

7030 silber

Seite 1 von 2



ALLES MITBEKOMMEN

Das Tür-Zusatzschloss ermöglicht trotzdem den Kontakt nach draußen.

Sie wollen sichere Türen und trotzdem die Möglichkeit, zu wissen, wer bei Ihnen klingelt? Dieses Tür-Zusatzschloss erfüllt diese Kriterien. Das Zusatzschloss hat eine starke Wandverankerung durch Schwerlastdübel. Der stabile Ovalriegel aus Vollstahl schützt Ihre Tür ebenfalls vor Einbruchsversuchen. Ein gehärteter Stahlbügel sorgt dafür, dass Sie Ihre Tür in verriegeltem Zustand einen Spalt breit öffnen können, z. B. um Post entgegenzunehmen. Für noch mehr Sicherheit lässt sich das Schloss außerdem mit der Ziehschutzplatte PZS70 kombinieren. Bedient wird es von außen mit einem Schlüssel, von innen mit einem Drehknopf.

Technologien

- Starke Wandverankerung des Schließkastens durch Schwerlastdübel
- Innen mit zwei alternativen Drehknäufen
- Zwei Dornmaße einstellbar: 60 und 72 mm
- Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweitourig schließend
- Gehärteter Sperrbügel für die spaltbreite Türöffnung
- Standardausführung: Mit Außenzyylinder-Serie EC550
- Ware im Einzelkarton: Schlosskasten und Schließkasten aus Metall (MT)
- Ware in Blisterverpackung: Schlosskasten und Schließkasten aus Kunststoff (KU)
- 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 ECCR-Zyl. bis 160 mm Türstärke lieferbar
- Leicht zu kombinieren mit Ziehschutzplatte PZS70
- Verlängerter Sperrbügel erhältlich (um 30 mm verlängert)

Technische Daten - 7030 silber

Färbung	silber
Gewicht	1354 g
VdS anerkannt	Nein
Zylinderart	Außenzylinder
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Ja
EAN	4003318532757
Sicherheitslevel	10

Technische Zeichnung

