

GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » SmartDOORS


E C O » Schallschutz





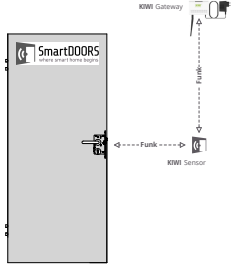
Türblatt gefälzt ohne Zarge

Seite 3



Türblatt stumpf ohne Zarge

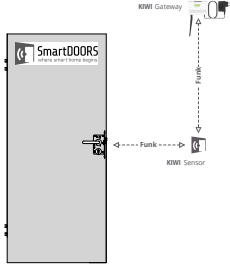
Seite 14



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-G01-C02_SD-T-32.pdf

SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

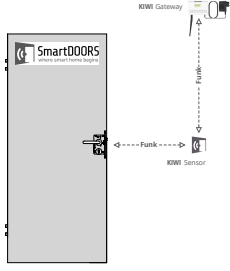
Seite 4



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-G01-C02_SD-T-37.pdf

SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

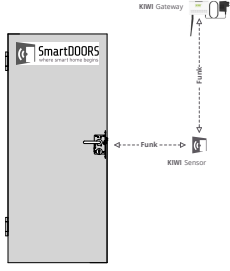
Seite 6



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-G01-C02_H02-T-43.pdf

SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S

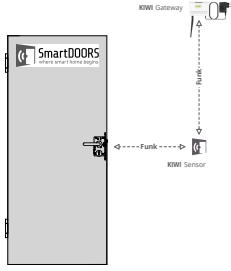
Seite 8



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-G01-C02_SD-T-42.pdf

SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/67BA S

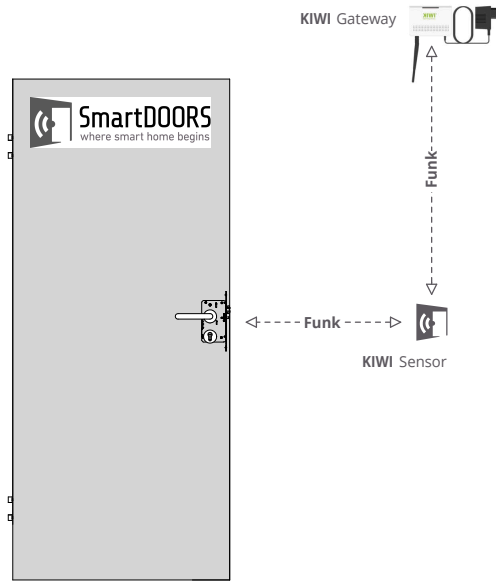
Seite 10



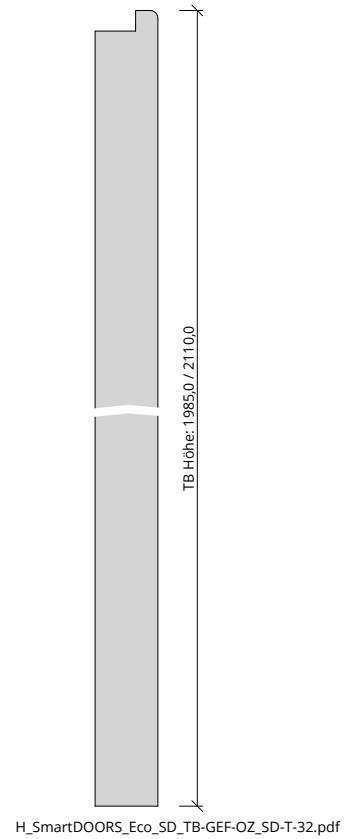
A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-G01-C02_SD-T-47.pdf

SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/67BA S

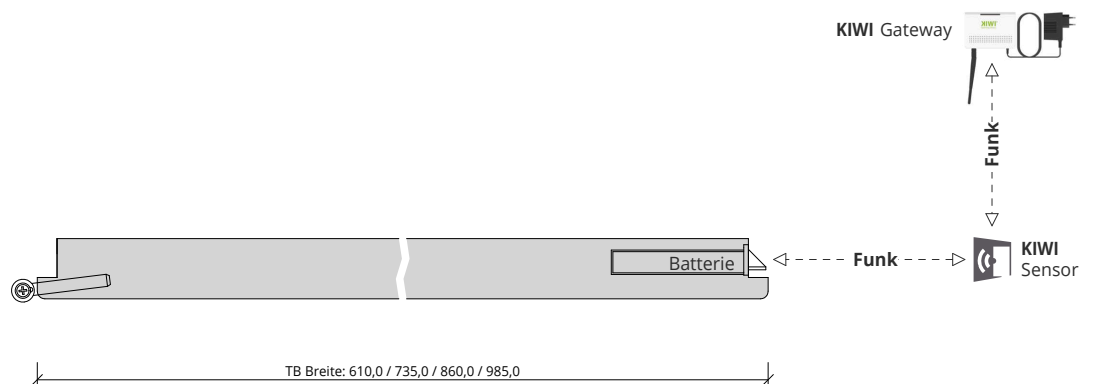
Seite 12



A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-32.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-32.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-32.pdf



