



## FÜR GLAS GEEIGNET

Das Tür-Zusatzschloss ermöglicht trotzdem den Kontakt nach draußen. Auch bei Glaselementen.

Sie wollen sichere Türen und trotzdem die Möglichkeit, zu wissen, wer bei Ihnen klingelt? Dieses Tür-Zusatzschloss erfüllt diese Kriterien. Und eignet sich auch bei Türen mit Glaseinsatz. 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. Dank speziellem Innenzylinder sogar dann, wenn Glaselemente verbaut sind. 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

- Zwei Dornmaße einstellbar: 60 und 72 mm
- Stabiler Ovalriegel aus Vollstahl, zweitourig schließend
- Gehärteter Sperrbügel für die spaltbreite Türöffnung
- Standardausführung: Mit Innen- und Außenzylinder Serie EC550, inkl. drei Schlüssel
- 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)

## 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 ECCR-Zyl. bis 160 mm Türstärke lieferbar
- Leicht zu kombinieren mit Ziehschutzplatte PZS70
- Verlängerter Sperrbügel erhältlich (um 30 mm verlängert)

---

## Technische Daten - 7035 braun

Färbung	braun
Gewicht	1377 g
VdS anerkannt	Nein
Zylinderart	Außenzylinder
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Ja
EAN	4003318532771
Sicherheitslevel	10