

7025 weiß

Seite 1 von 2



SICHER VERSCHLOSSEN

Sichern Sie Ihre Eingangstüren mit diesem Tür-Zusatzschloss mit Wendeschlüssel.

Ihre Türen müssen zuverlässig verschlossen sein. Auf dieses robuste Tür-Zusatzschloss ist Verlass. Das Schloss ist VdS-anerkannt und wird mit dem ABUS Pfaffenrain Zylinder KV356 geliefert. Die starke Wandverankerung und der stabile Ovalriegel aus Vollstahl schützen vor Einbrechern und anderen unliebsamen Gästen. Einmal montiert, hält das Schloss einem Druck von über einer Tonne stand. In der Standardversion kommt es mit einem Innen- und Außenzylinder der Serie EC550, inklusive drei Schlüsseln. Das Schloss wird innen und außen mit einem Wendeschlüssel verriegelt.

Technologien

- VdS-anerkannt mit ABUS Pfaffenrain-Zylinder KV356 A4
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Starke Wandverankerung des Schließkastens durch Schwerlastdübel
- Zwei Dornmaße einstellbar: 60 und 72 mm
- Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweitourig schließend
- Leicht zu kombinieren mit Ziehschutzplatte PZS70
- Standardausführung: Mit Innen- und Außenzylinder-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 Zylinder-Set (innen und außen), inkl. Sicherungskarte
- Drei Schlüssel inklusive

Einsatz und Anwendung

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

7025 weiß

Seite 2 von 2

Varianten

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

Technische Daten - 7025 weiß

Färbung	weiß
Gewicht	1301 g
VdS anerkannt	Ja
Zylinderart	Außenzylinder
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Nein
EAN	4003318532733
Sicherheitslevel	9

Technische Zeichnung