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)

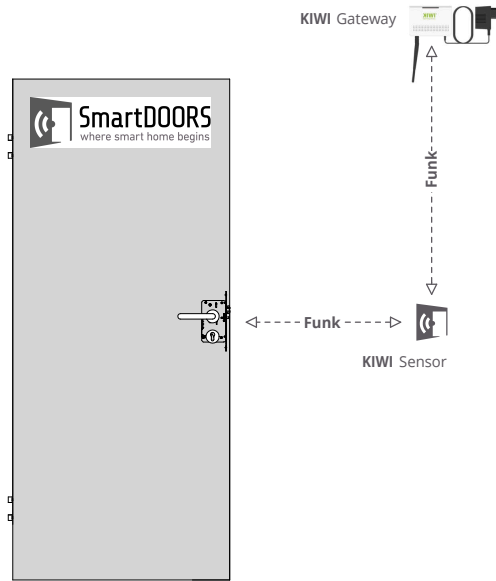
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VS1/40 BA S, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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.40mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

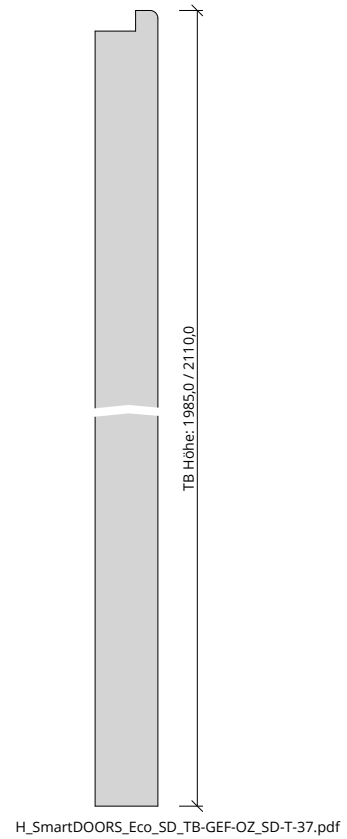
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

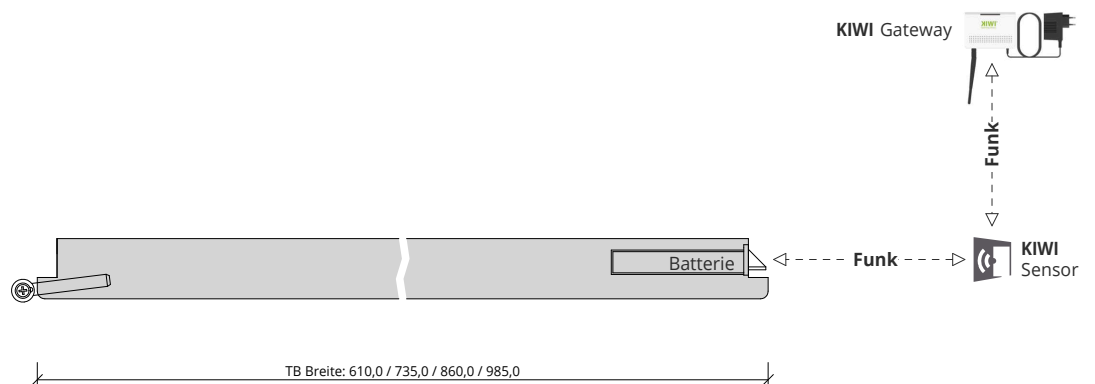




A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-37.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-37.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_SD-T-37.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB 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)

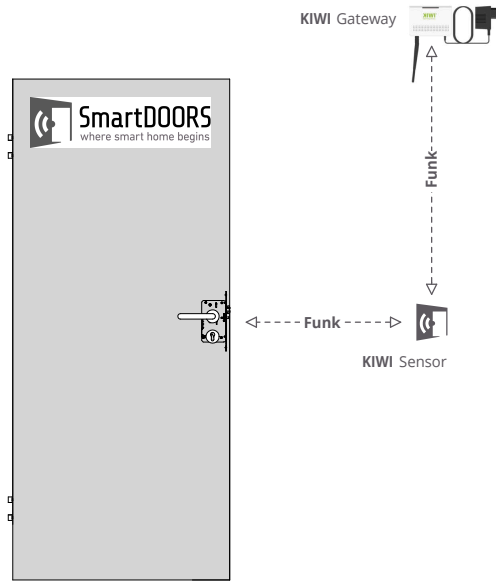
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VS3/40 BA S, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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.40mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

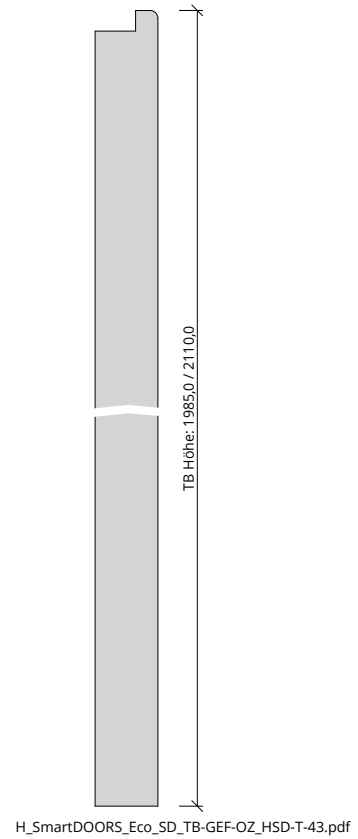
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

