

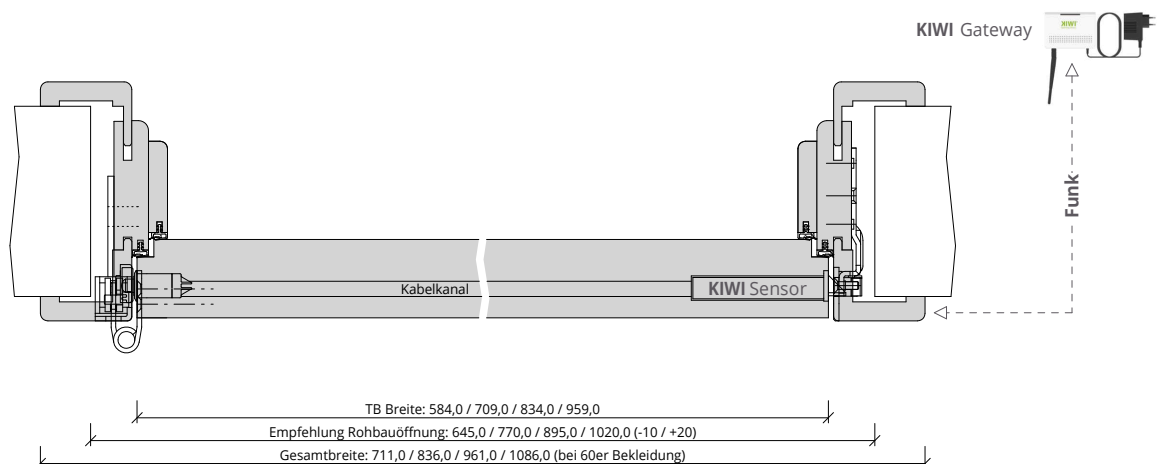
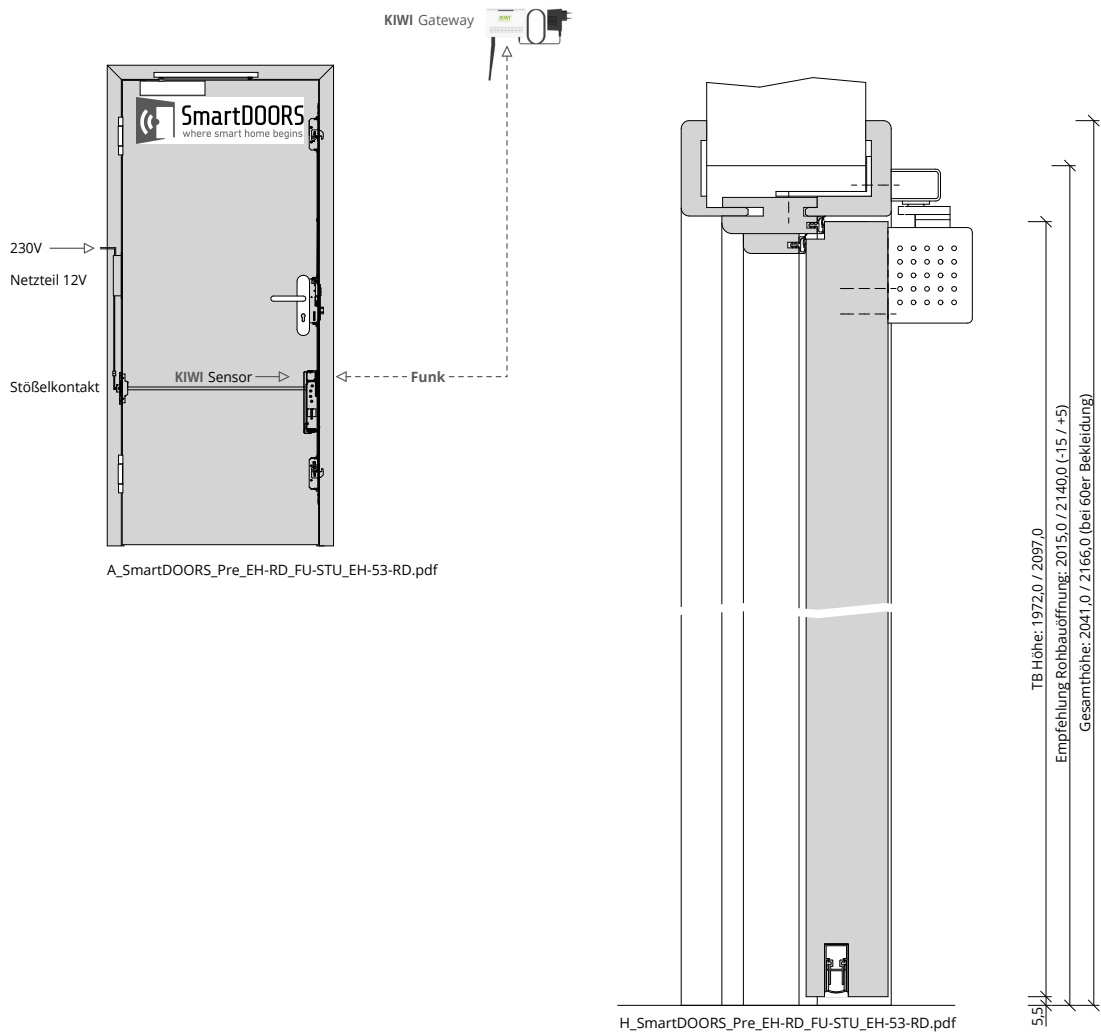
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Einbruch - Rauch » Türfutter stumpf » EH-53-RD-KL3 (RC2 RS1 SK2 KL3)





Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,10 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 | EH-53-RD-KL3, Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, 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 stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1972 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca.48,0mm |
| Flächengewicht | ca. 36,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF-Klimadeck mit Alueinlage |
| Falz | stumpf mit Gegenfälschung |
| Kantenprofil | [] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) |
| Schließzylinder | Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion und Einbruchschutz nach DIN EN 1627 (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, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 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) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |

