

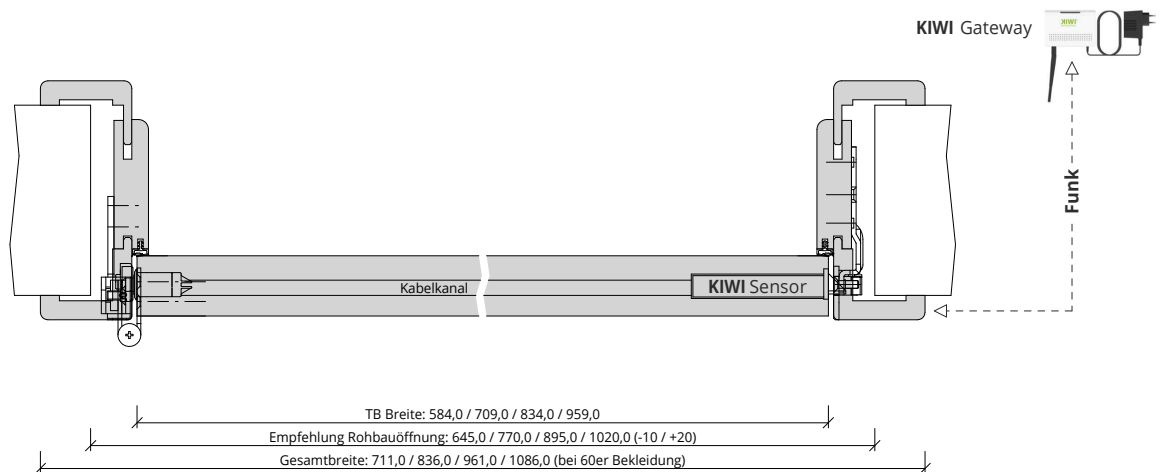
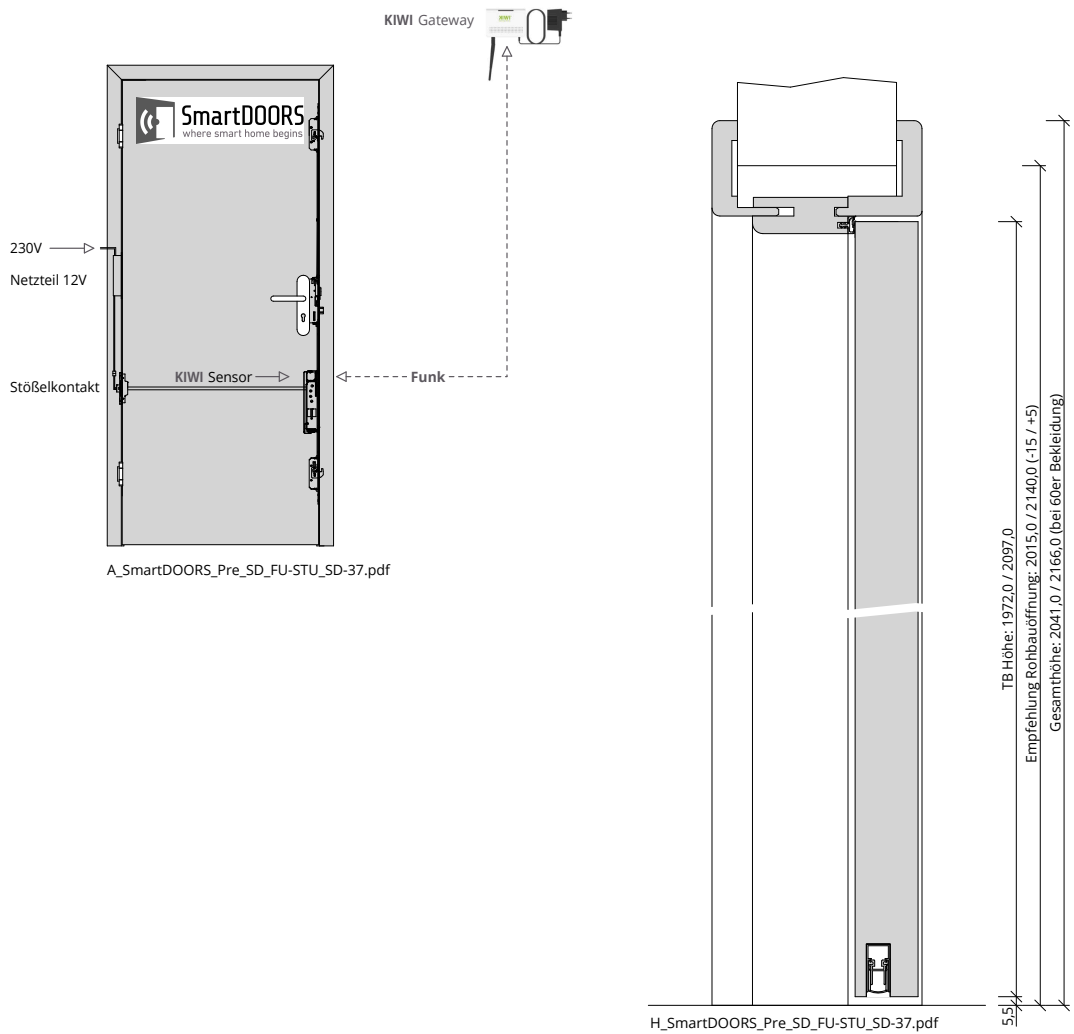
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/40BA S





Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-37.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| 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 | VS3/40BA S, Schallschutztür SK2 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 stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1972 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.40,0mm |
| Flächengewicht | ca. 25,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| 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 | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Drückergarnitur | Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form |
| 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 | Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

