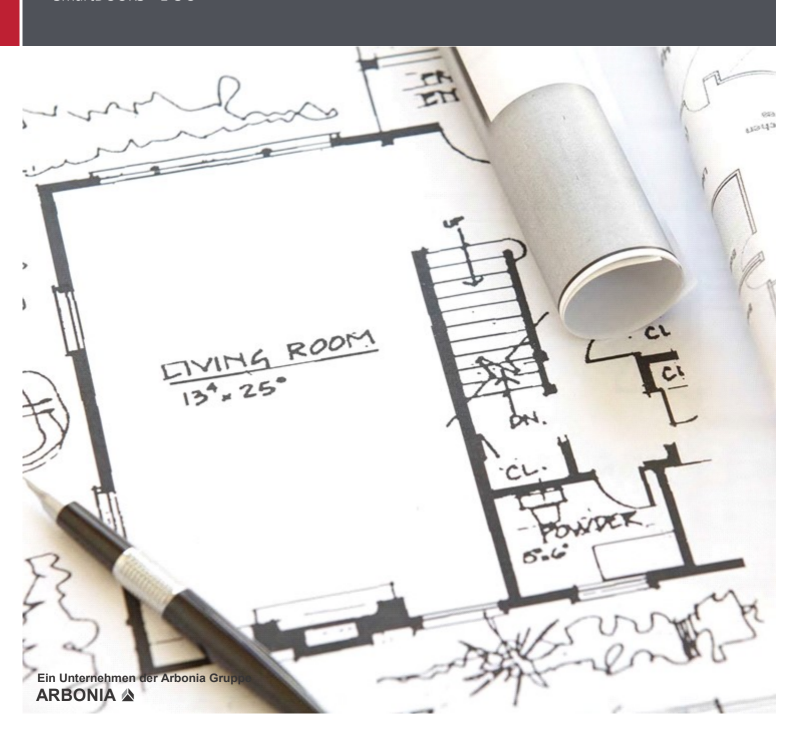


Türenhandbuch

Funktionstüren

SmartDOORS » E C O



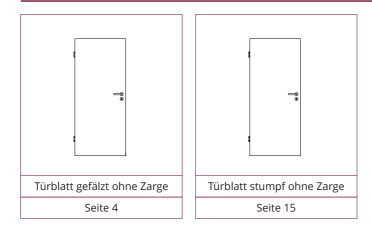
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O





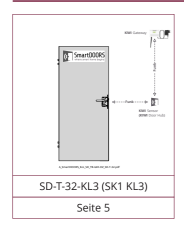


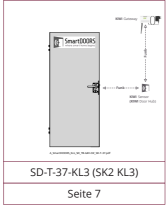


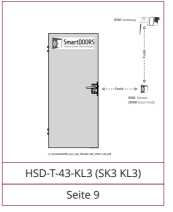


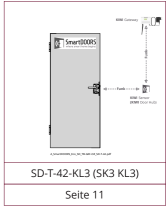


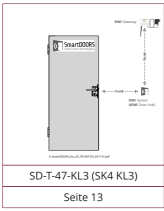
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge





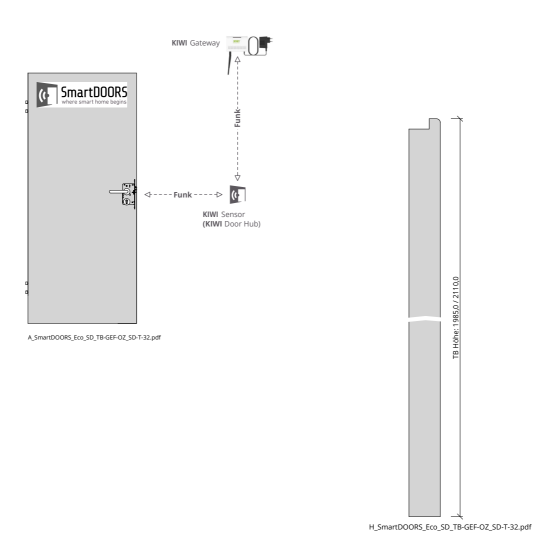


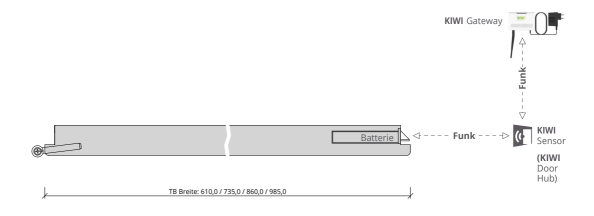






Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-32-KL3 (SK1 KL3)





Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-32.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-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-T-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

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, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder 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: ____ x ____

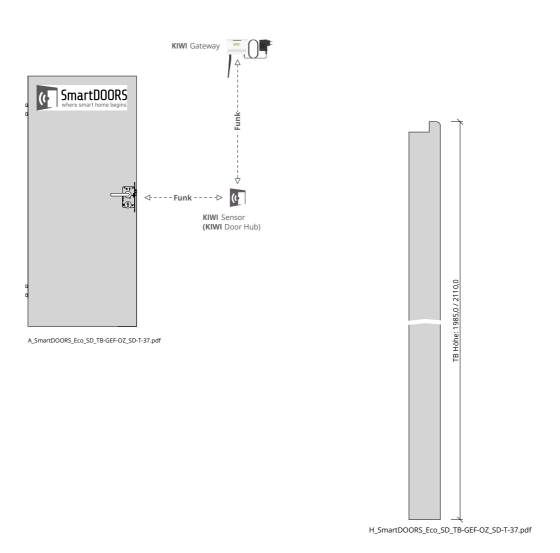
Konstruktionsmerkmale Zarge

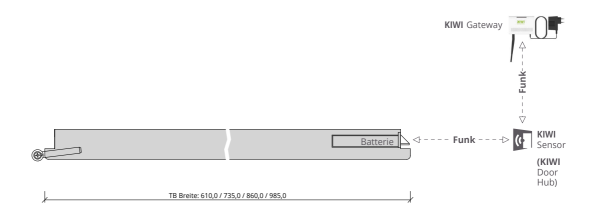
Zarge ohne Zarge

Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-37-KL3 (SK2 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB\text{-}GEF\text{-}OZ_SD\text{-}T\text{-}37.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-37-KL3 (SK2 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB 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-T-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

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 Sandwicheinlage

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, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder 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: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

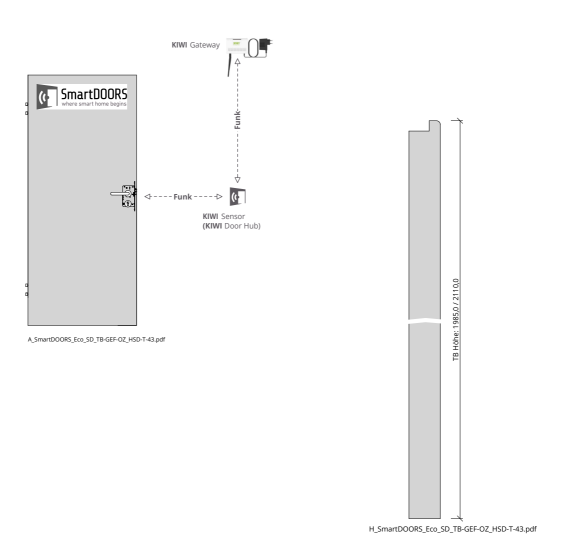
Seite: 8 Druckdatum: 22.12.2024

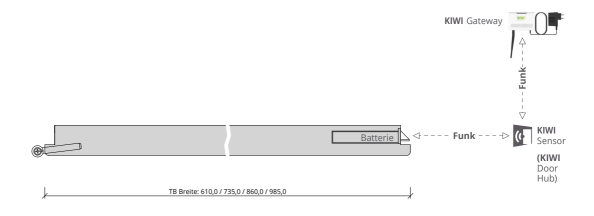
Druckdatum: 22.12.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » HSD-T-43-KL3 (SK3 KL3)





Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_HSD-T-43.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » HSD-T-43-KL3 (SK3 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

STII [] 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 GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt HSD-T-43, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich Sensor

Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.42.0mm ca. 32,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falz

