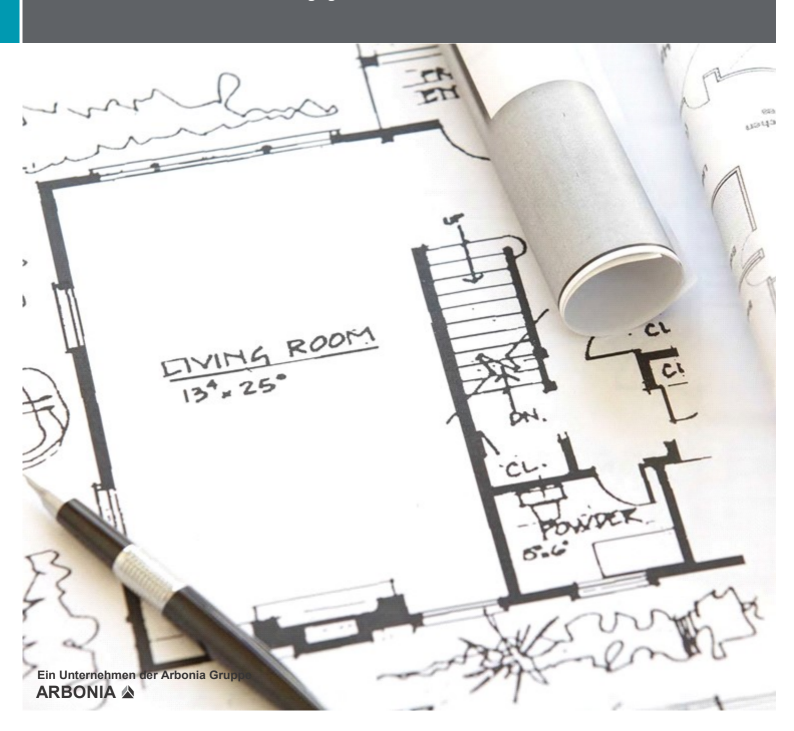


Türenhandbuch

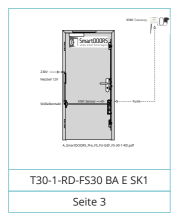
Funktionstüren » SmartDOORS

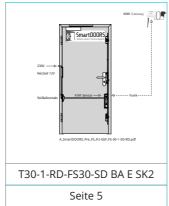
PREMIUM » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt

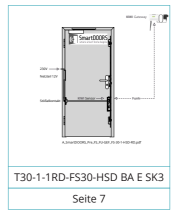




Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt

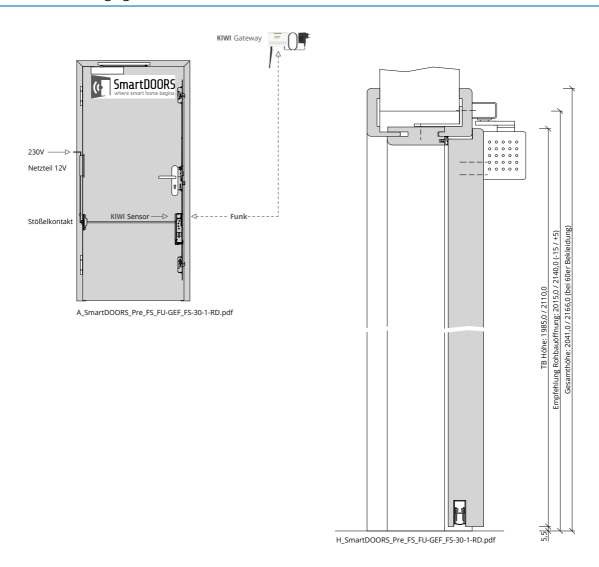


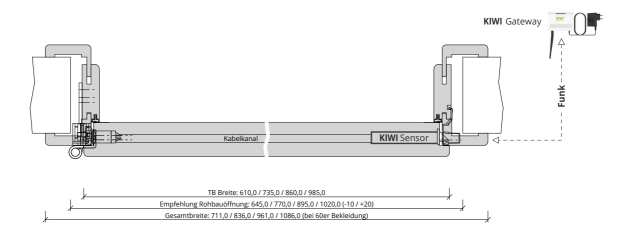






Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-RD-FS30 BA E SK1





 $Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU\text{-}GEF_FS\text{-}30\text{-}1\text{-}RD.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-RD-FS30 BA E SK1

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-1 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, 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)

KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert Sensor

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

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

610 - 1235 x 1985 - 2235 TB-Maße gefälzt (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) Schließzylinder alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits) 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 Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) Material

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 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

 $\hbox{\tt [] Lack, [] G-TEC@, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff}$ Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge

