



## UNIVERSAL-GESTÄNGE

Fenster-Stangenschloss, Sicherung für Terrassentüren und Doppelflügel Fenster.

Schmal konstruiert, schnell montiert: Mit diesem Stangenschloss sichern Sie Ihre Terrassen- und Doppelflügeltüren. Die zwei stabilen Sicherungspunkte sichern oben und unten. Das Schloss hält an beiden Punkten einem Druck von über einer Tonne stand. Das Fenster-Zusatzschloss wird mittels abschließbarem Fenstergriff betätigt: Ist das Fenster geschlossen, sind auch die Riegelstangen ausgefahren.

## Technologien

- VdS- und DIN- anerkannt
- Druckwiderstand über 1 Tonne je Sicherungspunkt
- Zwei Verriegelungspunkte (oben und unten)
- Verschluss der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Riegelstangen sind in verschiedenen Längen erhältlich
- Zwei Schlüssel inklusive
- WICHTIG: Die notwendigen Riegelstangen sind nicht im Lieferumfang enthalten - sie sind zusätzlich als ABUS Stangenset WINTECTO/FOS in der passenden Länge zu erwerben

## Einsatz und Anwendung

- 2-Punkt-Verriegelung für nach innen öffnende Fenster- und Terrassentüren
- Ideal für Terrassen- und Balkontüren bis 3,10 m Höhe
- Auch für viele Doppelflügel-Fenster mit und ohne Mittelsteg, mit 7 mm-Vierkant

- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Öffnen mit dem Schlüssel nur nach Totalverriegelung notwendig
- Gleichschließend lieferbar mit anderen ABUS-Produkten
- Geeignet für alle Untergrundmaterialien wie z.B. Holz, Kunststoff und Alu
- Universell DIN rechts / DIN links verwendbar

## Varianten

- Farben: braun, silber, weiß
- Stangenlängen: 75 cm / 118 cm / 150 cm
- Zubehör: Bodenschließblech BSB550, Schließblech für Doppelflügel-Fenster DSB550 B/W, Bodenhülse BH550
- Auch als Alarm-Version erhältlich
- Schließungen: verschiedenschließend oder gleichschließend (AAL0006, AAL0054, AL0089, AL0125, AL0145)

## Technische Daten - FOS550 weiß

Fenstertyp	Einfaches Fenster, Doppelflügel-Fenster, Balkontür / Terrassentür, Kellerfenster
Färbung	weiß
Gewicht	1470 g
Schließtyp	Schlüssel
VdS anerkannt	Ja
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Nein
EAN	4003318119118
Sicherheitslevel	10

## Technische Zeichnung

