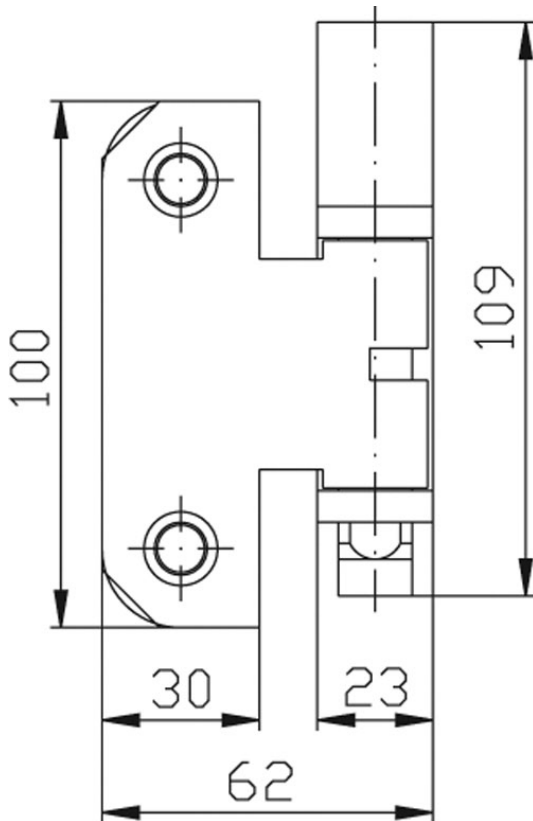


Fenstersicherung Jumbo

984/985 9M22

Mit Druckzylinder und zwei Schlüsseln - für zweiflügelige Fenster



In weit über der Hälfte aller Einbrüche werden Fenster und Balkontüren mit einfachsten Mitteln aufgehebelt oder überwunden. Wichtigen - und vielfach unterschätzten - Zusatzschutz für Fenster bilden insbesondere die hochwertigen und abschließbaren IKON Fenstergriffe. Will der Einbrecher das eingeschlagene oder gekippte Fenster von innen öffnen, kann man ihm mit einem abschließbaren Fenstergriff das Handwerk legen. Querriegel, Stangenschlösser, Türgriffketten und Türspione runden das IKON Programm an Zusatzsicherungen ab.

Vorteilspunkte

- Geringer Platzbedarf - speziell bei Doppelflügel Fenstern

Anwendungsgebiet

Die IKON Fenstersicherungen Jumbo bieten wirksamen Schutz an ein-, und zweiflügeligen Fenstern sowie Hebeschiebetüren aus Kunststoff, Holz oder Metall. Eine einfache Montage und das IKON Design zeichnen diese Fenstersicherungen aus. Häufige Verwendung finden diese IKON Produkte insbesondere in Parterre- Wohnungen und Einfamilienhäusern.

Produktbeschreibung

- Erschwert das gewaltsame Öffnen des Fensters durch Zuhaltung von innen
- Optische Verriegelungsanzeige über Druckzylinder
- Zusatzsicherung universal für zweiflügelige Kunststoff-, Holz-, und Aluminiumfenster, bei denen die Fensterflügel sehr eng zusammenstehen
- Zur Montage unterhalb der Fensterflügel
- Geringer Platzbedarf und einfache Montage
- Ermöglicht unterschiedliche Falzhöheneinstellung durch Rändelschraube
- Alle abschließbaren IKON Zusatzsicherungen mit Druckzylinder sind gleichschließend erhältlich
- Material: Stahl

Passendes Zubehör

- Unterlegplatte für Krallfix® 4 9M09
- Ankerunterplatte für Fenstersicherung Jumbo 9M25, TEIL=ANKERUNTERPL

Passende ASSA ABLOY Produkte

- Abschließbarer Fenstergriff 158 9M10, AUS=PHZ VOR

Lieferumfang

- 1 Fenstersicherung Jumbo mit Befestigungsmaterial (2 Unterlegplatten 3mm, 1 Sicherungstift, Schrauben)
- 1 Druckzylinder mit 2 Schlüsseln

Artikel-Nr.

9M22 45005

9M22 45006

FB=

WS (RAL 9016)

BN (RAL 8019)