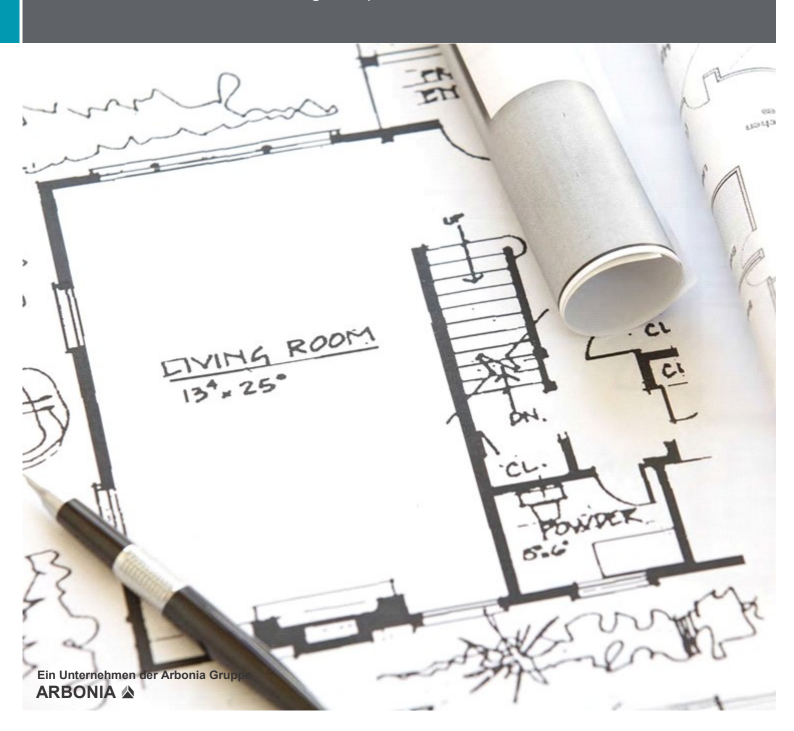


Türenhandbuch

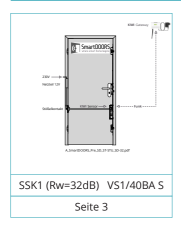
Funktionstüren » SmartDOORS

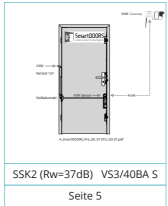
PREMIUM » Schallschutz » Stahlzarge stumpf

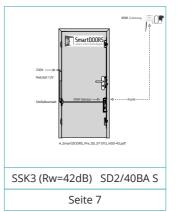


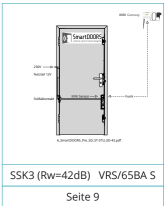


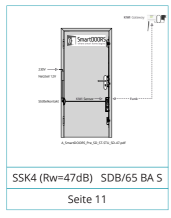
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Stahlzarge stumpf





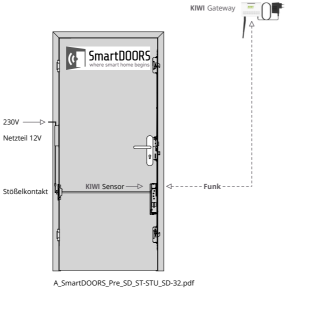


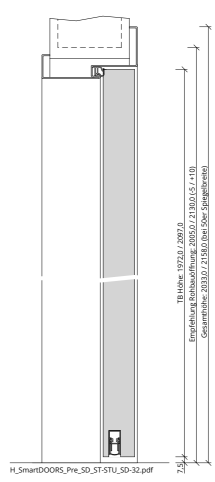


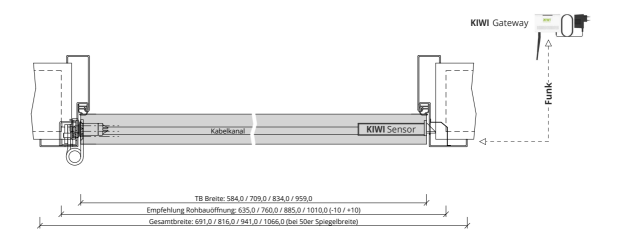




Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Stahlzarge stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40BA S







Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-32.pdf







Klassifizierung

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

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

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 elastisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

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

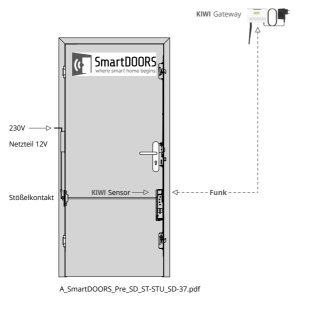
Oberflächenart Zarge grundiert

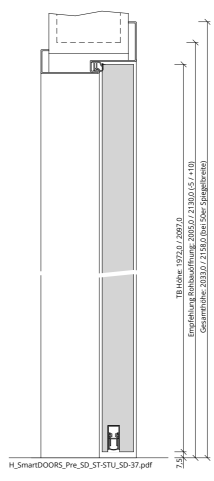
Abmessung ____ x ____ x ____

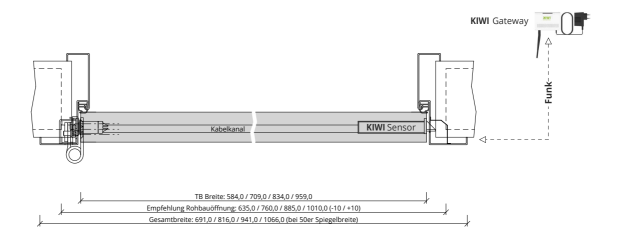
Ausschreibungstext



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







Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-37.pdf





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

Klassifizierung

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

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 elastisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

