

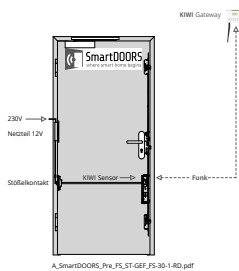
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS

P R E M I U M » Feuerschutz » Stahlzarge gefälzt

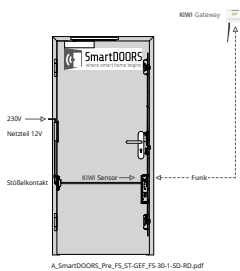




A_SmartDOORS_Prv_FS-ST-GEF_FS-30-1-RD.pdf

T30-1-RD-FS30 BA E SK1

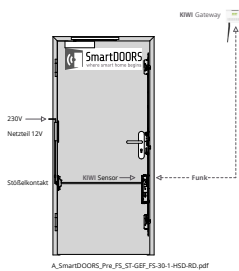
Seite 3



A_SmartDOORS_Prv_FS-ST-GEF_FS-30-1-SD-RD.pdf

T30-1-RD-FS30-SD BA E SK2

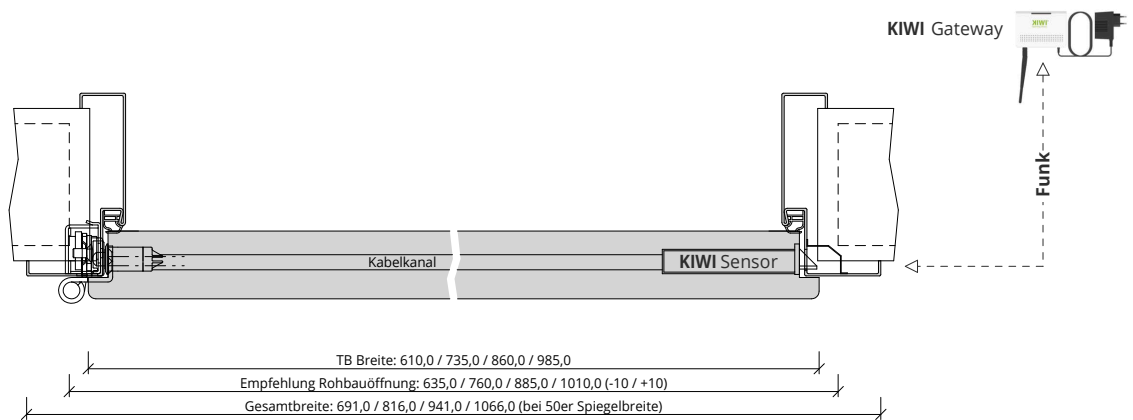
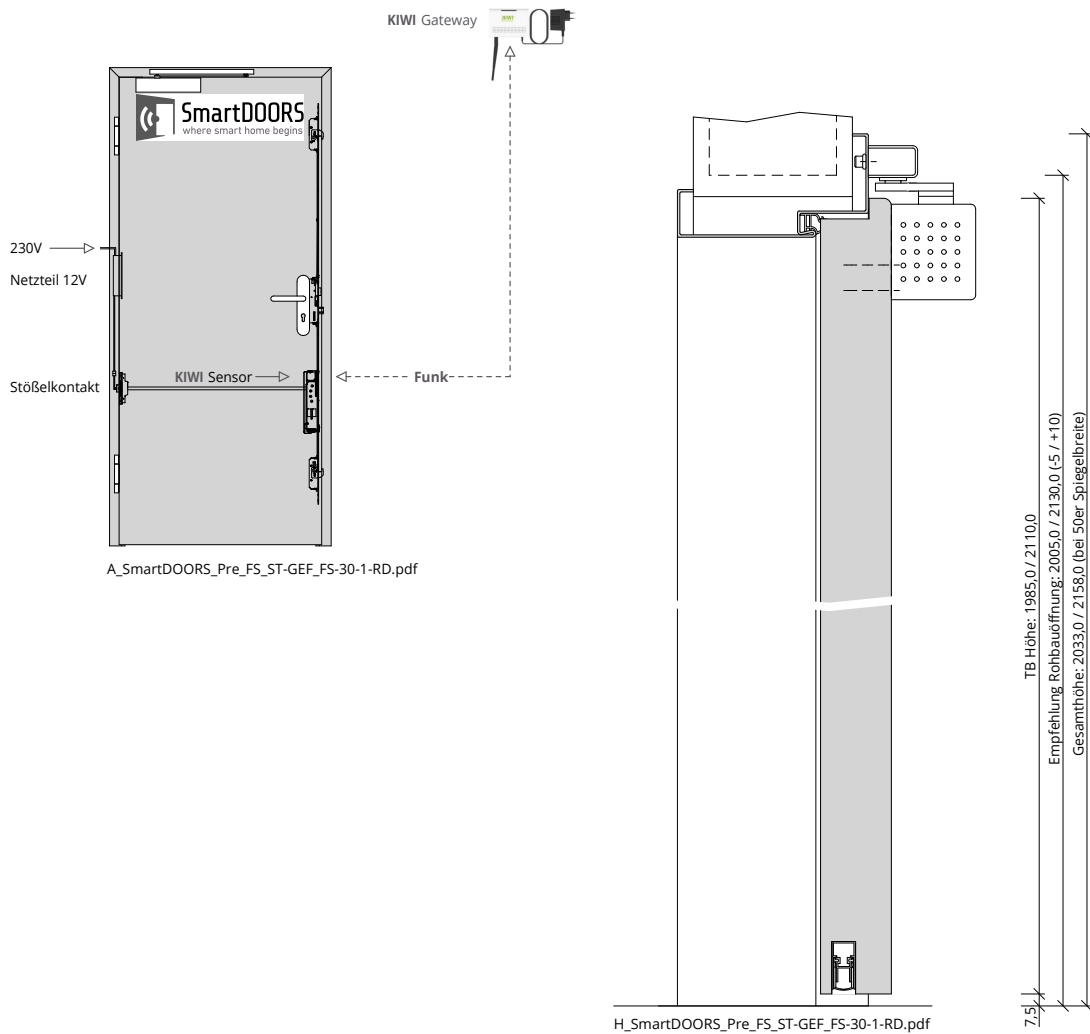
Seite 5



