



## ***PRESSEMELDUNG***

### **Einbruchschutz Fenster, so aktuell wie nie.**

Fenster, insbesondere wenn mit Glasbesatz und leicht erreichbar – z.B. im Parterrebereich – sind bei Einbrechern sehr beliebt: Laut Statistik „passieren“ hier rund 80% der Einbrüche.

Die Unternehmen der SCHIRRMACHER-GRUPPE haben sich u.a. auf qualifizierten Einbruchschutz der Fenster durch unsichtbare Beschlag-Nachrüstung spezialisiert.

Einbruch leicht gemacht – ungesicherte Fenster sind für Einbrecher wie eine Einladung. Hier hilft wirksamer Einbruchschutz durch Nachrüstung der Fenster.

In nur wenigen Sekunden und lediglich mit einem Schraubenzieher ist das das Aufhebeln ungesicherter Fenster möglich. Treffen Sie Vorsorge, informieren Sie sich bei Ihrer zuständigen Polizei-Dienststelle und beachten Sie einige grundsätzliche Regeln. Neufenster sollten die DIN EN 1627, Widerstandsklassen RC 2 bis RC 3 erfüllen. Bevor Sie sich für eine Absicherung bzw. einen mechanischen Einbruchschutz entscheiden, sollten Sie in jedem Fall darauf achten, dass die in die engere Wahl genommenen Sicherungen der Norm DIN 18104 Teil 1 (bei Aufschraubungen) bzw. Teil 2 (bei unsichtbarer Sicherungstechnik, wie der Pilzkopftechnik) entsprechen.

### **Den Einbruchschutz Ihrer Fenster sollten Sie Spezialisten anvertrauen.**

Einbruchhemmende Produkte zur Nachrüstung der Fenster sollten ausschließlich durch qualifizierte Fachfirmen installiert werden – was nützt die qualitativ hochwertige, DIN-zertifizierte Sicherheitstechnik, wenn sie nicht korrekt installiert wird. Hier informieren die zuständigen Landekriminalämter und halten Kontaktdaten für Sie bereit zu Handwerkern und einschlägigen Firmen, die als Errichter von mechanischem Einbruchschutz anerkannt sind – also auch qualifiziert für die Nachrüstung Ihrer Fenster

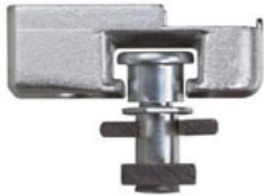
### **Wir setzen auf unser Eigenprodukt als Einbruchschutz Fenster – das Beschlag-System PM 14/18®.**

Der DIN 18104 Teil 2 entsprechend, handelt es sich hierbei um eine unsichtbare Sicherungstechnik zur Nachrüstung der Fenster mit Pilzkopfzapfen-Beschlägen. Die darauf basierende Eigenentwicklung der Schirmmacher-Gruppe ist eine Pilzkopf-Verriegelung aus Stahl oder hochfesten Legierungen für Fenster – zertifiziert und mit anerkannter Zugehörigkeit zum „Premiumsegment der Sicherheitsklasse“.

Die einbruchhemmende, zwangsgeführte Verriegelungen PM 14/18® überzeugt außerdem durch maximalen Bedienungskomfort für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster. Man benötigt kein neues Fenster, die Nachrüstung Ihrer Bestands-Fenster sorgt für ein Optimum an Sicherheit.

## Der Pilzkopf als Basis zur Nachrüstung zwecks Einbruchschutzes bei Fenstern.

Die tatsächliche Anzahl der Schließteile ist vom Breiten- und Höhenverhältnis des Fensters abhängig.



Ansicht eines Pilzkopfes und einer Pilzkopfverriegelung als Einzelelement des Beschlag-Systems PM 14/18®.

### Das hat bisher noch keiner geschafft...

Der neue Beschlag überzeugt im Rahmen der strengen Tests für einbruchhemmende Beschläge zur Nachrüstung Ihrer Fenster insbesondere durch die bisher von keinem vergleichbaren Produkt erreichte Überwindungszeit von nachgewiesenen 16 Minuten – mit zusätzlicher Sicherheitsverglasung widerstand das mechanische Sicherungs-System sogar mehr als 40 Minuten, wie Versuche der Polizeiakademie Hessen bestätigen.

Wir empfehlen aus Überzeugung:

Die wirksame Nachrüstung Ihrer Fenster mit Pilzkopfverriegelungen der Marke PM 14/18® zum sicheren Schutz gegen Aufhebeln – preisgünstig, gleichbleibende Bedienungsführung, an nahezu 98% aller Holz-/Kunststofffenster nachträglich einsetzbar. Das Alter der Fensteranlagen spielt keine Rolle.



Aufbau des Sicherungs-Systems PM 14/18® im Fenster und Querschnittsansicht einer verdeckt liegenden Pilzkopf-Sicherung im Fensterrahmen.

### Pressekontakt:



Volker Schirmacher  
Geschäftsführender Gesellschafter  
der Schirmacher-Unternehmensgruppe

Schirmacher Sicherheitstechnik GmbH  
Karl-Benz-Straße 8  
51588 Nümbrecht  
Fon: 02293 . 81615-0  
[info@schirmacher-sicherheitstechnik.de](mailto:info@schirmacher-sicherheitstechnik.de)