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

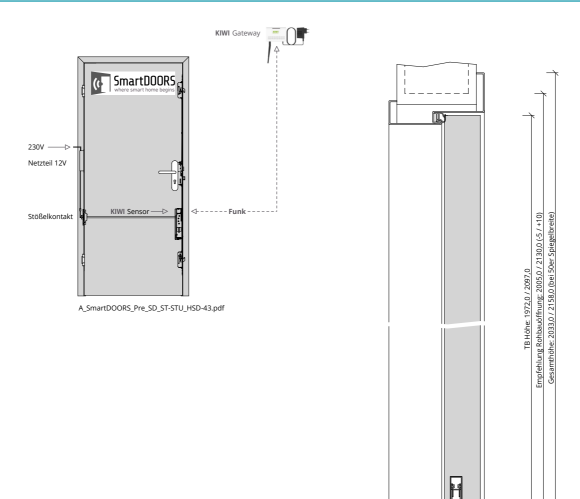
Oberflächenart Zarge grundiert

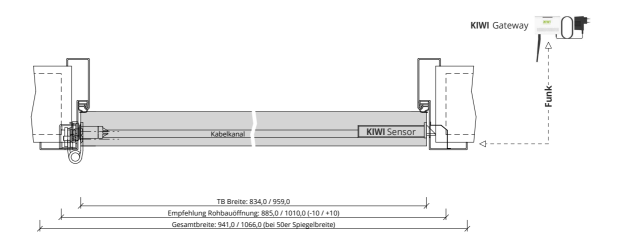
Abmessung ____ x ____ x ____

Ausschreibungstext



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

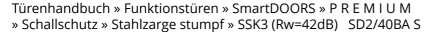




H_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_HSD-43.pdf

Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_HSD-43.pdf







Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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 SD2/40BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, 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 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 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 Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

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 elastisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund R

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

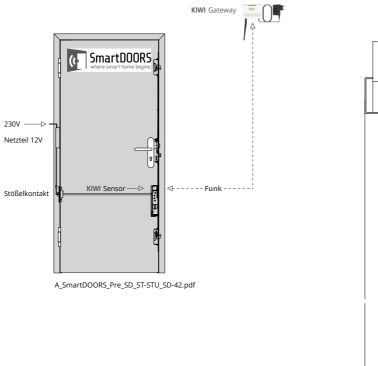
Oberflächenart Zarge grundiert

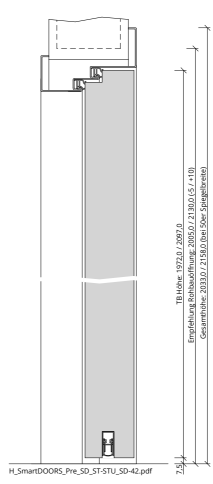
Abmessung ____ x ____ x ____

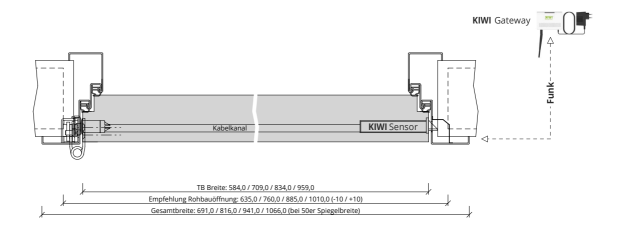
Ausschreibungstext



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

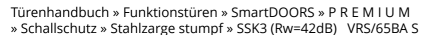






Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-42.pdf







Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB 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 VRS/65BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, 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) 584 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.65,0mmFlächengewichtca. 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)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

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 elastisches 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

Abmessung ____ x ____ x ____

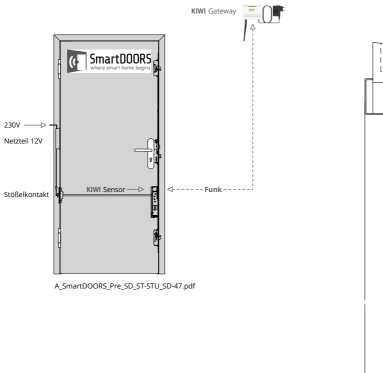
Seite: 10 Druckdatum: 30.12.2024

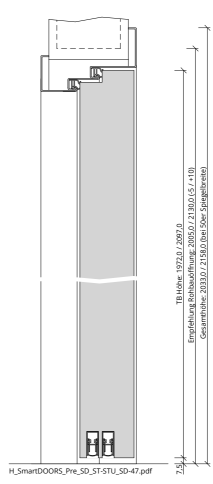
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

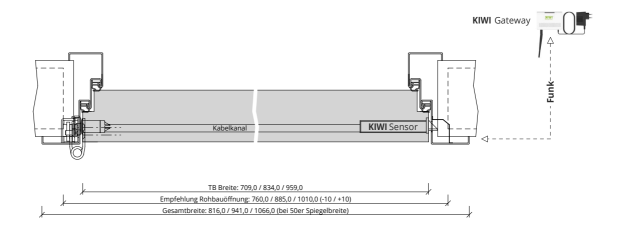




Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Schallschutz » Stahlzarge stumpf » SSK4 (Rw=47dB) SDB/65 BA S







Q_SmartDOORS_Pre_SD_ST-STU_SD-47.pdf





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

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB 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 SDB/65 BA S, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, 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) 709 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.65,0mmFlächengewichtca. 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)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur Garant- Schutzbeschlag (Drücker - Drücker), Innenseite U-Form

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL

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 elastisches 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

Abmessung ____ x ____ x ____

Seite: 12 Druckdatum: 30.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

