



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-angemerkt und wird mit dem ABUS Pfaffenhain 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-angemerkt mit ABUS Pfaffenhain-Zylinder KV356 A4
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Starke Wandverankerung des Schließkastens durch Schwerlastdübel
- Zwei Dornmaße einstellbar: 60 und 72 mm
- Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweifach 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

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 braun

| | |
|----------------------|---------------|
| Färbung | braun |
| Gewicht | 1298 g |
| VdS anerkannt | Ja |
| Zylinderart | Außenzylinder |
| inkl. Alarm-Funktion | Nein |
| inkl. Sperrbügel | Nein |
| EAN | 4003318532719 |
| Sicherheitslevel | 9 |

Technische Zeichnung

