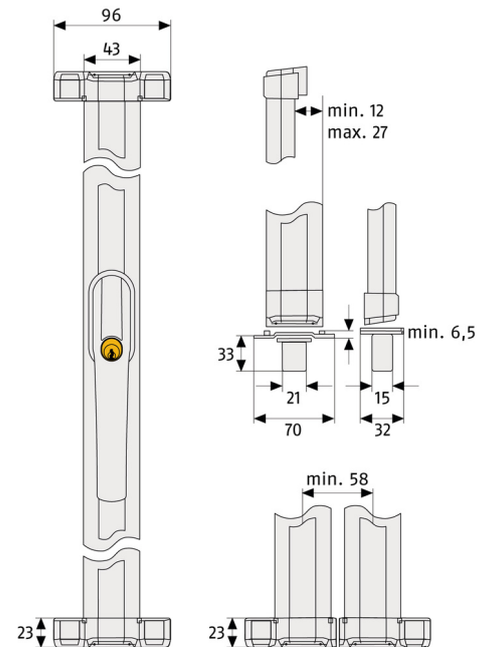


FUFT50030B

## Secvest Funk–Fensterstangenschloss FOS 550 E – AL0089 (braun)

Aktiver Einbruchschutz an Fenstern und Fenstertüren Mit dem VdS–anerkannten Funk–Fensterstangenschloss FOS 550 E werden Fenster und Fenstertüren aktiv vor Einbruch gesichert. Die Zweipunkt–Verriegelungsautomatik und die effektive Magnetfeldsensorik setzen Einbrechern einen Druckwiderstand von bis zu einer Tonne entgegen und melden bereits den ersten Aufhebelversuch an die Secvest Alarmzentrale. Das Secvest Funk Fensterstangenschloss eignet sich für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh– und Dreh–Kipp–Beschlügen und ist in den Farben weiß und braun erhältlich.



### Produktbesonderheiten:

- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mit Verriegelungsautomatik (Fenster zu = Fenster gesichert)
- Zwei Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne
- Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh– und Dreh–Kipp–Beschlügen
- Notwendiges Zubehör: Stangensets (in verschiedenen Längen erhältlich)

**Überreicht durch:**  
**Haas Schlüsseldienst GmbH**  
Andritzer Reichsstr. 34  
8045 GRAZ  
+43 (316) 687101  
office@haas-aufsperrren.at

FUFT50030B

# Secvest Funk–Fensterstangenschloss FOS 550 E – AL0089 (braun)

Technische Daten			
Anschlüsse	Klemmterminal	Spannungsversorgung DC	3 V
Max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)	Spannungsüberwachung	Ja
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien	Umweltklasse	II
Breite	32 mm	Zertifizierungen	VdS
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Funkleistung	10 mW
Höhe	50 mm	Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Länge	170 mm	Max. Betriebstemperatur	55 °C
Modulation	FM	Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Fenster und Fenstertüren	Schließungsnummer	AL0089
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m		
Sabotageüberwachung	Ja		
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensoren		

**Überreicht durch:**  
**Haas Schlüsseldienst GmbH**  
 Andritzer Reichsstr. 34  
 8045 GRAZ  
 +43 (316) 687101  
 office@haas-aufsperrn.at