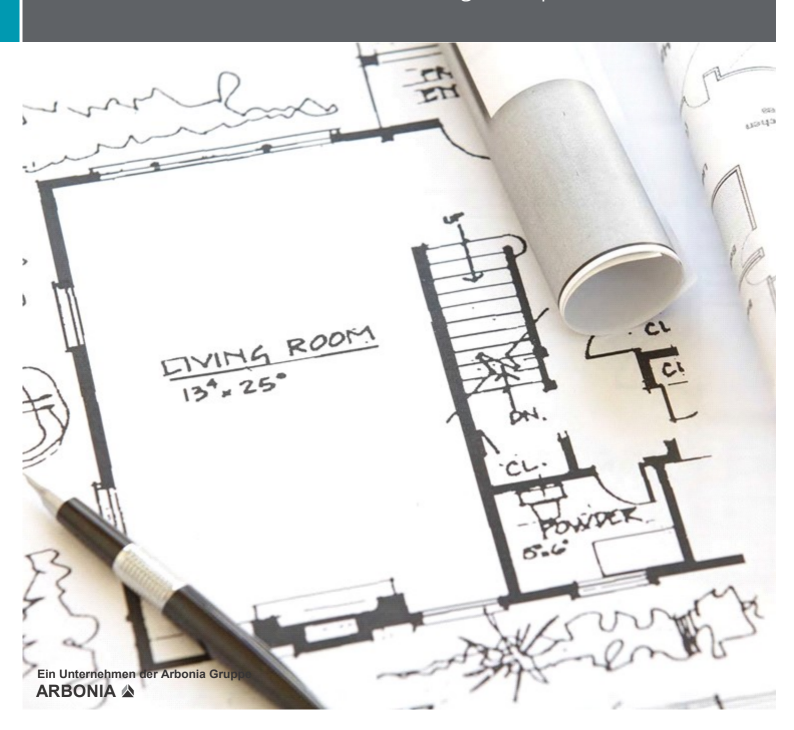


Türenhandbuch

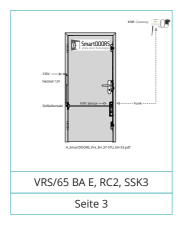
Funktionstüren » SmartDOORS

PREMIUM » Einbruchschutz » Stahlzarge stumpf



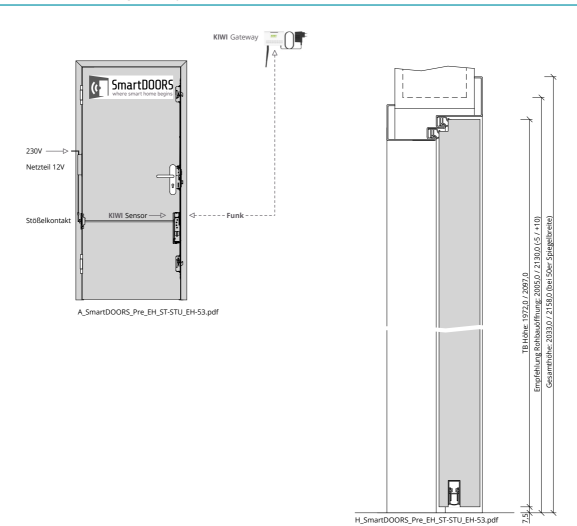


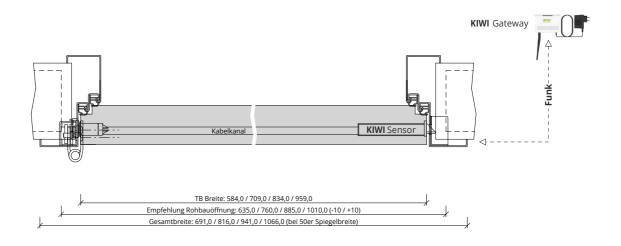
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Einbruchschutz » Stahlzarge stumpf





Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Einbruchschutz » Stahlzarge stumpf » VRS/65 BA E, RC2, SSK3





 $Q\_SmartDOORS\_Pre\_EH\_ST-STU\_EH-53.pdf$ 



Seite: 3 Druckdatum: 14.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







## Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » P R E M I U M » Einbruchschutz » Stahlzarge stumpf » VRS/65 BA E, RC2, SSK3

Klassifizierung

Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627
Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109
Klimaklasse KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN 1192)

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt EH-53, Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, 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

Kürzbarkeit15mmDickeca.51,5mmFlächengewichtca. 36,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung doppelte 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 (mit Verstärkungswinkel)
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)

