

7010 silber

Seite 1 von 2



SICHER VERRIEGELT

Solider Schutz für Ihre Eingangstüren.

Ihre Eingangstür muss nicht nur sicher verriegelbar sein, sondern muss sich im Fluchtfall auch schnell öffnen lassen. Dieses Zusatzschloss erfüllt diese Funktionen. Das Zusatzschloss stellt in Kombination mit ABUS Türzylinder und Schließblechen mit Mauerverankerung eine zuverlässige Sicherheitslösung für Ihre Eingangstüren dar. Es sichert die Schließseite durch Schwerlastdübel und einen stabilen Ovalriegel aus Vollstahl. Von außen wird es mit einem Schlüssel, von innen mit einem Drehknauf bedient, der sicherstellt, dass ein schnelles Verlassen der Räumlichkeiten, z. B. im Brandfall, möglich ist. Das Schloss hält einem Widerstand von über einer Tonne stand.

Technologien

- VdS-anerkannt mit ABUS Pfaffenhain-Zylinder KV356N A
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Starke Wandverankerung des Schließkastens durch Schwerlastdübel
- Innen mit zwei alternativen Drehknäufen
- Zwei Dornmaße einstellbar: 60 und 72 mm
- Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweitourig schließend
- Leicht zu kombinieren mit Ziehschutzplatte PZS70
- Standardausführung: Mit Außenzyylinder-Serie EC550
- Ware im Einzelkarton: Schlosskasten und Schließkasten aus Metall (MT)
- Ware in Blisterverpackung: Schlosskasten und Schließkasten aus Kunststoff
- Möglichkeit der Ausstattung mit EC660 Außenzyylinder (inkl. Sicherungskarte)
- Drei Schlüssel inklusive

Einsatz und Anwendung

- Für Eingangstüren zur Sicherung der Schließseite (Tipp: Scharnierseite extra sichern!)
- Bedienung von außen mit einem Schlüssel, von innen mit Drehknauf
- Gleichschließend kombinierbar mit ABUS Vorhangschlössern und Türzylindern

Varianten

- Farben: braun, silber, weiß
- Verlängerte Mitnehmerstange 150 mm für Pfaffenhain- und ECCR-Zylinder bis 160 mm Türstärke lieferbar
- Verlängerter Sperrbügel erhältlich (um 30 mm verlängert)

Technische Daten - 7010 silber

Färbung	silber
Gewicht	1304 g
VdS anerkannt	Ja
Zylinderart	Außenzylinder
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Nein
EAN	4003318532696
Sicherheitslevel	9

Technische Zeichnung