A_SmartDOORS_Prv_FS-ST-GEF_FS-30-1-HSD-RD.pdf

T30-1-1RD-FS30-HSD BA E SK3

Seite 7



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN 1192) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

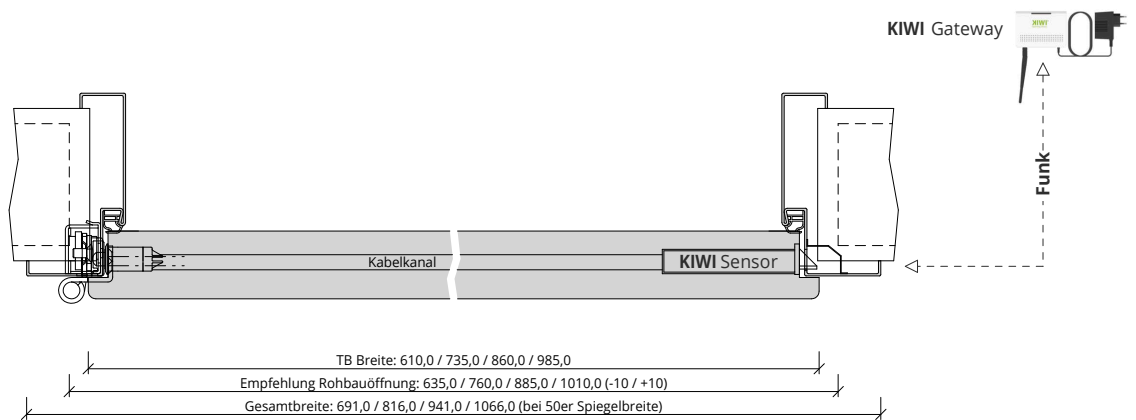
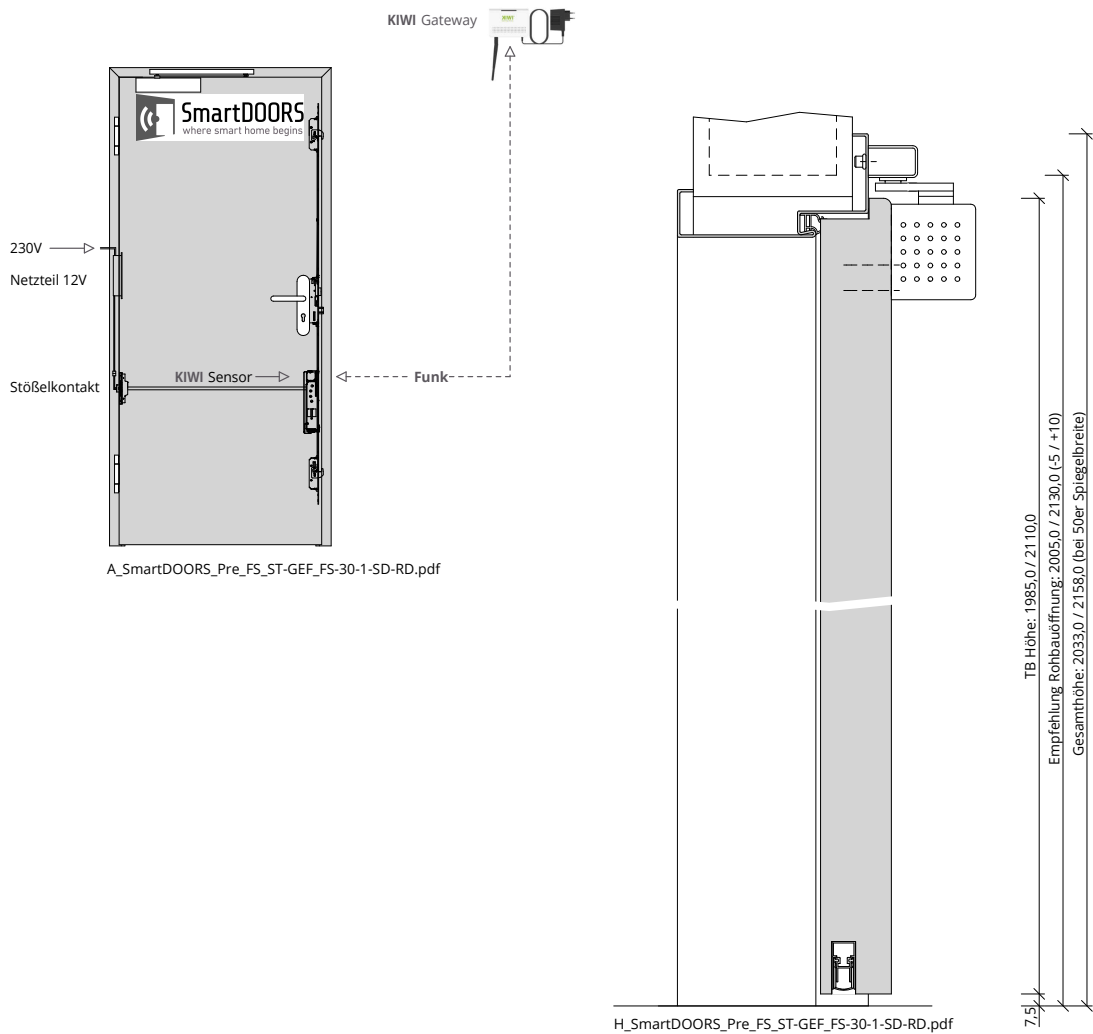
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| 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, Stöbelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor |
| Öffnungsmedium | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1985 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Spanplatte FPY |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| 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 TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches 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 |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |





Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN 1192) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

