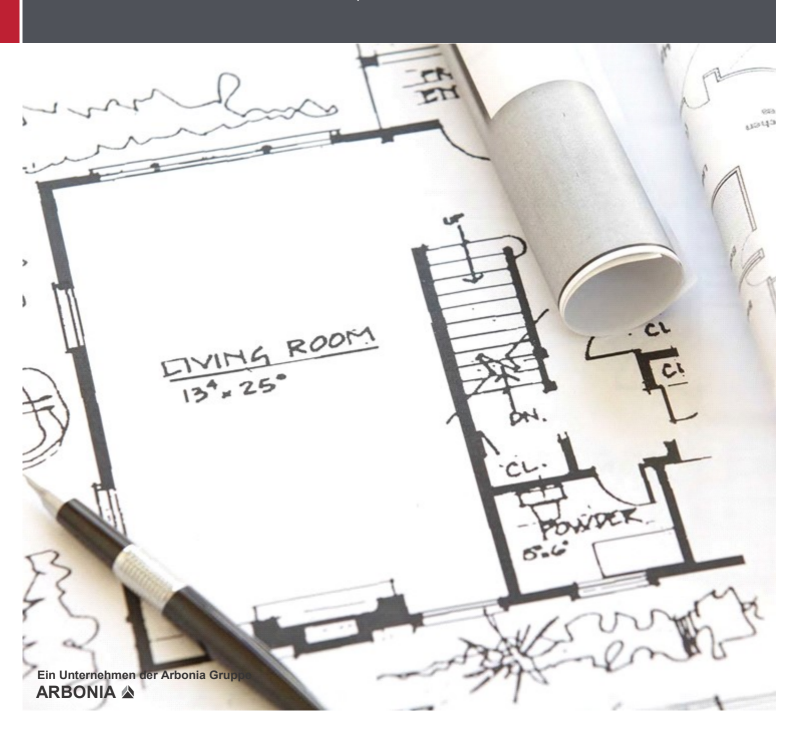


Türenhandbuch

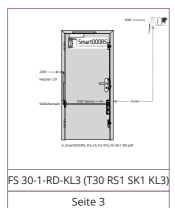
Funktionstüren » SmartDOORS

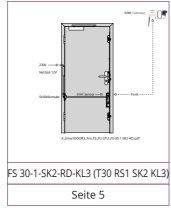
P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf

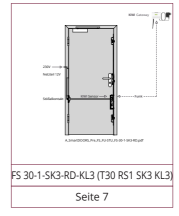




Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf

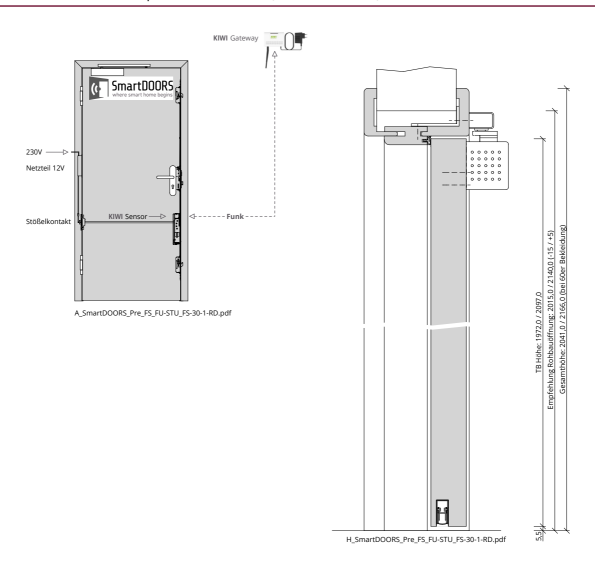


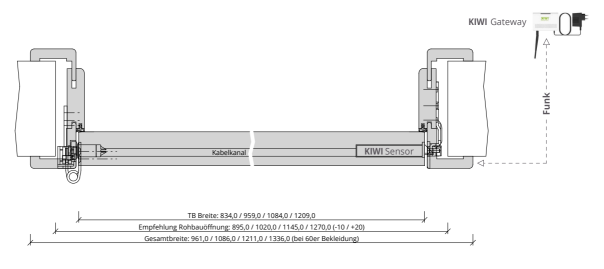




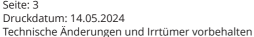


Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-RD-KL3 (T30 RS1 SK1 KL3)





Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU-STU_FS-30-1-RD.pdf







Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-RD-KL3 (T30 RS1 SK1 KL3)

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)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 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 FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, 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) 834 - 1084 x 1972 - 2097

Kürzbarkeit20mmDickeca.47,0mmFlächengewichtca. 33,0 kg/m²InnenlageSpanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (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, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

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 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Seite: 4

