

Sicherheitstüren It- ÖNorm B5338 Widerstandsklasse RC3

Riha Wohnungssicherheitstüre Classic RC3 It. Ö-Norm B5338 (abzüglich Förderung MA50 bis max.400€)

Halbummantelung - Durchgangslichtverlust nur 24mm

Stabiles Mehrschicht - Holztürblatt 46mm Farbe Weiss 85FH

Verriegelung Schlossseite: 4 massive Schwenkriegel, Falle und Riegel

Verriegelung Bandseite: 3x2 starre Bolzen

4 Stück 3 Dimensionale Türbänder

Gesamt 16 Verriegelungspunkte

Patent - Sicherheitszarge aus Spezial Aluminium mit hoher Zähigkeit und Feinstrukturlackierung

Halbummantelung Farbe Weiß RAL 9010

Sicherheitsbeschlag DOM EUROPA ES2 Alu F1 mit Aufbohrschutz und Kernziehschutz

Sicherheitszylinder DOM TWIDO mit 3 Schlüssel und Sicherungskarte

Holzstaffel mit Trittschienen

RIHA Sicherheitsmontage

Entsorgung der alten Türe

HA-Sicherheitstüren Classic
RCWK 3-2

EINBRECHER



Sicherheitstüren It- ÖNorm B5338 Widerstandsklasse RC3



RIHA-Sicherheitstüren Widerstandsklasse 3 Brillant Ummantelungszarge



16 Verriegelungspunkte + Türblatt 76mm



Zertifikate / Prüfungen



B 5338



geprüfte Zusatzoptionen

- Brandschutz EI 30-C5 / Rauchschutz S_m-C5
- Schallschutz
- Sicherheitsglas/Glasausschnitt
- Überhöhe
- Oberlichte
- Altbau Nachbildung mit Zierrahmen
- nach innen und außen öffnend

RIHA Vorteile

- kaum Verlust der Durchgangslichte
- kein Entfernen des alten Türstocks notwendig
- kaum Schmutz bei Montage
- Montagezeit ca. 2 Stunden
- Montage durch ein zertifiziertes Montageteam
- Made in Austria



RIHA GesmbH - Zentrale A-2483 Ebreichsdorf - Wiener Straße 114
Hotline +43 (0) 2254/72880 WEB: www.riha-sicherheit.at E-Mail: info@riha-sicherheit.at

Sicherheitstüren It- ÖNorm B5338 Widerstandsklasse RC3



RIHA-Sicherheitsmontage Alu-Ummantelungszargen Halb- Vollummantelung

HALB-Ummantelung

Sicherheitszarge mit Abschlussprofil am bestehenden Türstock aus Metall/Holz
Alte Türzarge bleibt außen sichtbar



Video zur Montage



VOLL-Ummantelung

Sicherheitszarge mit Futterplatte und Außenschale
Alte Türzarge wird durch neue Aluzarge vollkommen verdeckt



Video zur Montage



RIHA Ummantelungszargen sind so konstruiert, dass der Verlust an bestehender Durchgangslichte (Breite des bestehenden Türstockes) möglichst gering ist. Pro Seite sind das je nach lotrechter Ausrichtung des bestehenden Türstockes ca. 10-14mm.

Bei Brandschutz EI₁30 Durchgangslichtverlust pro Seite 20-24mm.



/riha.sicherheit



/RHASicherheit



/RHASicherheit

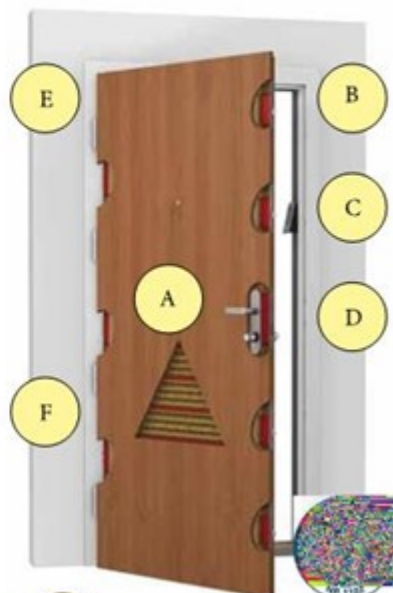


RIHA GesmbH - Zentrale A-2483 Ebreichsdorf - Wiener Straße 114
Hotline +43 (0) 2254/72880 WEB: www.riha-sicherheit.at E-Mail: info@riha-sicherheit.at

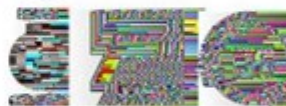
Sicherheitstüren It- ÖNorm B5338 Widerstandsklasse RC3

RIHA-Sicherheitstüren Classic C RC/WK 3

Produktbeschreibung	Classic
EINBRUCHHEMMUNG <small>geprüft EN1627 / ÖNORM B 5338</small>	
ÖNORM B 5338	N 2005 092
ECB-S Zertifizierung nach EN 1627 RC 3	Fortlaufende Nummer
DIN Certco nach EN 1627	4 T 099
VSÖ Hochsicherheitstür Anerkennung	
BRANDSCHUTZ <small>geprüft EN 1634 / ÖNORM B 3850</small>	
ÖNORM B 3850	-
ÖA Österreich	-
PRODUKTINFO	
Doppelfalz-Holz Türblatt, Stärke	46 mm
Maße max. Breite	1,20 m
max. Höhe	2,60 m
Aufgehung nach innen	ja
nach außen	-
Dekor-Oberfläche ohne Zierrahmen	Standard
Farblackierung nach RAL mit oder ohne Zierrahmen	optional
Furnierte Oberfläche mit oder ohne Zierrahmen	optional
Sicherheitszarge Ummantelung RAL lackiert mit Dichtung auf Bestand Stahl-Holz-Mauer	Alu
Produktcode Halbummantelung	Ri C 3 H
Produktcode Vollummantelung	Ri C 3 V
Oberblende / Oberlichte	optional
Glasausschnitt (Klassische PSA)	optional
Antipanikverriegelung EN179, EN1125	-
aufgesetzte Zierrahmen (positiv)	optional
eingefräste Zierrahmen (negativ)	optional
Türstapel mit Dekoroberfläche Treppschiene innen mit Dichtung	optional
Schallschutz Standard	K.A.
Schallschutz <small>EN1253 1</small>	39 dB
Schallschutz <small>EN1253 2</small>	-
Schallschutz <small>EN1253 3</small>	-
Beanspruchungsklasse <small>ÖNORM B 5337</small>	-
Klimaklassen	2(c);3(d);2(e)
Beschussklasse EN 1522 ohne Oberlichter, ohne Glas	-
Verriegelungspunkte gesamt	16
Schlossseite 6 Verriegelungspunkte	4 massive Schwenkriegel, Falle und Riegel auf Stahl-Stulpleiste
Bandseite 6 Verriegelungspunkte	3x2 Automatikbolzen auf Stahl-Stulpleiste
Türbänder 4 Verriegelungspunkte	4 Stück 3-Dim
Sicherheitsbeschlag Klasse ES2	DOM Europa
Sicherheitszylinder <small>RIHA Empfehlung</small>	DOM ix 6 SR



- A** mehrschichtiges Holz Türblatt
- B** Ummantlungszarge
- C** Verriegelung mit 4 Schwenkriegel
- D** Sicherheitsbeschlag, Zylinder
- E** 4 Türbänder
- F** 3x2 Automatik-Bandsicherungsbolzen



3