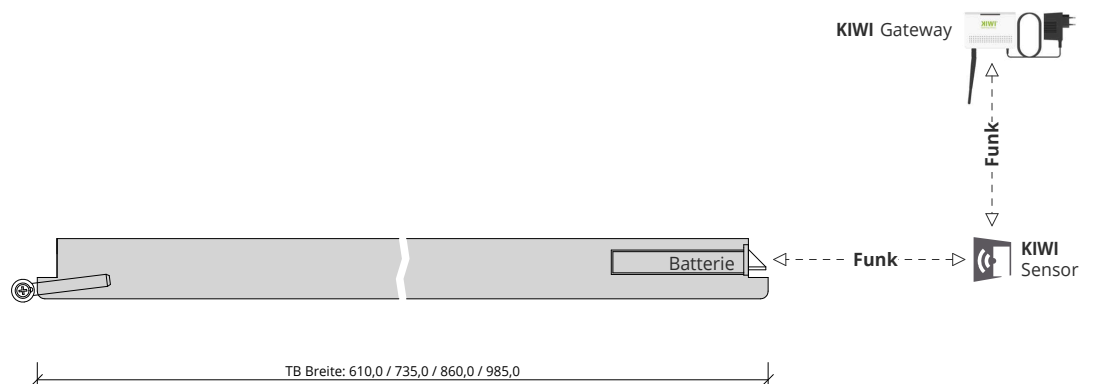




A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_HSD-T-43.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_HSD-T-43.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-GEF-OZ_HSD-T-43.pdf



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)

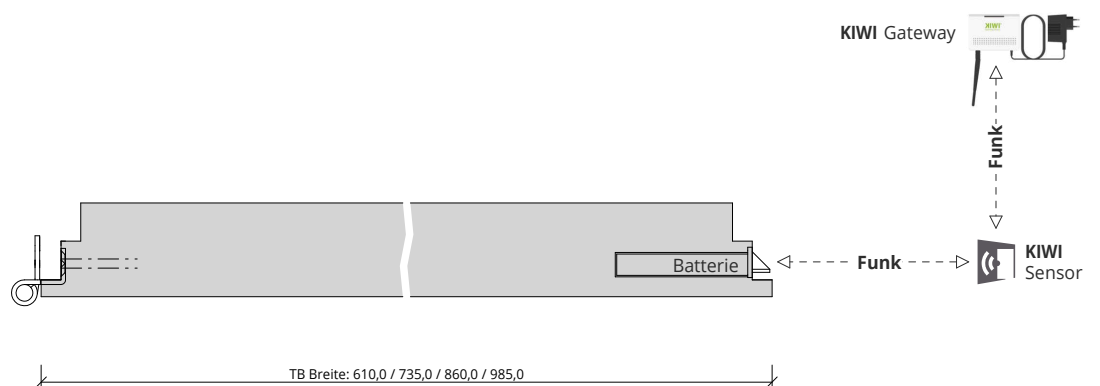
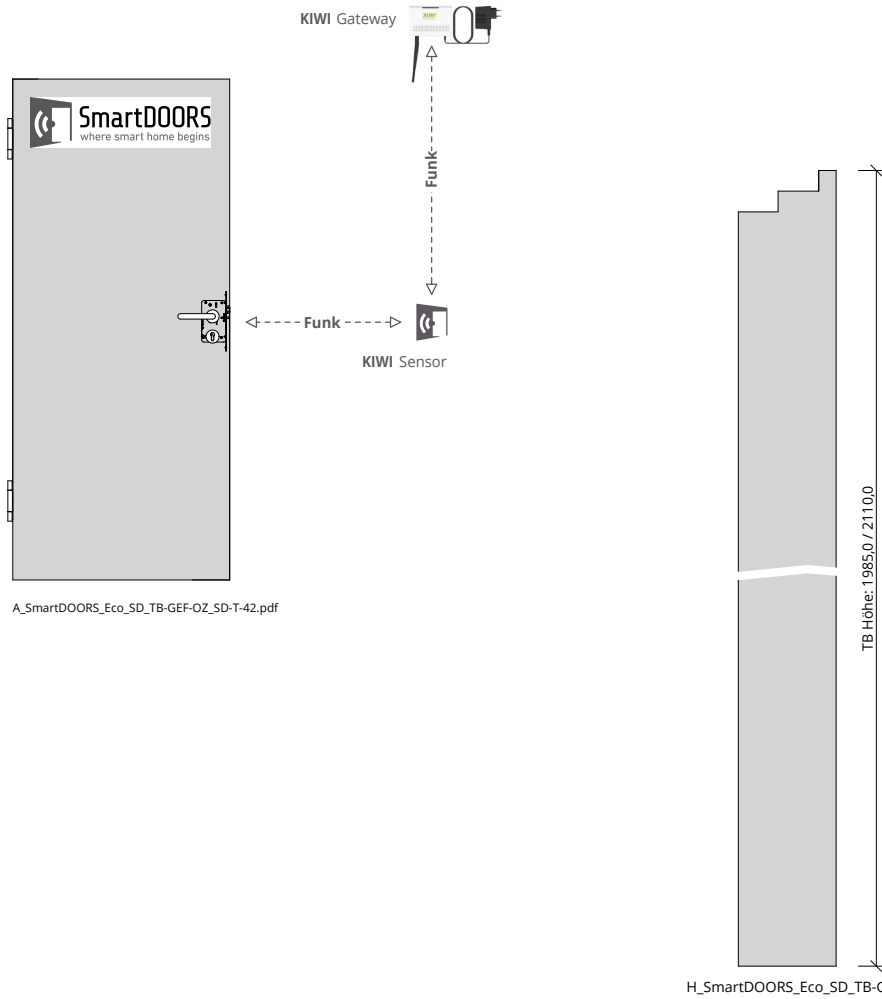
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	SD2/40 BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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.40mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------