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72) Schloss

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits) Schließzylinder

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

[] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker -Drückergarnitur

Knaufdrücker)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

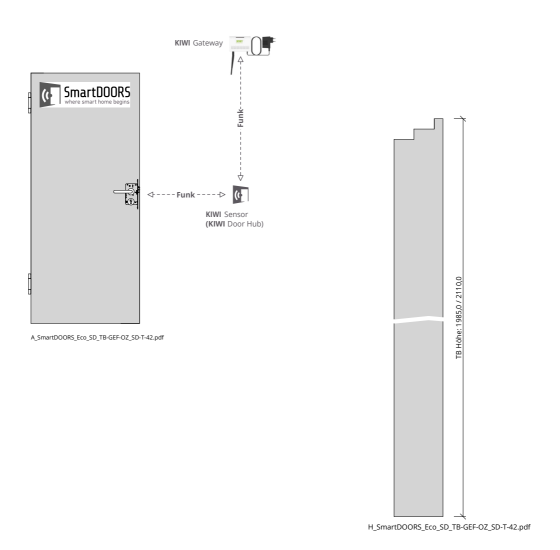
Seite: 10

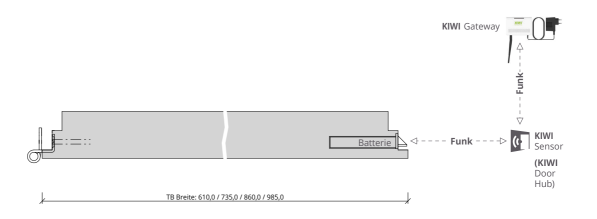
Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-42-KL3 (SK3 KL3)





Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-42.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-42-KL3 (SK3 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 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-T-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.64,5mm

Flächengewicht ca. 37,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

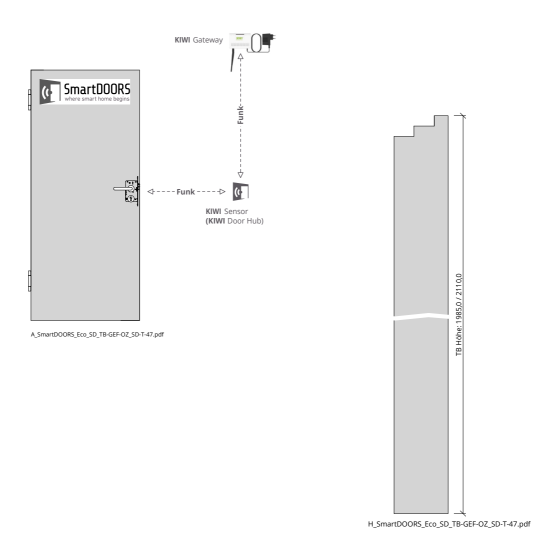
Zarge ohne Zarge

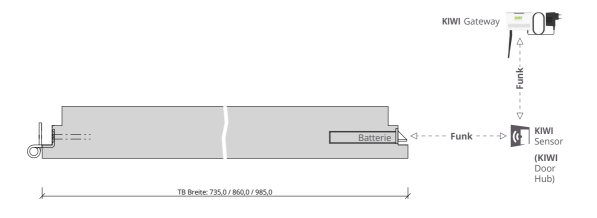
Seite: 12 Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-47-KL3 (SK4 KL3)





Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-47.pdf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt gefälzt ohne Zarge » SD-T-47-KL3 (SK4 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 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-T-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

TB-Maße gefälzt (bxh) 735 - 1235 x 1860 - 2235

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.64,5mm

Flächengewicht ca. 46,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

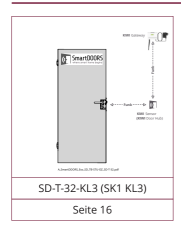
Seite: 14

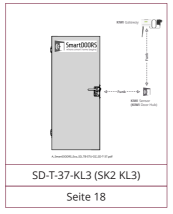
Druckdatum: 22.12.2024

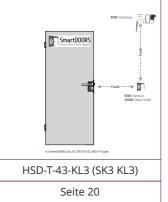


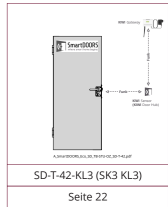


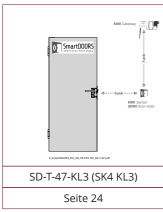
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge





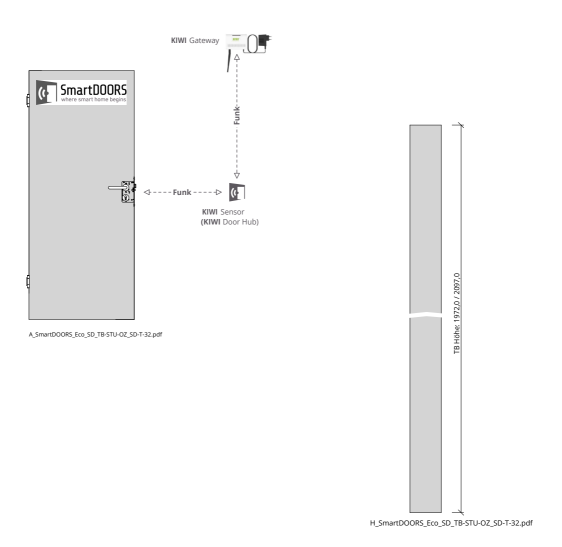


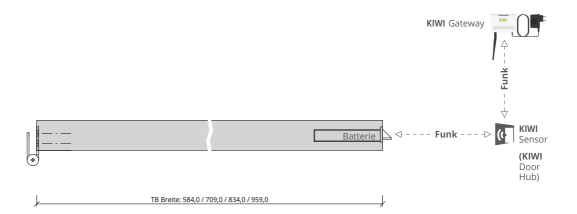






Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-32-KL3 (SK1 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB\text{-}STU\text{-}OZ_SD\text{-}T\text{-}32.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-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)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STII

