

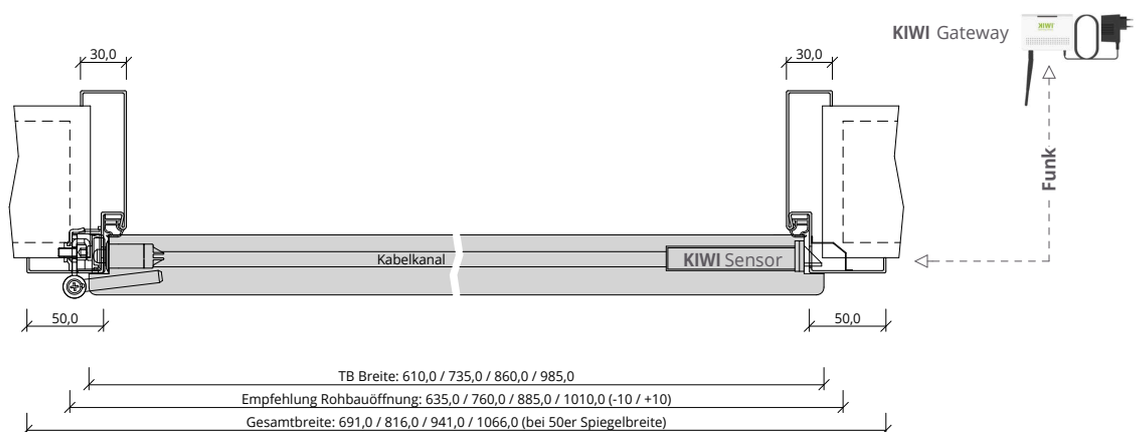
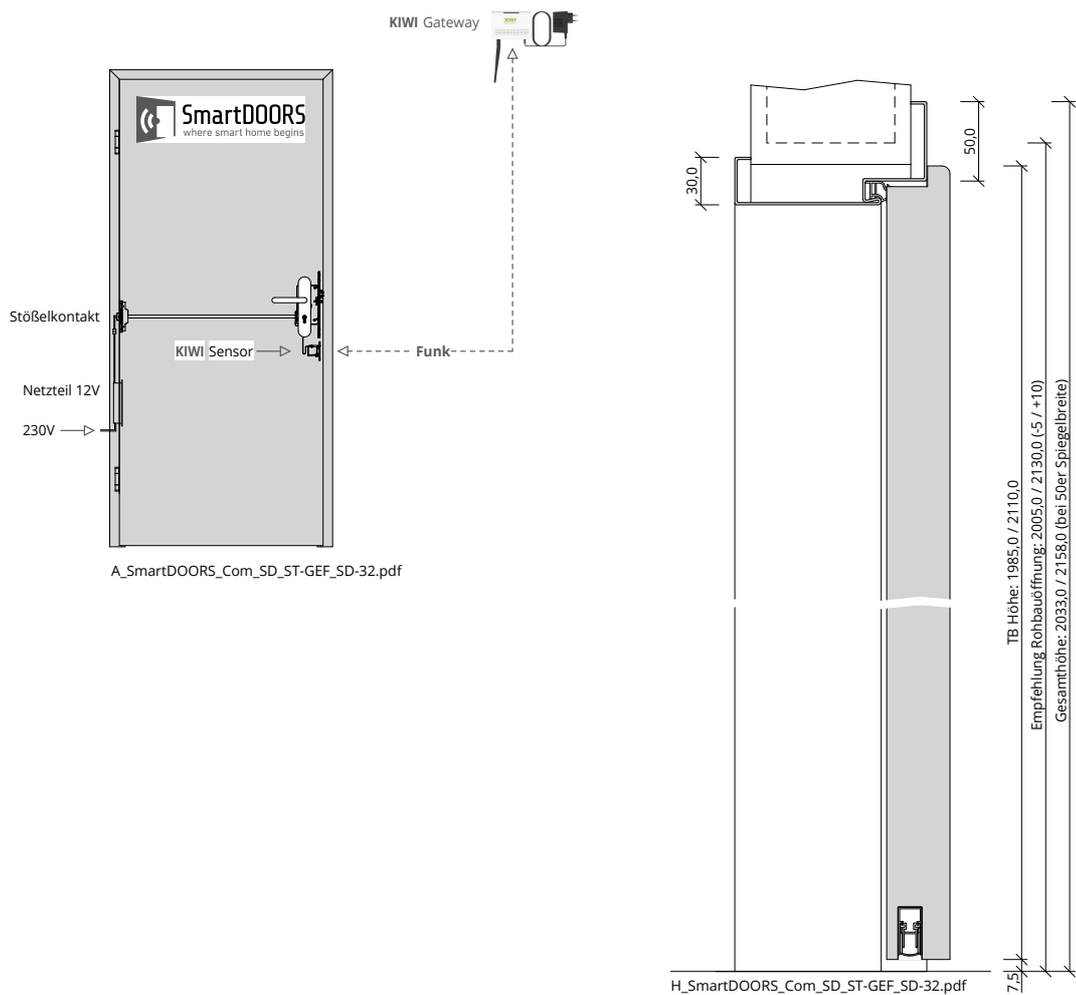
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

COMFORT » Schallschutz » Stahlzarge gefälzt » SD-32-KL3 (SK1 KL3)





Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 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 | SD-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| SmartDOOR- System | Comfort - KIWI Zutrittskontrollsystem mit Automatik- Einsteckschloss (kabelgebunden) |
| 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 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.42,0mm |
| Flächengewicht | ca. 26,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF-Klimadeck mit Alueinlage |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion und Doppelstulp, kabelgebunden (9/65/72) |
| Schließzylinder | Profilylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits) |
| Bänder | 3-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Drückergarnitur | [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Knaufdrücker) |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge (50/30), [] Blockzarge (50/65), [] Blockzarge 2-schalig (50/65), [] Eckzarge (50/0) |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