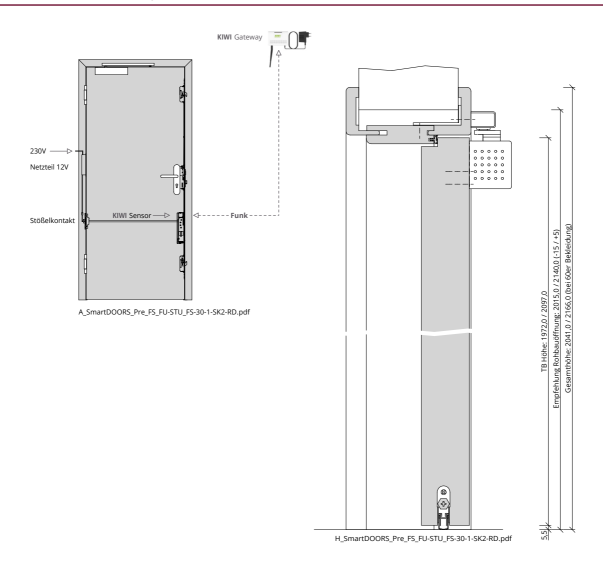
Druckdatum: 14.05.2024

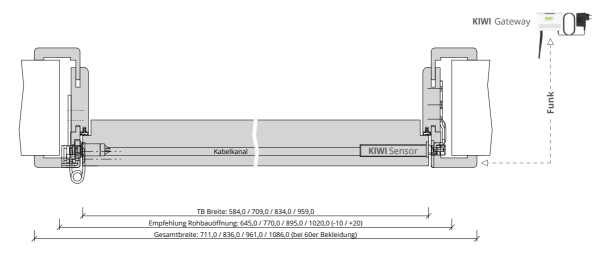
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-SK2-RD-KL3 (T30 RS1 SK2 KL3)





Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU-STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf

Seite: 5 Druckdatum: 14.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-SK2-RD-KL3 (T30 RS1 SK2 KL3)

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)

U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) Wärmedämmung

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

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

FS 30-1 SK2 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt

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

Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Bedingungen

Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag)

Sensor KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert

Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

834 - 1084 x 1972 - 2097 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke >=60.0mm Flächengewicht ca. 42,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage stumpf mit Gegenfälzung

[] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72)

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits) Schließzylinder

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf) Drückergarnitur

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, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) 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 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Seite: 6

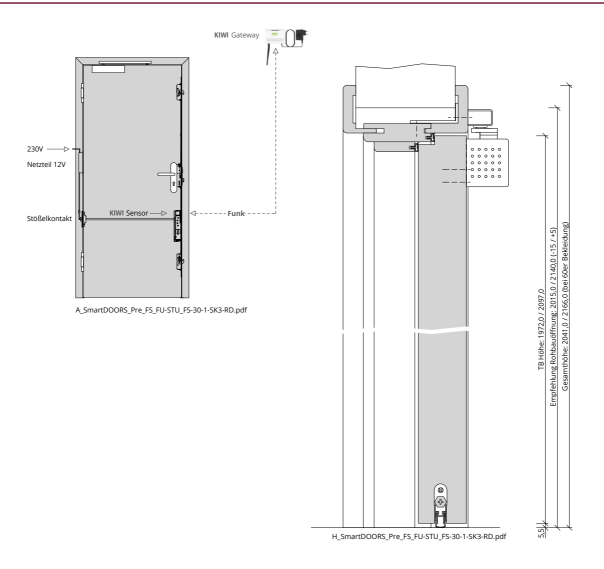
Druckdatum: 14.05.2024

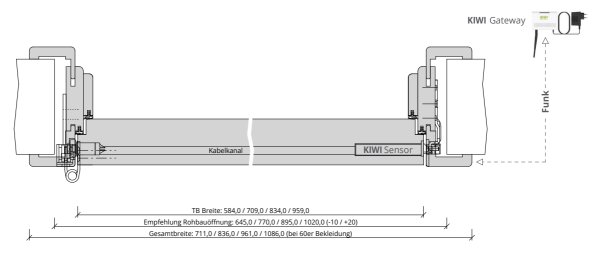
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-SK3-RD-KL3 (T30 RS1 SK3 KL3)





Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU-STU_FS-30-1-SK3-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Türfutter stumpf » FS 30-1-SK3-RD-KL3 (T30 RS1 SK3 KL3)

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)

U-Wert ca. 2,00 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) Wärmedämmung

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **PEFC**

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

FS 30-1 SK3 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt

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

Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Bedingungen

Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag)

Sensor KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert

Netzteil in der Zarge, Stößelkontakt überträgt den Strom zum Schloss und Sensor Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

834 - 1084 x 1972 - 2097 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke >=60.0mm Flächengewicht ca. 42,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage stumpf mit Gegenfälzung

[] Eckig Stumpf GF, [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72)

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits) Schließzylinder

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - fester Knauf) Drückergarnitur

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, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) 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 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Seite: 8

Druckdatum: 14.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