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)

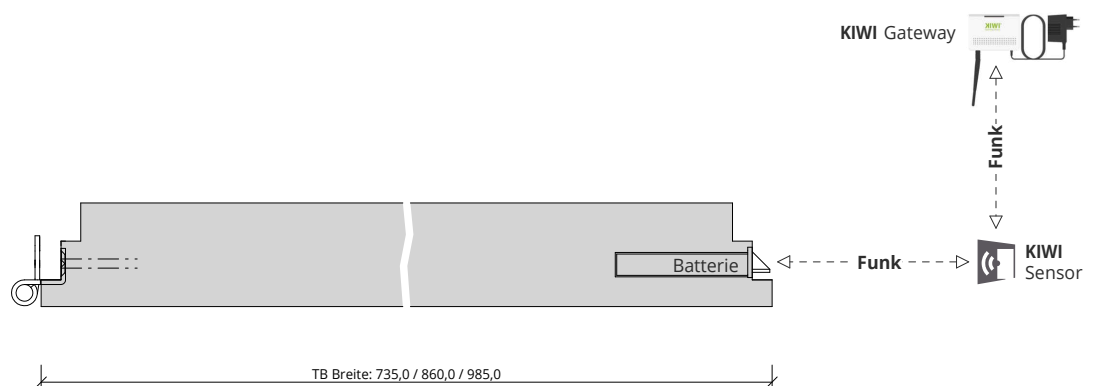
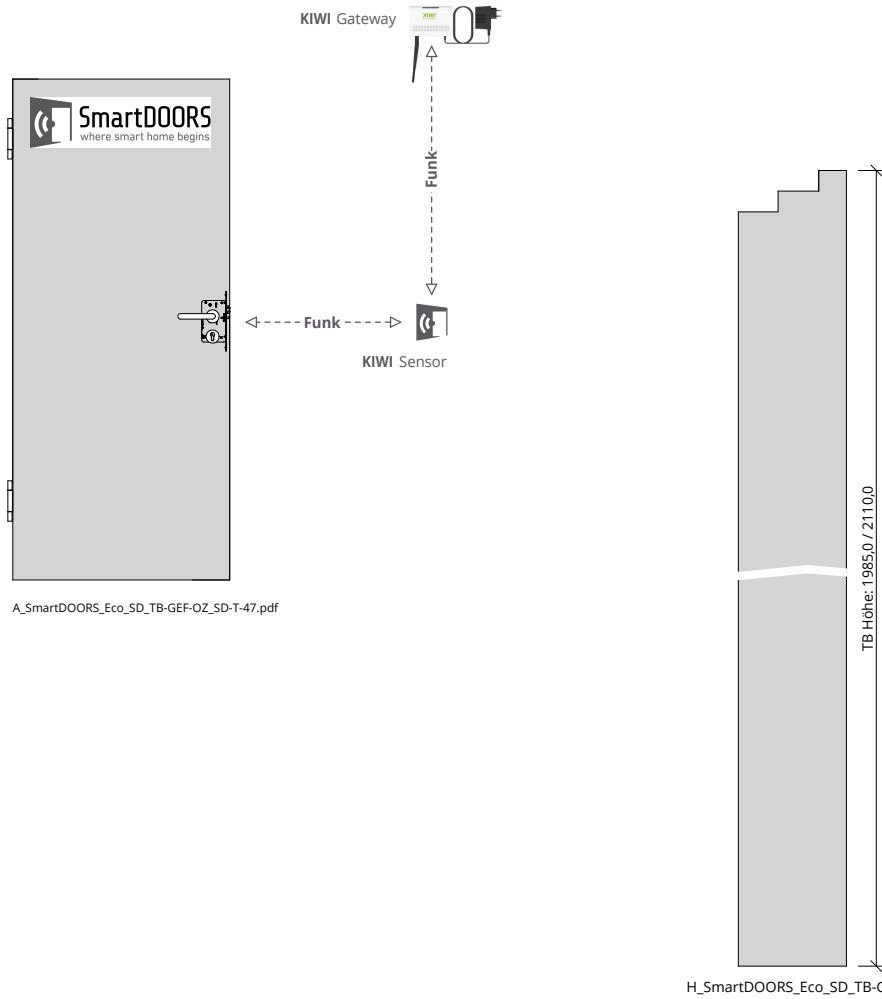
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VRS/67 BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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. 67mm
Flächengewicht	ca. 33,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 11x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------





Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 47dB 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

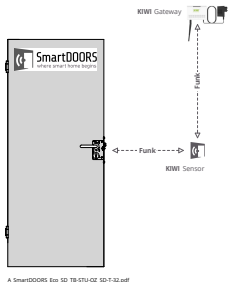
Türblatt	SDB/67 BA S, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (batteriebetrieben)
Konnektivität	KIWI Gateway verbindet Sensor mit KIWI Infrastruktur, ca. 1 Gateway pro 10 WE erforderlich
Bedingungen	Voraussetzung für den Abschluss des Kaufvertrags der SmartDOOR ist das Vorhandensein eines gültigen KIWI Betreibervertrages (kiwi.ki/betreibervertrag)
Sensor	KIWI SmartDOOR Sensor, 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)	860 - 1235 x 1860 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca. 67mm
Flächengewicht	ca. 46,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 11x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR
Bodendichtung	2 Stück absenkable Bodendichtungen
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------



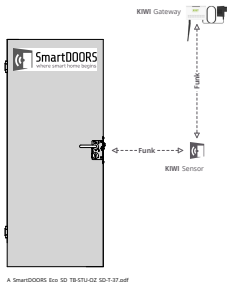
Türenhandbuch » Funktionstüren » SmartDOORS » E C O » Schallschutz
» Türblatt stumpf ohne Zarge



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-STU-CZ_SD-T-32.pdf

SSK1 (Rw,P=32dB) VS1/40BA S

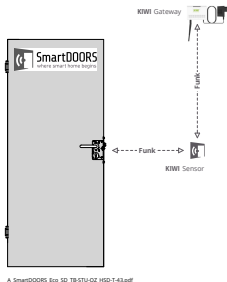
Seite 15



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-STU-CZ_SD-T-37.pdf

SSK2 (Rw,P=37dB) VS3/40BA S

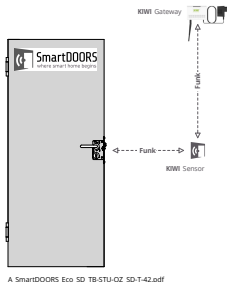
Seite 17



A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-STU-CZ_HSD-T-43.pdf

SSK3 (Rw,P=42dB) SD2/40BA S

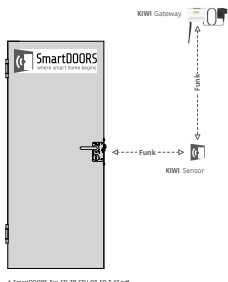
Seite 19



A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-CZ_SD-T-42.pdf

SSK3 (Rw,P=42dB) VRS/65BA S

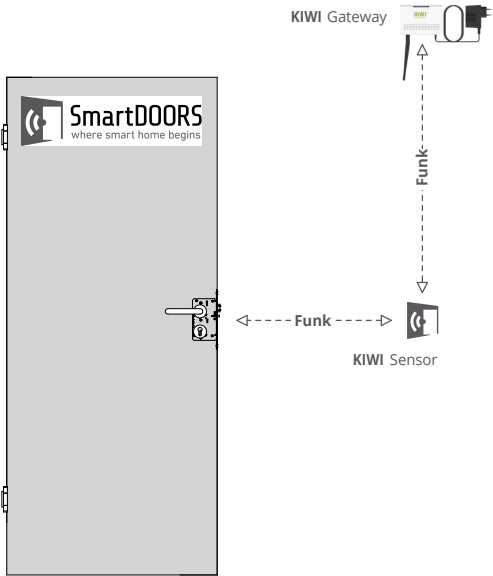
Seite 21



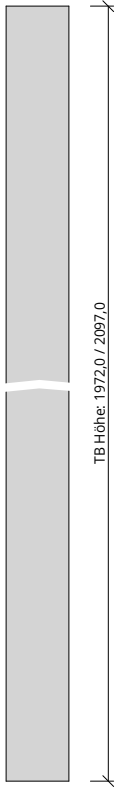
A_SmartDOORS_Sin_SD_TB-STU-CZ_SD-T-47.pdf