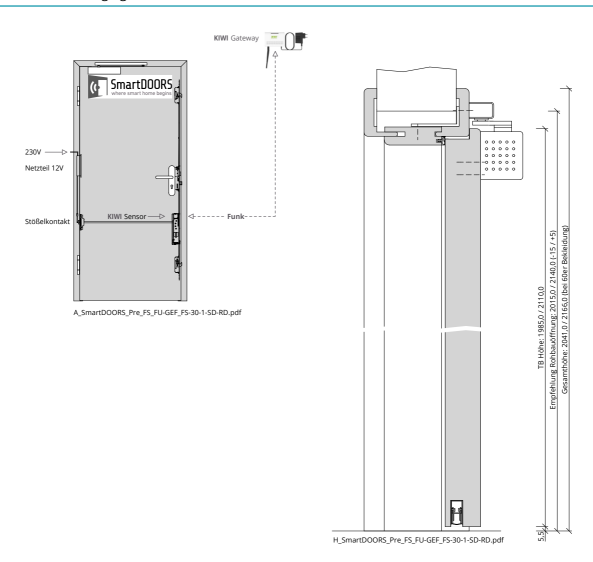
Bänder

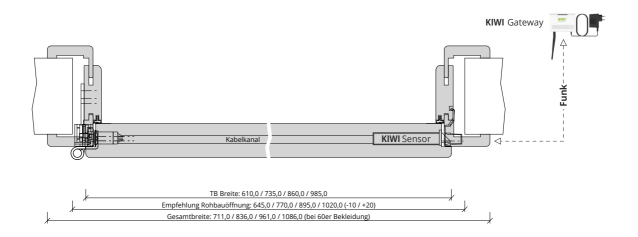
____ x ____ x ____ Abmessung





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-RD-FS30-SD BA E SK2





 $Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU-GEF_FS-30-1-SD-RD.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-RD-FS30-SD BA E SK2

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095
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 FS 30-1 SD RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, 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 gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1985 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 28,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 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 ____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 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

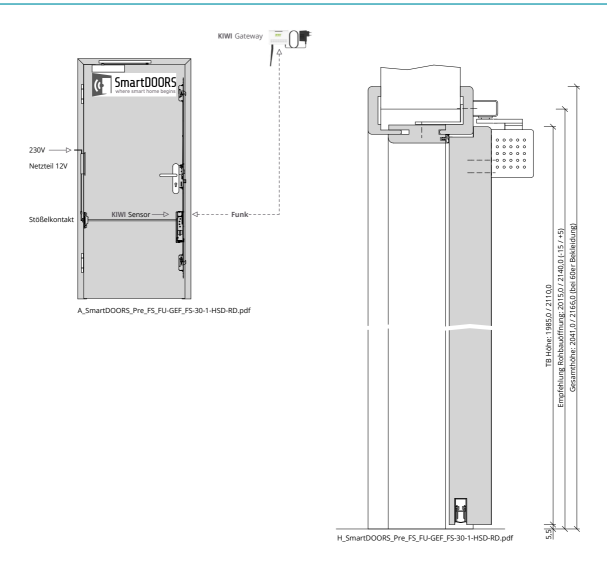
Oberfläche Zarge

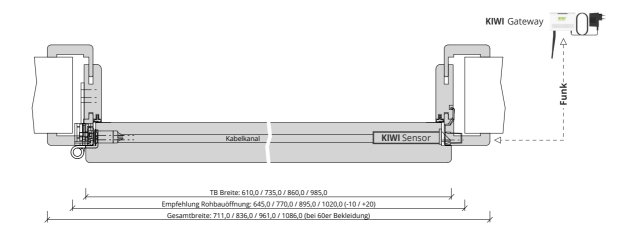
Abmessung ____ x ____ x ____





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-1RD-FS30-HSD BA E SK3





Q_SmartDOORS_Pre_FS_FU-GEF_FS-30-1-HSD-RD.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Feuerschutz » Holzzarge gefälzt » T30-1-1RD-FS30-HSD BA E SK3

Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)

SmartDOOR- System Premium - KIWI Zutrittskontrollsystem mit motorischer Mehrfachverriegelung

KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich Konnektivität

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

Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag)

KIWI SmartDOOR Sensor, werkseitig im Türblatt montiert Sensor

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.52,0mm Flächengewicht ca. 33,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) Schließzylinder alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 mit FZG-Freilauffunktion (bauseits) Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form Drückergarnitur 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 Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) Material

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 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

 $\hbox{\tt [] Lack, [] G-TEC@, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff}$ Oberflächenart Zarge

Oberfläche Zarge

Bänder

____ x ____ x ____ Abmessung

