

## Effektiver Schutz gegen Einbrecher bei einfacher Montage

scheffinger stellt mit dem „EM3“ einen Riegel vor, der bei einfachster Montage einen kompakten, hocheffizienten Schutz gegen das Aufhebeln von Fenstern und Türen bietet.

Statistisch findet in der Bundesrepublik Deutschland alle zwei Minuten ein Wohnungseinbruch statt. Die Täter nutzen hier größtenteils die Sicherheitsmängel an Fenstern und Türen aus, um sich Zugang zu den Wohnungen zu verschaffen. Haus- und Wohnungsbesitzer sehen sich häufig machtlos den Einbrechern ausgeliefert. Neben dem Verlust persönlicher Gegenstände bedeutet die Tatsache, dass jemand Fremdes in die eigenen vier Wände eingedrungen ist, zumeist eine zusätzliche psychische Belastung für die Einbruchsoffer. Die Angst, erneut Opfer eines Einbruchs zu werden, legt sich bei vielen erst langsam.

## Ein vorgeschobener Riegel gegen Einbrecher

Das Produkt kann an jedem Fenster und an jeder Terrassentür [die nach innen geöffnet werden] nachträglich als Einbruchschutz, in wenigen leichten Schritten, montiert werden. Die entscheidenden Kriterien bei der Erfindung waren, eine mechanische Verriegelung zu schaffen, die eine sehr hohe Schließkraft aufbringt und außerdem durch eine sehr einfache Montage und Handhabung aber auch durch vielfältige Einsatzmöglichkeiten besticht. Ferner war es dem Unternehmen scheffinger bei der Entwicklung ein großes Anliegen diese wichtigen Punkte in einem schlichten und zeitlosen sowie formal schönen Produkt zu vereinen.

## Leichte Montage und unkomplizierter Gebrauch

Voraussetzung bei der Entwicklung des innovativen „EM3“ war, dass der Schutz bei maximaler Effektivität leicht zu handhaben und von jedermann/frau anzubringen ist.

Ein Sicherheitselement, das kein Fachpersonal benötigt!

Die Hülse wird am Fenster- und/oder Terrassentürrahmen befestigt und der Riegel wird einfach zur Absicherung in die Hülse gesteckt. Der Riegel wird zum Öffnen des Fensters aus der Hülse herausgezogen und in einer anderen Ausrichtung wieder eingesteckt. Durch dieses Wechselprinzip verbleibt der Riegel in der Hülse und geht nicht verloren.

## Höchste Riegel-Widerstandskraft

Neben der unkomplizierten Handhabung liegt das Hauptaugenmerk auf der hohen Materialfestigkeit des Produktes. Um ein hohes Maß an Stabilität zu gewährleisten werden alle Teile jeweils aus einem Stück gefertigt, so dass der Riegel selbst einem extrem hohen Druckwiderstand standhält. Die aus 100% Stahl gefertigten Elemente (Riegel und Hülse) bieten so einen zuverlässigen Türen- und Fensterschutz.

## 1 RIEGEL – X MÖGLICHKEITEN

Die Hülse kann in den unterschiedlichsten Ausrichtungen montiert werden und ist somit überall zur Absicherung einsetzbar.

## Montage-Positionen

Rahmen | Mauerwerk/Laibung | Fensterbank/Fußboden

Diese Multi-Anwendung ist das Besondere, denn dadurch bedarf es nicht mehrerer verschiedener Sicherheitslösungen.

## Positiver Blickfang

Darüber hinaus wurde im Hause scheffinger großer Wert auf Design gelegt. Klare Linien und hochwertiges Material machen den Riegel zu einem schlichten und zeitlosen sowie formal schönen Objekt, dessen Optik außergewöhnlich und einzigartig ist. Im Gegensatz zu konventionellen Produkten dieser Art ist der Riegel „EM3“ aus einem Stück gefertigt und weist somit keine Schweißnähte auf. Von besonderem Interesse ist der neuartige und kostengünstige Einbruchschutz sowohl im privaten Bereich für Mieter und Eigentümer von Wohnung und Haus als auch für Architekten und Baugesellschaften. Das Unternehmen scheffinger mit Sitz in Frankfurt am Main hat den Riegel „EM3“ entwickelt, um einen zuverlässigen und kostengünstigen Schutz von Fenstern und Türen vor dem Aufhebeln von Einbrechern zu gewährleisten. Für weitere Informationen zu dem Produkt können Interessierte die Webseite des Herstellers unter [www.scheffinger.de](http://www.scheffinger.de) besuchen.

**scheffinger gmbh**  
westendstraße 65  
60325 frankfurt am main  
tel +49 (0) 69 - 87 40 31 40  
fax +49 (0) 69 - 87 40 31 499  
mail [info@scheffinger.de](mailto:info@scheffinger.de)

**[www.scheffinger.de](http://www.scheffinger.de)**