SSK4 (Rw,P=47dB) SDB/65BA S

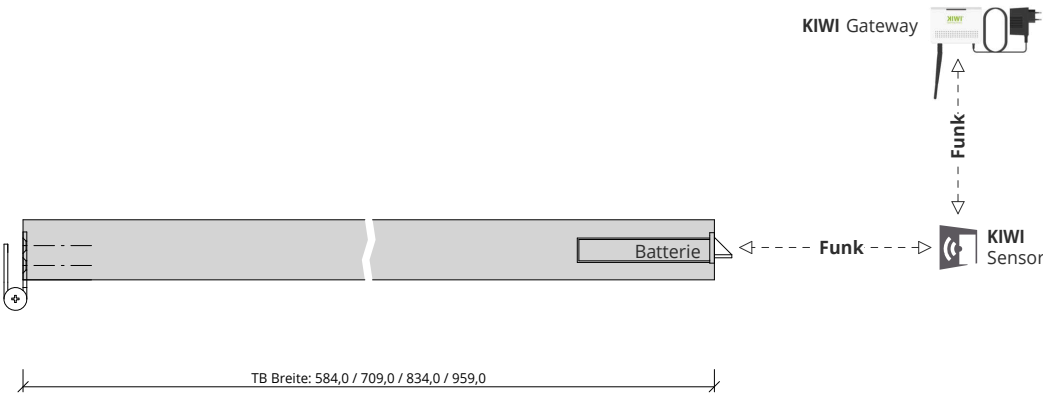
Seite 23



A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-32.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-32.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-32.pdf



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)

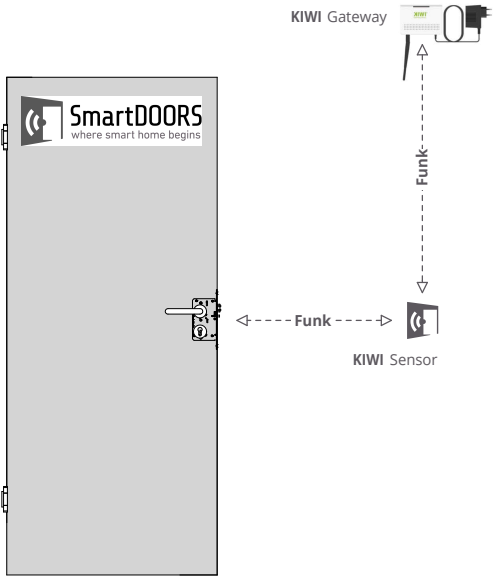
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VS1/40 BA S, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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.40mm
Flächengewicht	ca. 24,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

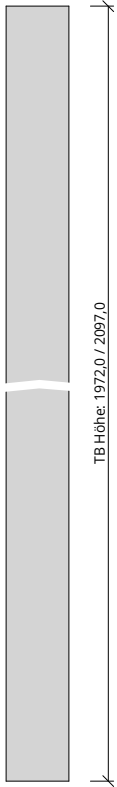
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

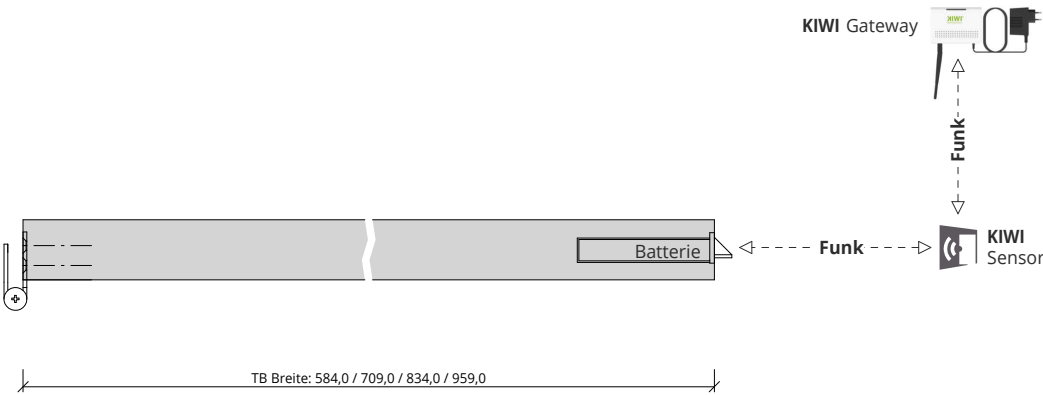




A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-37.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-37.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-37.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB 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)

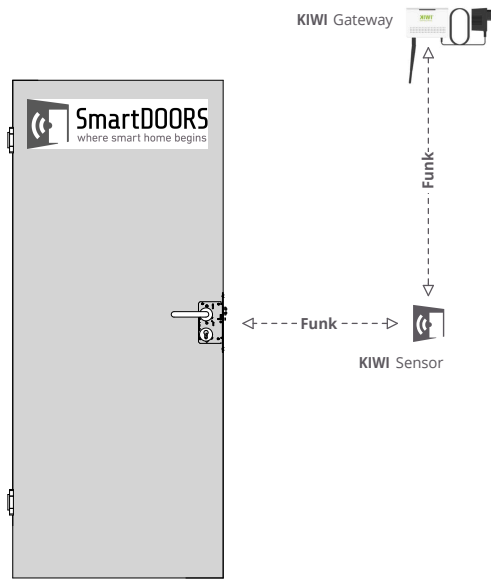
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VS3/40 BA S, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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.40mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

