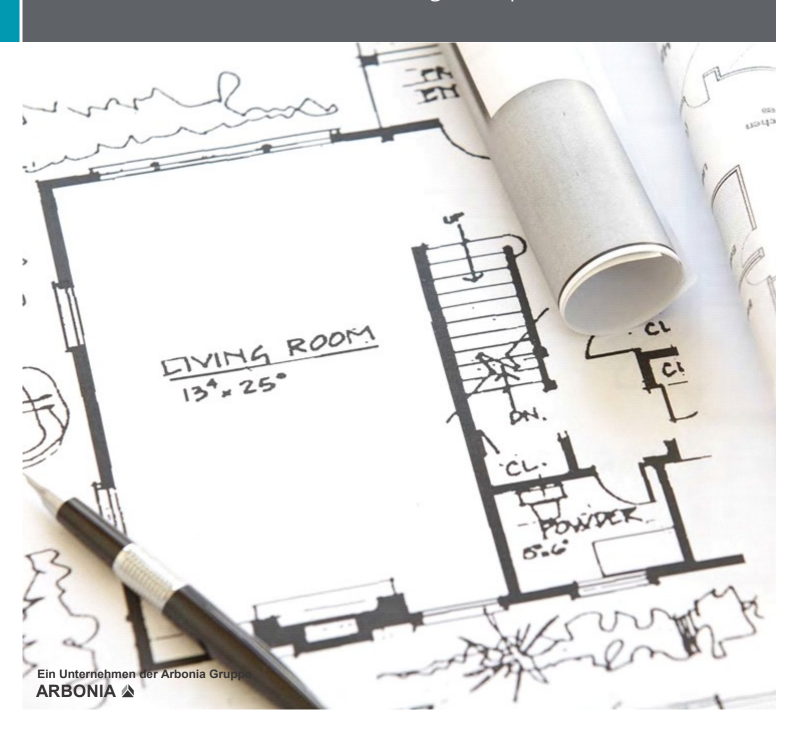


Türenhandbuch

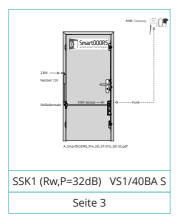
Funktionstüren » SmartDOORS

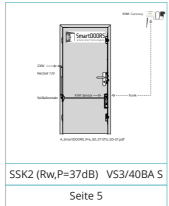
PREMIUM » Schallschutz » Stahlzarge stumpf

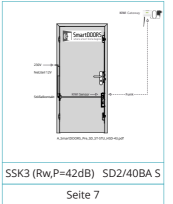


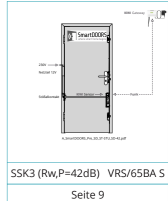


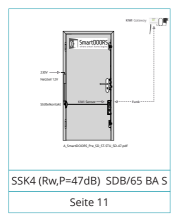
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Stahlzarge stumpf









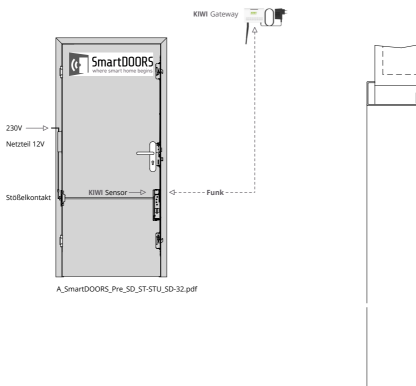


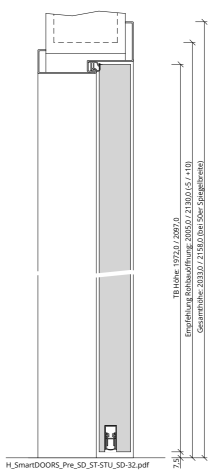
Druckdatum: 16.05.2024

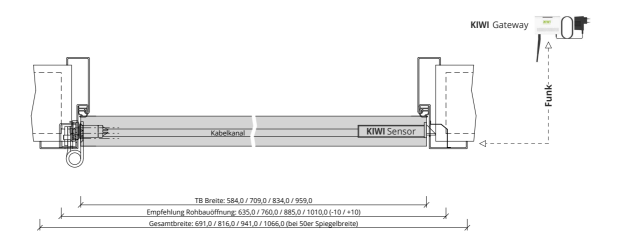
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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







Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-32.pdf







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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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 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)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturGarant- 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 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 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

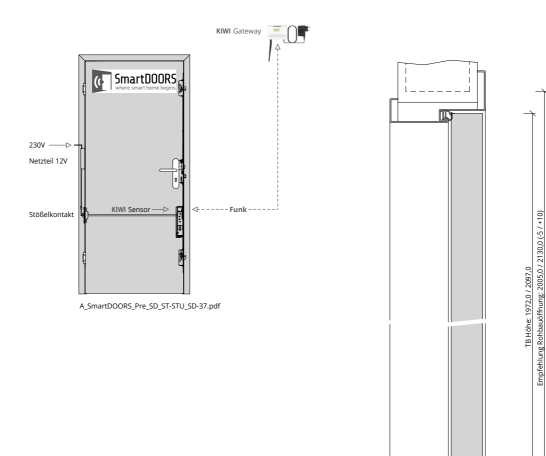
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

