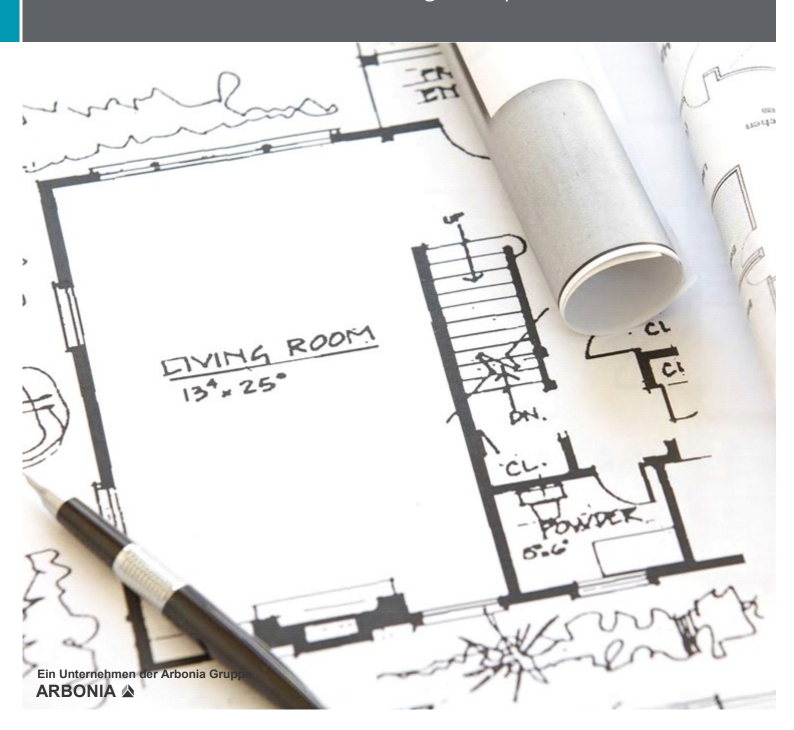


Türenhandbuch

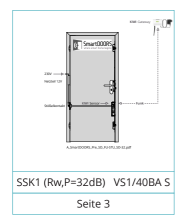
Funktionstüren » SmartDOORS

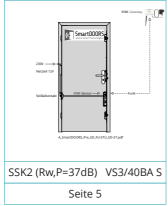
PREMIUM » Schallschutz » Holzzarge stumpf

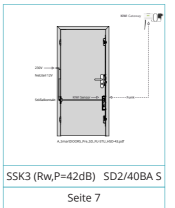


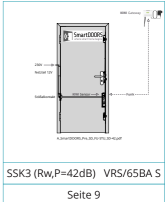


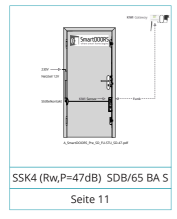
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf











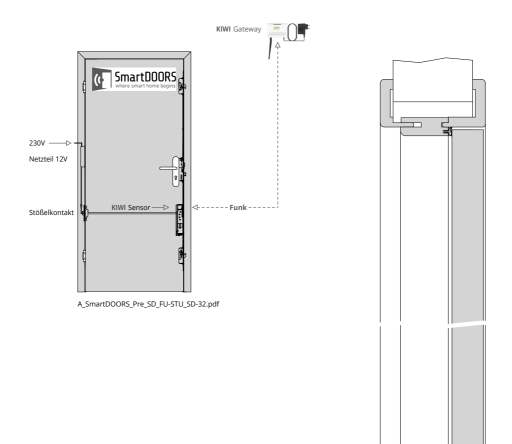
Seite: 2

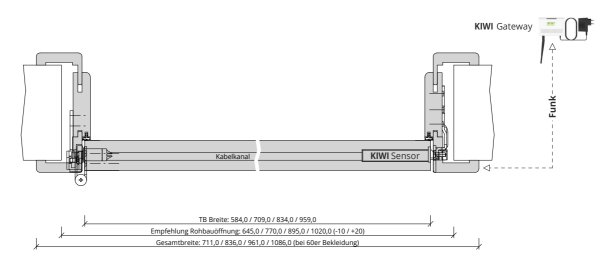
Druckdatum: 16.05.2024



TB Höhe: 1972,0 / 2097,0 Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5) Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei Goer Bekleidung)

Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S





H_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-32.pdf

 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-32.pdf$



Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

Klassifizierung

SchallschutzRw >= 32dB nach DIN 4109KlimaklasseKL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)BeanspruchungsgruppeS (Klasse 3 nach DIN EN 1192)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt VS1/40BA S, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, 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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40mmFlächengewichtca. 24,0 kg/m²InnenlageVollspanplatte VS

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

DrückergarniturGarant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-FormKennzeichnunggemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der BandseiteOberflächenart TB[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches 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, [] HPL

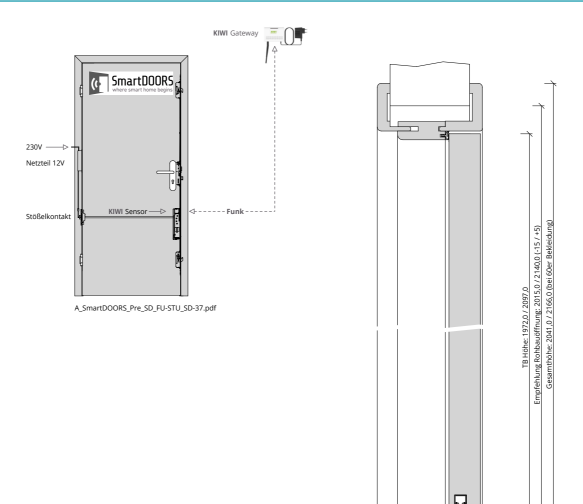
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

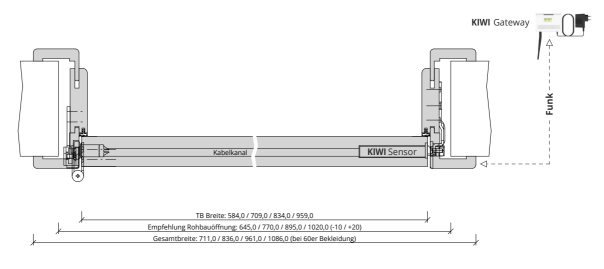
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



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





H_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-37.pdf

 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-37.pdf$









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

Klassifizierung

SchallschutzRw >= 37dB nach DIN 4109KlimaklasseKL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)BeanspruchungsgruppeS (Klasse 3 nach DIN EN 1192)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt VS3/40BA S, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, 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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40mmFlächengewichtca. 25,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

DrückergarniturGarant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-FormKennzeichnunggemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der BandseiteOberflächenart TB[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches 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, [] HPL

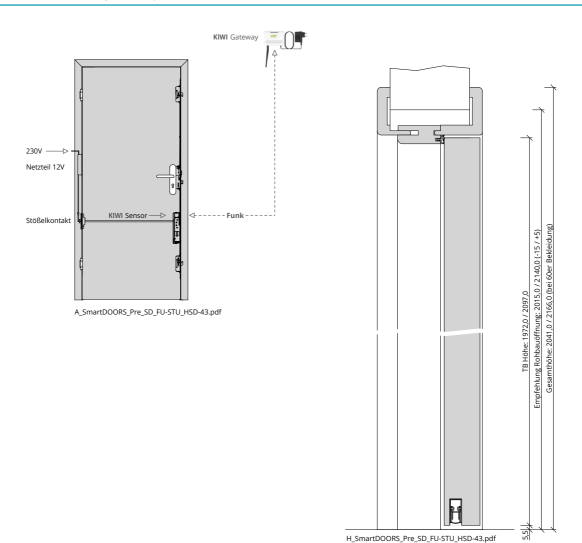
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

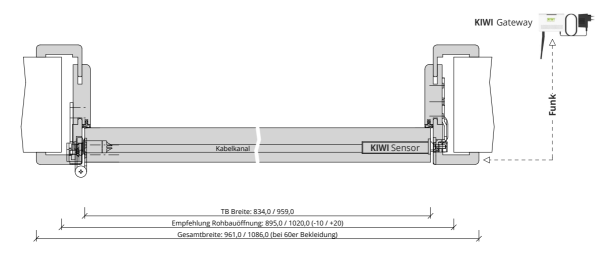
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S





 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_HSD-43.pdf$

Seite: 7 Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN 1192)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD2/40BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, 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 stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40mmFlächengewichtca. 34,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