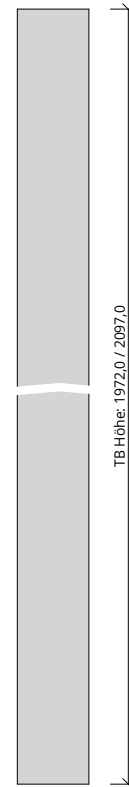
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

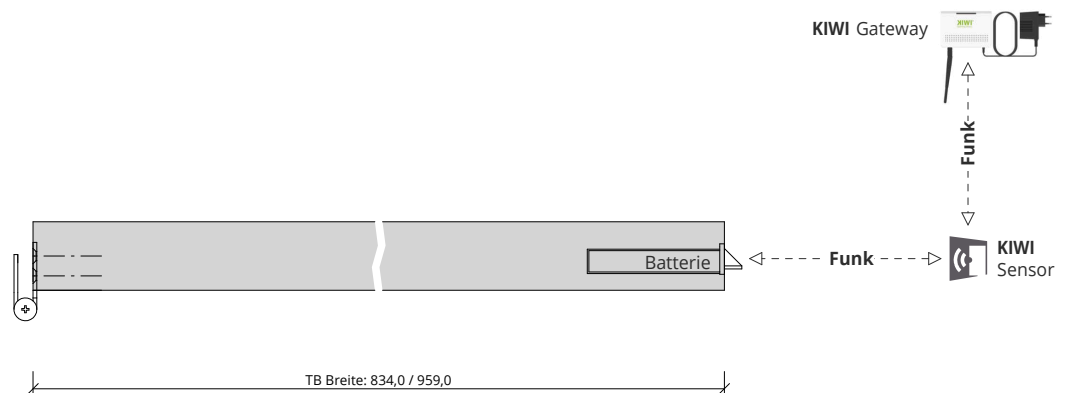




A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_HSD-T-43.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_HSD-T-43.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_HSD-T-43.pdf



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)

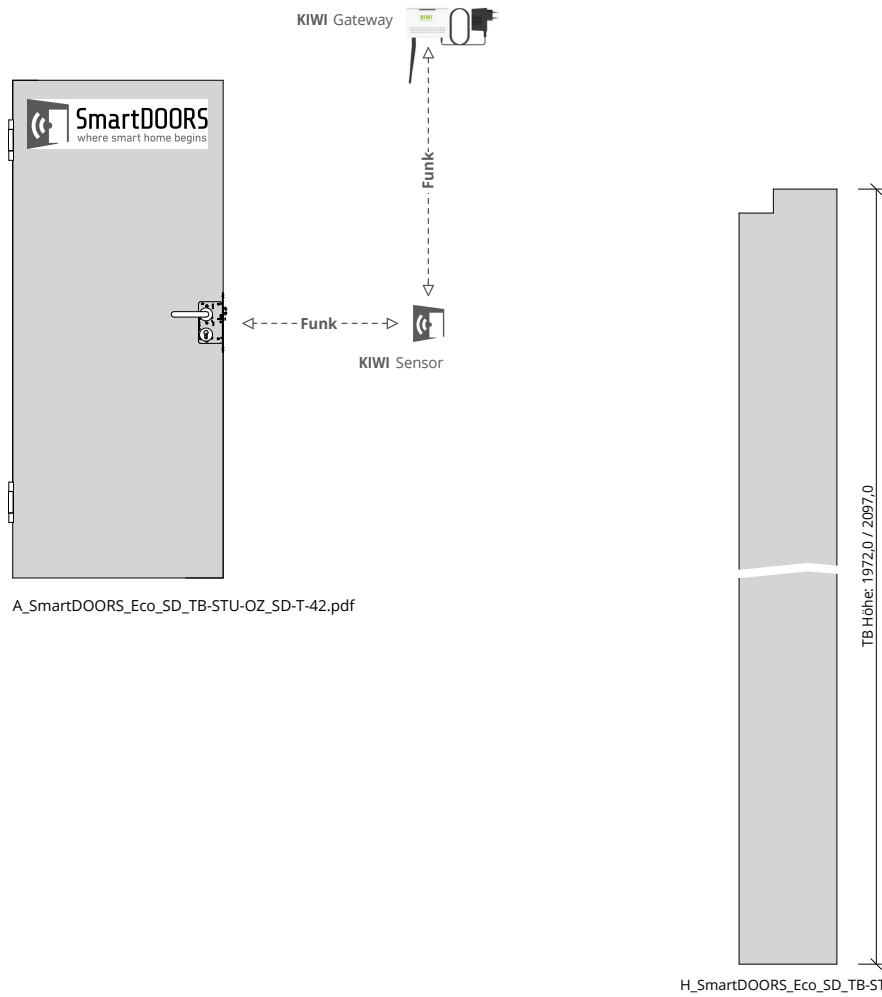
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	SD2/40 BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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)	834 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.40mm
Flächengewicht	ca. 32,0 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig E
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (bauseits)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

