

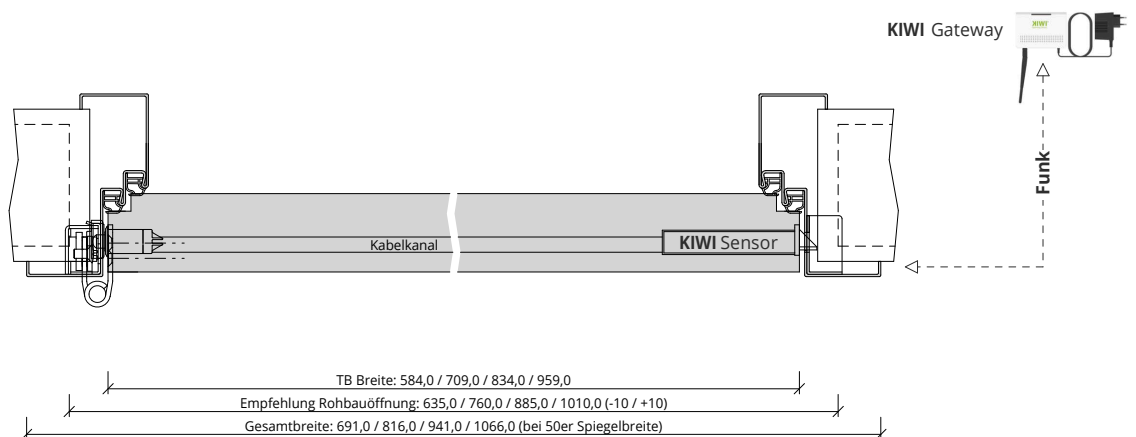
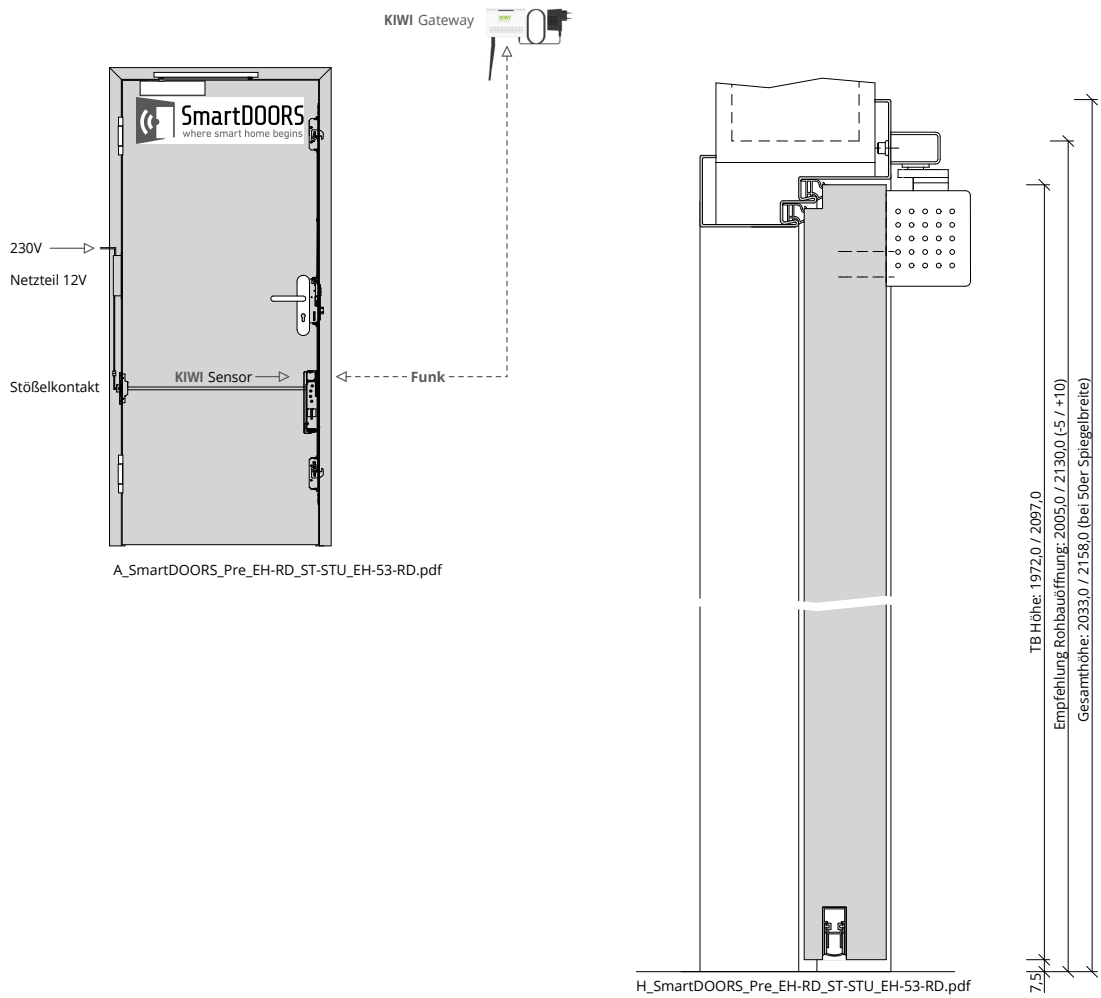
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » RC-RD » Stahlzarge stumpf » GK3/52 BA E, RC2, SSK3





Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | EH-53-RD, 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) | 834 - 1209 x 1972 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca. 51,5mm |
| Flächengewicht | ca. 36,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- doppelte Platte |
| Falz | stumpf mit Gegenfälschung |
| Kantenprofil | Eckig E |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) |
| Schließzylinder | alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form |
| Türschließer | [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge (mit Verstärkungswinkel) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