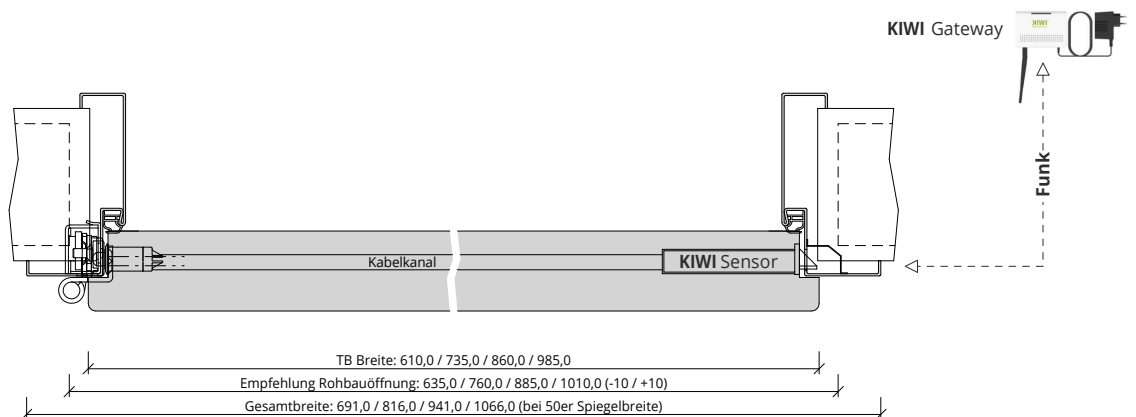
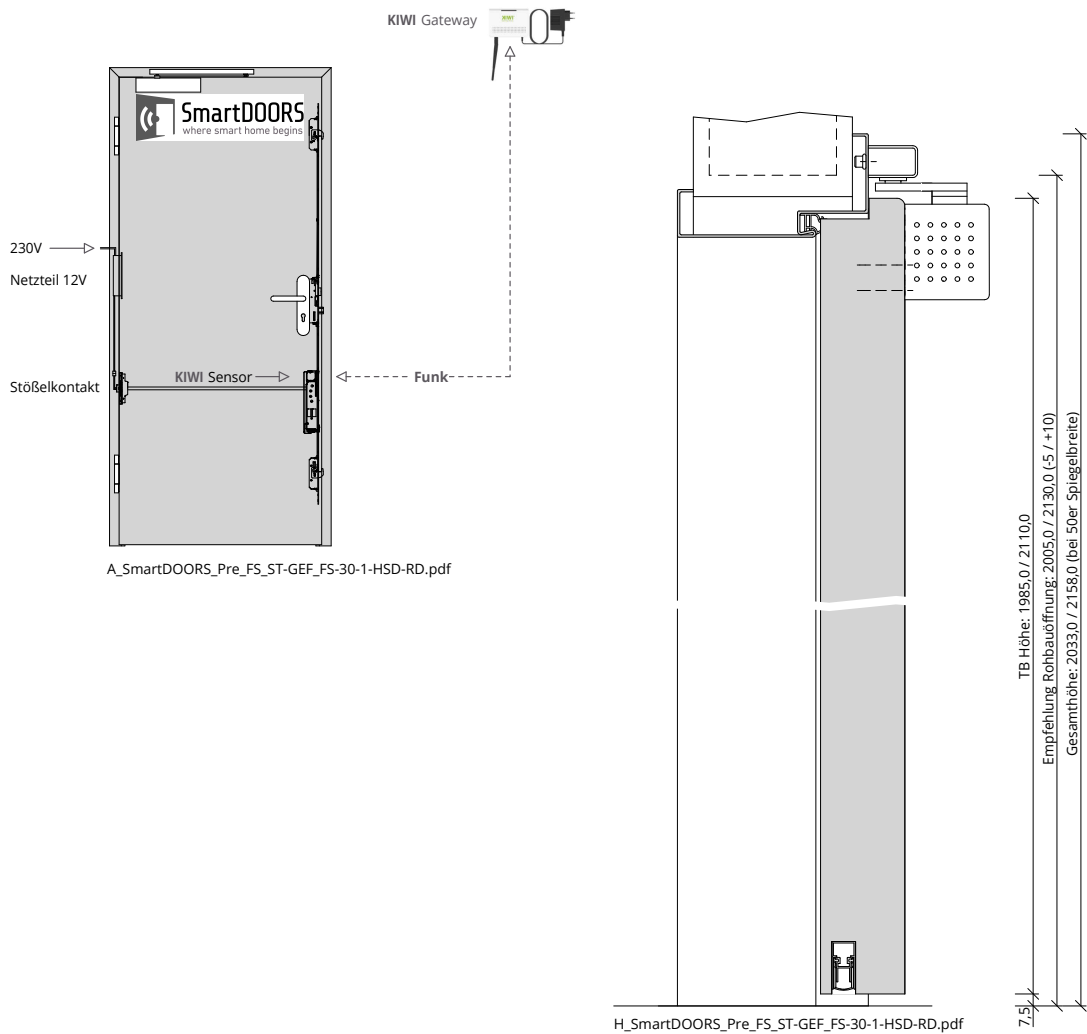
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | FS 30-1 SD RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| 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 - 1235 x 1985 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45mm |
| Flächengewicht | ca. 28,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwecheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| 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 TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches 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 |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |





Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | E (Klasse 4 nach DIN EN 1192) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | FS 30-1 HSD RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| 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, Stöbelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor |
| Öffnungsmedium | App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1985 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 52mm |
| Flächengewicht | ca. 33,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwecheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| 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 TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|------------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches 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 |
| Abmessungen (bxh x WS) | _____ x _____ x _____ |