DrückergarniturGarant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-FormKennzeichnunggemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der BandseiteOberflächenart TB[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches 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, [] HPL

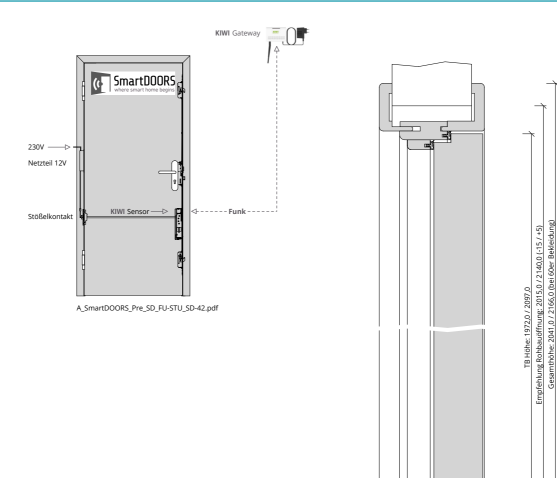
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

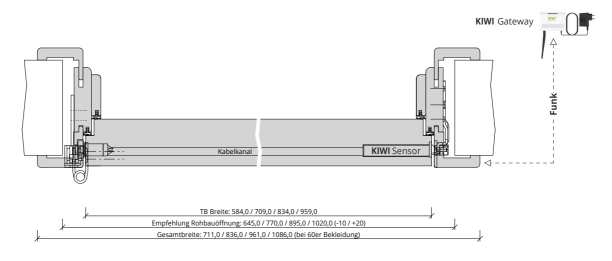
Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S





H_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-42.pdf

 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-42.pdf$

Seite: 9 Druckdatum: 16.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN 1192)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt VRS/65BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, 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)

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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit Dicke ca.65mm Flächengewicht ca. 37,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil Eckig E

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) Schloss 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 Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

 $\hbox{ [] Lack, [] G-TEC$@, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL}$ Oberflächenart TB

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches 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, [] HPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

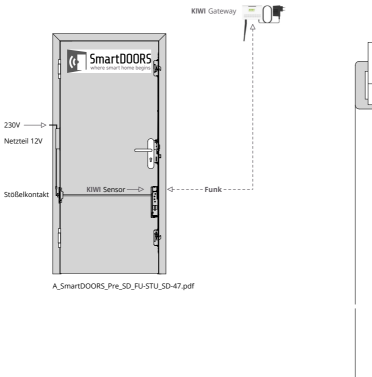
Druckdatum: 16.05.2024

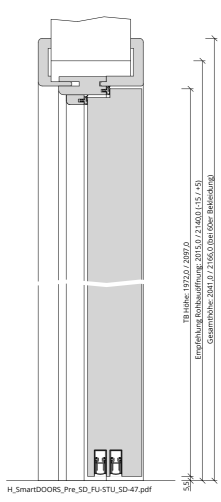
Seite: 10

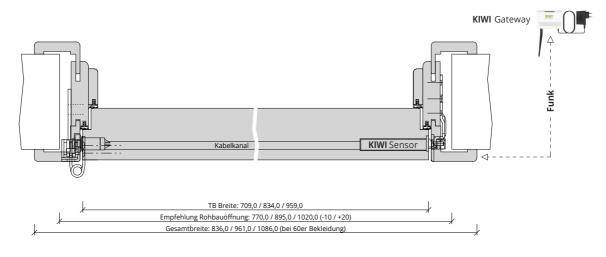




Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65 BA S







 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_FU-STU_SD-47.pdf$







Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Holzzarge stumpf » SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65 BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN 1192)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SDB/65 BA S, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, 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)

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 stumpf (bxh) 709 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.65mm Flächengewicht ca. 46,5 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil Eckig E

Bodendichtung 2 Stück absenkbare Bodendichtungen

Mehrfachverriegelung als Motorschloss mit Schwenkriegeln, kabelgebunden (9/65/72) Schloss 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 Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite $\hbox{ [] Lack, [] G-TEC$@, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL}$ Oberflächenart TB

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Holzzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS100 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +10 mm

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches 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, [] HPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ X ____ X ____

Druckdatum: 16.05.2024