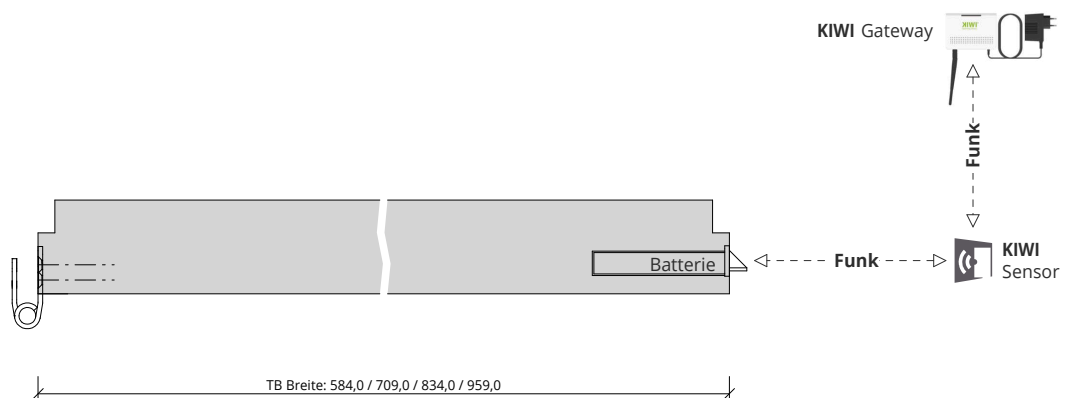
Zarge	ohne Zarge
-------	------------





A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-42.pdf

H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-42.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-42.pdf



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)

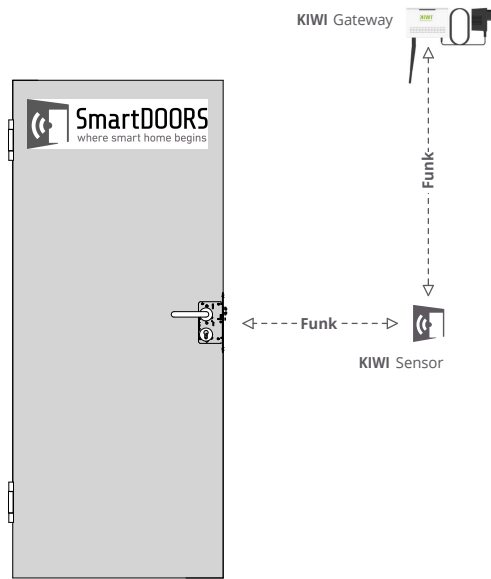
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	VRS/65 BA S, Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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. 65mm
Flächengewicht	ca. 33,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf mit Gegenfälschung
Kantenprofil	Eckig E
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

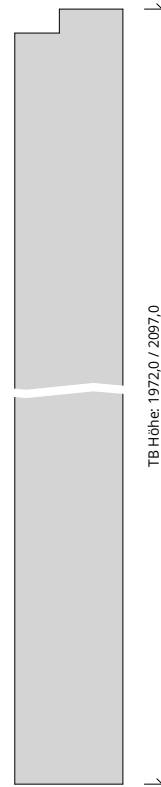
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

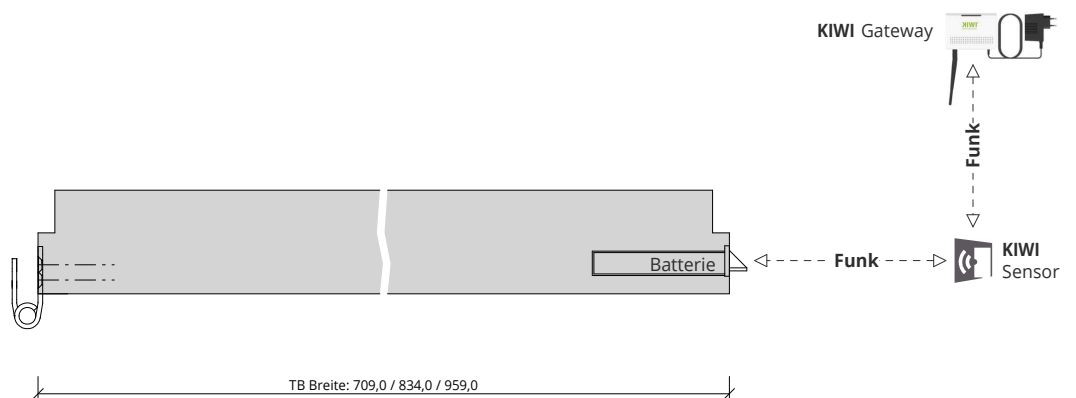




A_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-47.pdf



H_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-47.pdf



Q_SmartDOORS_Eco_SD_TB-STU-OZ_SD-T-47.pdf



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 47dB 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	SDB/65 BA S, Schallschutztür SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt
SmartDOOR- System	ECO - KIWI Zutrittskontrollsystem zur Nachrüstung mit motorischer Einfachverriegelung (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, 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)	834 - 1209 x 1847 - 2222
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca. 65mm
Flächengewicht	ca. 46,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf mit Gegenfälsung
Kantenprofil	Eckig E
Bodendichtung	2 Stück absenkable Bodendichtungen
Schloss	Einsteckschloss mit Panikfunktion, batteriebetrieben (8/65/72)
Schließzylinder	alle Profilzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	ohne Zarge
-------	------------

