

FTS206 braun

Seite 1 von 2



ZWEISTUFIGES SCHLIESSEN

Fenster-Zusatzsicherung mit komfortabler zweistufiger Verriegelung.

Ihre Fenster und Fenstertüren aus Aluminium, Holz oder Kunststoff lassen sich mit dieser Sicherung zuverlässig und gut erkennbar vor ungebetenen Gästen schützen. Die Sicherung schließt zweistufig. Stufe 1, der Anwesenheitsschutz, lässt sich durch leichtes Eindrücken des Riegelbolzens erzielen. Sie können die Zusatzsicherung dann ohne Schlüssel öffnen. Stufe 2 ist die Totalverriegelung. Durch vollständiges Eindrücken des Bolzens lässt sich die Sicherung nur noch mit einem der beiden mitgelieferten Schlüssel öffnen. In diesem Zustand hält sie einem Druck von über einer Tonne stand. Die Zusatzsicherung eignet sich für Fenster und Fenstertüren mit einer Falzstärke von bis zu 25 Millimeter.

Technologien

- VdS- und DIN-anerkannt
- Druckwiderstand über 1 Tonne
- Für Falzstärken von 0 - 25 mm
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Zwei Schlüssel inklusive
- Bohrschablone FTS206 nur in Verbindung mit Bohrschablone FAS101 zu verwenden

Einsatz und Anwendung

- Für nach innen öffnende Fenster und Fenstertüren
- Verschluss der Sicherung durch Eindrücken des Riegelbolzens
- 2 stufiges Schließen, Stufe 1: leichtes Eindrücken des Riegelbolzens = Verschlussfunktion (Anwesenheitsschutz),

Stufe 2: komplettes Eindrücken des Riegelbolzens = Totalverriegelung

- Öffnen der Sicherung aus der Totalverriegelung mittels Schlüssel
- Gleichschließend lieferbar mit anderen ABUS-Produkten
- Geeignet für alle Untergrundmaterialien wie z.B. Holz, Kunststoff und Alu

Varianten

- Farben: braun, weiß, silber
- Schließungen: verschiedenschließend oder gleichschließend (AAL0006, AAL0054, AL0089, AL0125, AL0145)

Technische Daten - FTS206 braun

Fenstertyp	Einfaches Fenster, Doppelflügel-Fenster, Balkontür / Terrassentür, Kellerfenster
Färbung	braun
Gewicht	451 g
Schließtyp	Schlüssel
VdS anerkannt	Ja
inkl. Alarm-Funktion	Nein
inkl. Sperrbügel	Nein
EAN	4003318072437
Sicherheitslevel	10

Technische Zeichnung

