

Montage ohne Bohrlöcher im sichtbaren Bereich und Verbindung mit elektronischer Einbruchmeldeanlage durch Magnet-Fenstersensor möglich

Der erste mechatronische Fenster-Tür Nachrüstriegel mit Kipp-Mechanismus

Die AMG Sicherheitstechnik GmbH präsentiert den ersten mechanischen Fenster-Tür Nachrüstriegel mit Kipp-Mechanismus, der zusätzlich über Magnet-Öffnungsmelder mit einer elektronischen Einbruchmeldeanlage gekoppelt werden kann.

Der mechanische Riegel wird ohne Bohrlöcher im sichtbaren Bereich der Fenster und Türen angebracht und ist innerhalb weniger Minuten ohne handwerkliche Fachkenntnisse montiert. Bei einer Demontage beispielsweise wegen Umzug bleiben keine hässlichen Bohrlöcher im Sichtbereich, sondern nur zwei kleine Bohrungen im Innenbereich des Rahmens, die man mit den mitgelieferten Kappen abdecken kann. Dadurch wird keine Genehmigung vom Vermieter bei Mietwohnungen benötigt.

Der Riegel kann so ohne Beeinträchtigung der Optik wieder abgebaut und in der neuen Wohnung weiter genutzt werden.

Material

Der Riegel ist vollständig aus hochfestem Carbonstahl gefertigt. Dieser Spezialstahl ist absolut bruchfest und kann nicht verbogen werden. Dadurch ist er wesentlich kleiner und unauffälliger als handelsübliche Riegel.



Der AMG Fensterriegel ist aus hochfestem Carbonstahl gefertigt und schützt Fenster und Türen mechanisch gegen Einbrüche.



Der AMG Fensterriegel wird ohne Bohrlöcher im sichtbaren Bereich der Fenster und Türen angebracht.

Kippfunktion

Ein Gelenk im Riegel ermöglicht eine Kippfunktion, wodurch Fenster und Türen trotz geschlossenem Riegel angekippt werden können und trotzdem gesichert bleiben. Zum Kippen des Fensters muss der Riegel nicht deaktiviert werden

Verbindung mit elektronischen Einbruchmeldeanlagen

Zusätzlich zu der mechanischen Verriegelung ist eine Verbindung zu elektronischen Einbruchmeldeanlagen wie Alarmtab ohne Zusatzkosten möglich.

Wird in unmittelbarer Nähe zum Riegel ein handelsüblicher Magnet-Fenstersensor befestigt, dann stellt ein Magnet in der Spitze des Riegels einen Kontakt zum Magnet-Öffnungsmelder her, wenn der Riegel geschlossen wird.



Mit dem AMG Fensterriegel mit Kippmechanismus können Fenster und Türen zum Lüften geöffnet werden und sind trotzdem abgesichert – auch elektronisch.



In Verbindung mit einem BTS Magnet-Öffnungsmelder kann der Status des Riegels im Alarmtab angezeigt werden.

Der Fenstersensor meldet „Riegel geschlossen“. Der Riegel funktioniert mit Magnet-Fenstersensoren beliebiger Hersteller.

Anbindung an AlarmTab

Nutzer der intelligenten Einbruchmeldeanlage AlarmTab können mit Hilfe eines Magnet-Fenstersensors den Status des Fensterriegels auf dem Tablet oder Smartphone sehen.

Der AMG Fensterriegel ist die ideale Erweiterung, um aus einer mechanischen Sicherung eine mechatronische Sicherung zu machen.

Preis und Verkauf

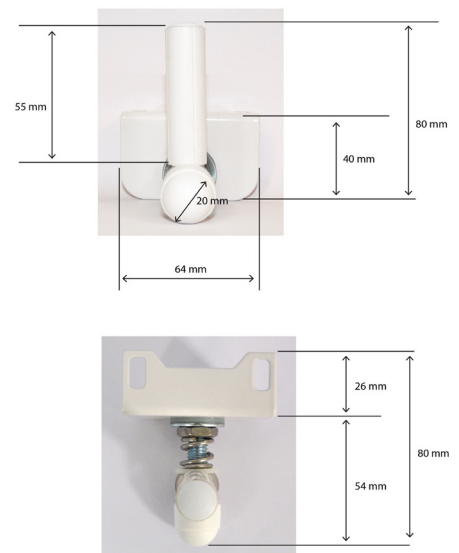
Der Riegel kostet im Verkauf nur 39 Euro und ist in den Farben Weiß und Braun lieferbar. Der Verkauf der Riegel erfolgt aktuell über den eigenen Online-Shop. Der bundesweite Verkauf über Baumärkte und Fachgeschäfte ist in Vorbereitung.

Als mittelständisches Unternehmen wurde die AMG Sicherheitstechnik GmbH im Mai 1988 gegründet und kann inzwischen auf eine 30-jährige Geschichte zurückblicken. Aufgrund der gestiegenen Nachfrage konnte das

Unternehmen 2009 expandieren und ist auf ein größeres Firmengelände in Gommern in Sachsen-Anhalt gezogen. Der Tätigkeitsschwerpunkt liegt seit Ende der 90er Jahre auf Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Alarmsystemen und Technik zur Videoüberwachung.

AMG Sicherheitstechnik, D-39245 Gommern

Fensterriegel Maße



Der AMG Fensterriegel ist wesentlich kleiner und unauffälliger als handelsübliche Riegel.

DMT und PfB unterzeichnen Kooperationsvertrag

Das PfB Prüfzentrum für Bauelemente und die DMT-Prüfstelle für Brandschutz werden in Zukunft enger zusammenarbeiten und haben dies nun mit einem Kooperationsvertrag besiegelt.

Das PfB ist für eine Vielzahl von Prüfungen an Bauprodukten als akkreditierte und notifizierte Prüf- und Zertifizierungsstelle anerkannt. Im PfB können alle Prüfungen (außer Brandprüfungen) für beispielsweise Türen, Fenster, Tore, Fassaden, Rollläden als auch deren Beschläge durchgeführt werden. Zudem bietet das PfB ein breites Spektrum an Sonderprüfungen an.

Ebenso besteht die Möglichkeit eine Zertifizierung durch die hausinterne

Zertifizierungsstelle PfBcert durchführen zu lassen. Hierbei werden unter anderem auch Bauelemente mit Eigenschaften hinsichtlich Feuer- und Rauchschutz zertifiziert.

Die ebenfalls akkreditierte und notifizierte DMT-Prüfstelle für Brandschutz führt Prüfungen von Brand, Rauch und Dauerfunktion an Türen und Toren durch. Zusammen mit dem Partner TÜV NORD CERT, wie DMT ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP, kann Kunden somit ein breites Spektrum an Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen für die Hersteller von Türen und Toren angeboten werden.

„Das Leistungsspektrum der beiden Unternehmen bei der Prüfung und Zer-

tifizierung von Türen und Toren ergänzt sich perfekt, so dass wir unsere Kunden zukünftig umfassend und aus einer Hand bedienen können“, sind sich PfB-Geschäftsführer Rüdiger Müller und DMT-Geschäftsfeldleiter Christoph Sinder einig. „Was aber genauso entscheidend für die Kooperation war, ist unsere Unternehmensphilosophie. Der Kunde steht für beide Unternehmen im Mittelpunkt. Wir legen sehr viel Wert auf Service und können auch besondere Kundenanforderungen in dieser Kooperation erfüllen.“

Die Kooperation der beiden Unternehmen soll in der Zukunft weiter ausgebaut werden. Gemeinsame Messeauftritte und Veranstaltungen sind geplant.