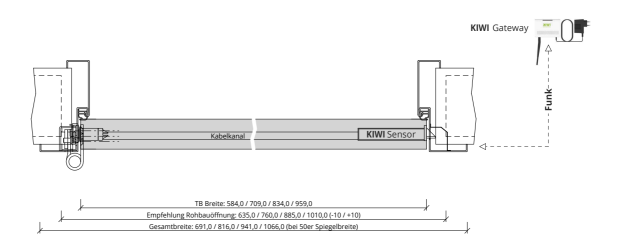
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____



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





H_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-37.pdf

Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-37.pdf







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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37 dB 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 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)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturGarant- 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 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 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

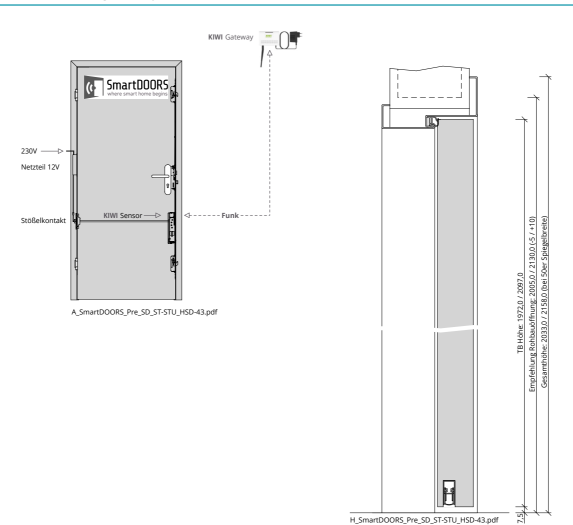
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

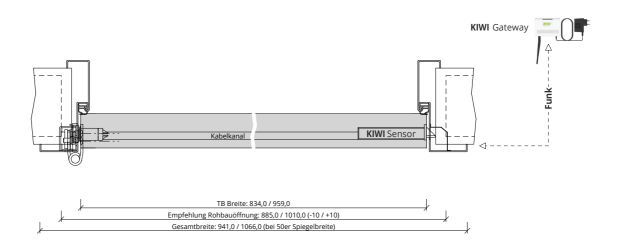
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____



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





Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_HSD-43.pdf





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109Klimaklasse 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)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturGarant- 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 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 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

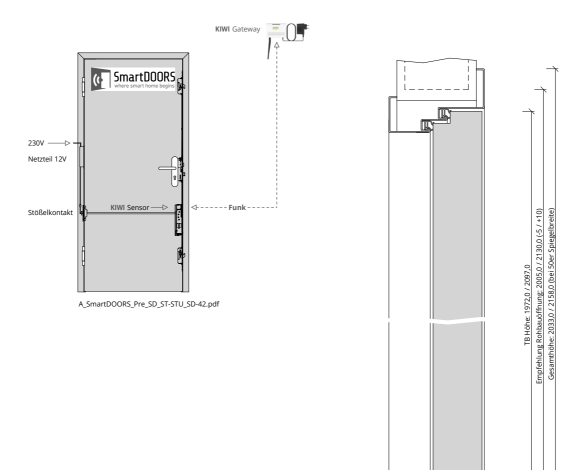
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []310, []330

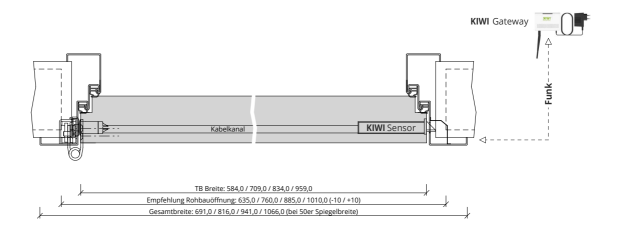
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)



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





H_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-42.pdf

 $Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-42.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Stahlzarge 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)

PEFC 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)

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.65mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

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)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturGarant- 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 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 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

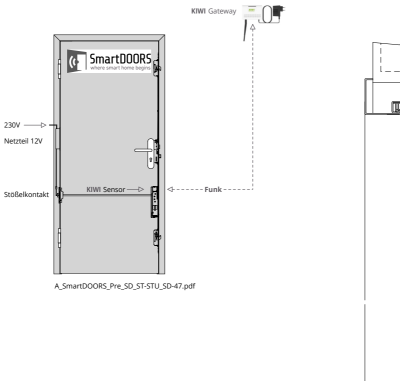
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

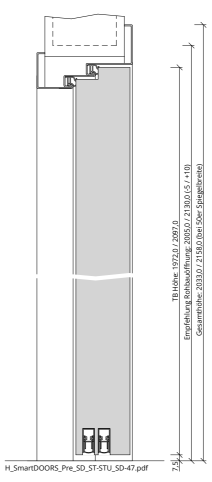
Oberflächenart Zarge grundiert

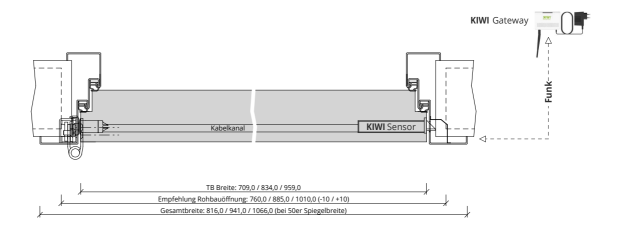
Abmessungen (bxhxWS)



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







Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-47.pdf







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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109Klimaklasse 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 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)

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) 709 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.65mmFlächengewichtca. 46,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil Eckig E

Bodendichtung 2 Stück absenkbare Bodendichtungen

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

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturGarant- 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 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 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 ____

Seite: 12
Druckdatum: 16.05.2024
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

