

Fenster- und Balkontürensicherung Kralltec® 9M04,AUS=MIT DZ

Mit abschließbarem Drehknopf und zwei Schlüsseln



In weit über der Hälfte aller Einbrüche werden Türen und Fenster mit einfachsten Mitteln aufgehebelt oder überwunden. Wichtigen - und vielfach unterschätzten - Zusatzschutz für Türen und Fenster bildet insbesondere das IKON Krall Programm, dessen Krallentechnologie sichere Lösung sowohl für die Griff- als auch für die Bänderseite bietet. Querriegel, Stangenschlösser, Türgriffketten und Türspione runden das IKON Programm an Zusatzsicherungen ab.

Anwendungsgebiet

Die IKON Fenster- und Balkontürensicherung Kralltec® ist als Zusatzsicherung auf der Schlossseite/ Griffseite für Kunststoff-, Holz-, und Aluminiumfenster geeignet. Diese Fenstersicherung zeichnet sich durch leichte Montage und einfache Handhabung aus und wird insbesondere in Parterre- Wohnungen und Einfamilienhäusern verwendet.

Produktbeschreibung

- Erschwert das gewaltsame Öffnen des Fensters oder der Balkontür - nimmt Kräfte in alle Richtungen auf - patentierter Mechanismus
- Optische Verriegelungsanzeige grün/rot
- Bei Öffnen und Kippen ist die Entriegelung notwendig
- Einheitliches IKON Design, passend zu z.B. IKON Bandseitensicherungen Krallfix® 1 oder 2
- Alle abschließbaren IKON Zusatzsicherungen mit Druckzylinder sind gleichschließend erhältlich
- Standard Färbung weiß RAL 9016 beschichtet (FB=WS)
- Weitere Färbungen braun (FB=BN)
- Material: verzinkter Stahl, teilweise beschichtet

Passendes Zubehör

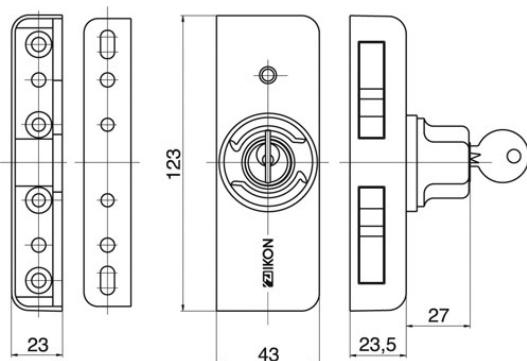
- Bohrschablone für Kralltec® 9M05,TEIL=BOHRSCHABLONE

Passende ASSA ABLOY Produkte

- Fenster- und Balkontürensicherung Krallfix® 2 9M03,AUS=MIT DZ
- Fenster- und Balkontürensicherung Krallfix® 1 9M03,AUS=OHNE ZYL

Lieferumfang

- 1 Kralltec® mit Montagmaterial (2 Unterlegplatten 2mm + 1 Unterlegplatte 5mm + 1 Unterlegplatte 10mm für Schließblech, Schrauben, Gehäuse, Gehäuseabdeckung, Schließblech, Schließblechabdeckung)
- 1 Druckzylinder mit 2 Schlüsseln



Artikel-Nr.	FB=
9M04 41678	WS
9M04 44914	BN