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA GAN7GLAS nicht möglich

Türblatt SD-T-32, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich Sensor

Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

584 - 1209 x 1722 - 2222 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.42.0mm ca. 26,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72) Schloss

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits) Schließzylinder

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

[] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker -Drückergarnitur

Knaufdrücker)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

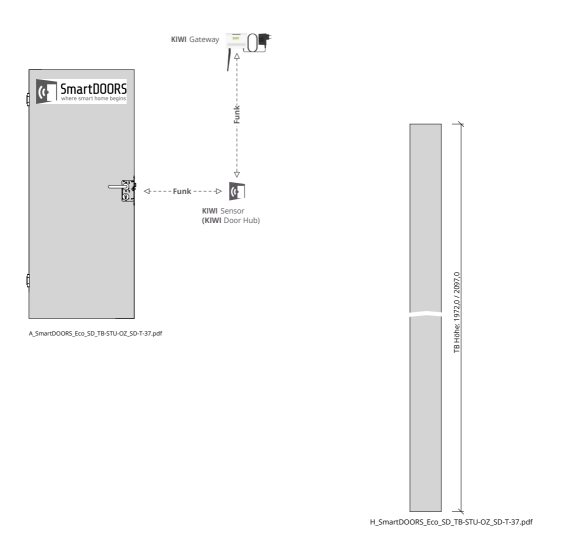
Seite: 17

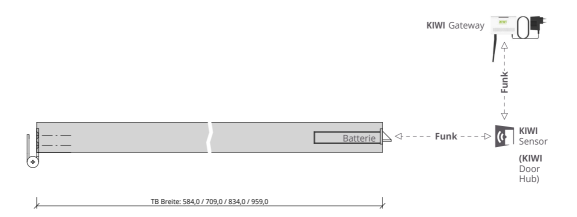
Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-37-KL3 (SK2 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB\text{-}STU\text{-}OZ_SD\text{-}T\text{-}37.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-37-KL3 (SK2 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB 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

Türblatt SD-T-37, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.42,0mm

Flächengewicht ca. 26,0 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)

Bänder 3-teiliges Anschraubband, 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: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

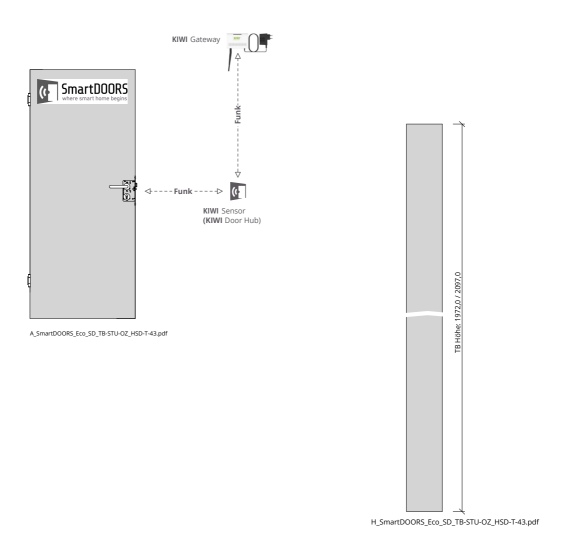
Seite: 19

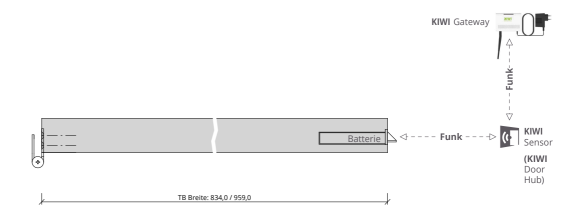
Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » HSD-T-43-KL3 (SK3 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_HSD-T-43.pdf$







Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » HSD-T-43-KL3 (SK3 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

[] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich STII

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten ohne LA GAN7GLAS nicht möglich

Türblatt HSD-T-43, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich Sensor

Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

834 - 1209 x 1722 - 2222 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45.0mm Flächengewicht ca. 34.0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72) Schloss

