

▶ Exceptor® door blocking system SKG ✓

Innovatives Bodenmodell Türsperre

Hält unerwünschte Gäste draußen. Eingeladene sind im Handumdrehen drinnen.

Ein Wohnungseinbruch wird von der Polizei als eine der gravierendsten Formen von Kriminalität und Unsicherheit eingestuft. Die Exceptor® Türsicherung hat zum Ziel das Sicherheitsgefühl für Bewohner jeden Alters zu stärken und ihnen die Möglichkeit zu geben die Notrufnummer zu wählen. Das Exceptor® Türblockiersystem macht es einem Wohnungseinbrecher unmöglich die Haustür zu öffnen wenn diese vom Bewohner nur einen Spaltbreit geöffnet wird. Exceptor® verhindert unerlaubtes Eindringen und schützt nicht nur vor Diebstahl wertvoller Gegenstände sondern auch vor der psychischen Belastung für die ahnungslosen Bewohner.

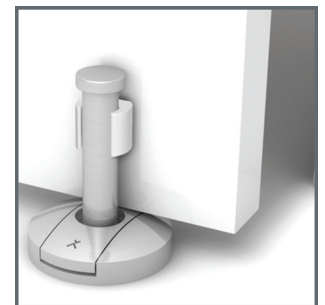
Produktvorteile

- ▶ Montage im Boden;
 - Verhindert Schäden an Tür- und Fensterrahmen bei einem versuchten Wohnungseinbruch
 - Im Gegensatz zu dem traditionellen Türspaltschutz ist der Exceptor® in jeder Situation verfügbar.
 - Leicht zugänglich und bedienbar für Bewohner jeden Alters.
 - Von außen unerreichbar für Manipulation.
- ▶ Ästhetisches;
 - Material aus Edelstahl und poliert, passt in jede Inneneinrichtung.
 - 'Voidex' eingeschlossen für Versenkung im Boden.
- ▶ Einfache aktivierung;
 - Entspannen Sie den Knopf leicht mit dem Fuß, einem Gehstock oder einem anderen Hilfsmittel.
- ▶ Verschiedene Anwendungen;
 - Kann auch als luxus Edelstahl-Türstopper verwendet werden.



Exceptor®
+ Voidex

Wie funktioniert es?



Produkteigenschaften

- ▶ Zusätzliche Einbruchsprävention, SKG-geprüft
- ▶ PIV zertifiziert
- ▶ Für nach innen drehende Türen
- ▶ Anwendbar auf jedem Bodenbelag
- ▶ Inklusive einer sogenannten 'Voidex' für Versenkung im Boden
- ▶ Europäisches Patent genehmigt

Abmessungen

- ▶ Diameter ohne the 'Voidex' 52 mm
- ▶ Höhe wenn aktiviert 75 mm
- ▶ Bohrtiefe für Einbau 141 mm

Materialien

- ▶ Massives Edelstahl AISI 303
- ▶ Stahlfeder

Bestellinformationen

- ▶ Artikelnummer 0150.150.0000
- ▶ EAN code 8719326204703

