)





## Klassifizierung

|                 |   |
|-----------------|---|
| Feuerschutz     | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Rauchschutz     | RS1 nach DIN 18095  |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite                   |
| Schallschutz    | Rw >= 42dB nach DIN 4109  |
| Klimaklasse     | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| Wärmedämmung    | U-Wert ca. 2,00 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      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | Blackline   |
| ROYAL     | Alle Varianten ohne LA  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Türblatt              | FS 30-1 EH2 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe  | Klasse E (RAL MEB-E)   |
| 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) | 610 - 1110 x 1985 - 2110   |
| Kürzbarkeit           | 20mm   |
| Dicke                 | >=60,0mm   |
| Flächengewicht        | ca. 42,5 kg/m²   |
| Innenlage             | Sandwicheinlage  |
| Rahmen                | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung            | HDF-Klimadeck mit Alueinlage   |
| Falz                  | gefälzt (3-seitig 13x35,5)   |
| Kantenprofil          | [ ] Eckig EC, [ ] Premiumkante PK2   |
| Bodendichtung         | absenkbare Bodendichtung   |
| Schloss               | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72)  |
| 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)   |
| Türschließer          | [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!)                                    |
| Kennzeichnung         | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite   |
| Oberflächenart TB     | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)              |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke <=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)        |
| Wandstärke                     | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff                                  |