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits) Schließzylinder

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

[] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker -Drückergarnitur

Knaufdrücker)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

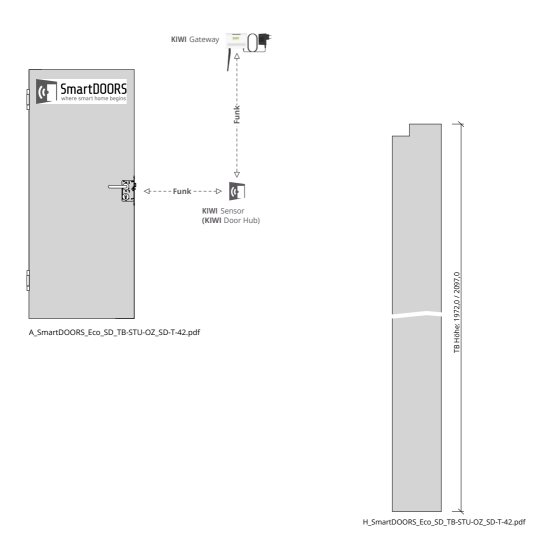
Seite: 21

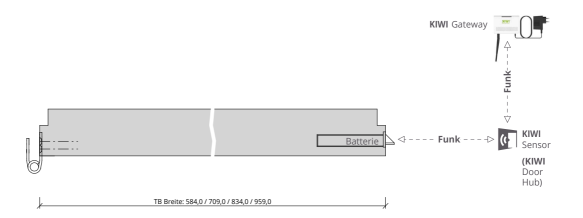
Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-42-KL3 (SK3 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-42.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-42-KL3 (SK3 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 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-T-42, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich

Stromversorgung Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm

Dicke ca.64,5mm

Flächengewicht ca. 37,5 kg/m²

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72)

Schließzylinder Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

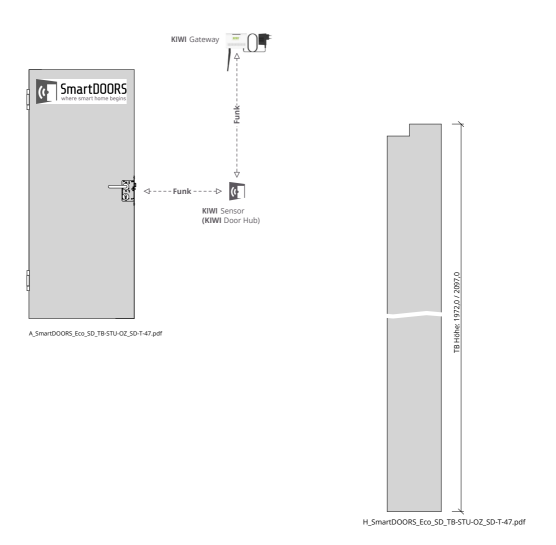
Seite: 23

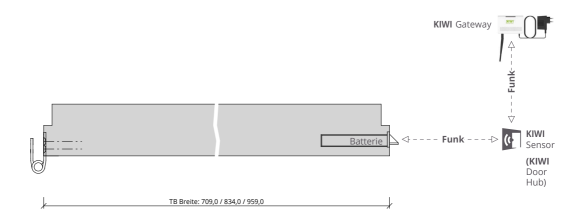
Druckdatum: 22.12.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-47-KL3 (SK4 KL3)





 $Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB\text{-}STU\text{-}OZ_SD\text{-}T\text{-}47.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz » Türblatt stumpf ohne Zarge » SD-T-47-KL3 (SK4 KL3)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109 Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich **STANDARD** []TB-DA, []TB-DQ

STII [] 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 GAN7GLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-T-47, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

SmartDOOR- System ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung eines Automatik- Einsteckschlosses (batteriebetrieben)

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 (KIWI Door Hub), außerhalb der Tür an der Wand montiert, 1 Sensor pro Tür erforderlich Sensor

Schloss mit Batterie, Sensor an Hausstrom angeschlossen Stromversorgung

Öffnungsmedium App (Smartphone), KIWI Transponder, Schlüssel

709 - 1209 x 1847 - 2222 TB-Maße stumpf (bxh)

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.64.5mm ca. 46,5 kg/m² Flächengewicht Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage stumpf mit Gegenfälzung Falz

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

Bodendichtung 2 Stk. absenkbare Bodendichtungen

Automatik- Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (9/65/72) Schloss

Profilzylinder nach DIN 18252/EN 1303 (bauseits) Schließzylinder Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

[] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker - Drücker), [] PRÜM- Schutzbeschlag ES1 - Ravenna U-Form (Drücker -Drückergarnitur

Knaufdrücker)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtvp: Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge ohne Zarge

Seite: 25

Druckdatum: 22.12.2024

