

SICHERUNGSBESCHREIBUNG

Hausratversicherung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

V-20/03-0621

statistisch gesehen wird alle 3 Minuten ein Wohnungseinbruch verübt. Sehr viele Einbrüche werden durch Gelegenheitstäter begangen, die sich durch einfache technische Sicherungen abhalten lassen. Bereits jeder 3. Einbruchversuch scheitert im Versuchsstadium. Das heißt, sehr viele Straftaten ließen sich verhindern, wenn Wohnräume ausreichend gesichert wären.

Für Hausrat in ständig bewohnten Wohnungen und Immobilien ab einer Versicherungssumme von 200.000 € und/oder bei Erhöhung des Wertsachenanteils ist das Vorhandensein mechanischer Einbruchsicherungen erforderlich. Diese

Auflage gilt auch für nicht ständig bewohnte Wohnungen und Immobilien ab einer Versicherungssumme von 30.000 €. Bei Versicherungssummen ab 300.000 € kann eine Einbruchmeldeanlage (EMA) erforderlich sein. Weitere Annahmerichtlinien bleiben von den genannten Erfordernissen unberührt.

Diese Maßnahmen dienen dem Schutz Ihres Hausrats genauso wie Ihrer persönlichen Sicherheit. Denn ein Einbruch stellt auch eine Gefahr für Ihre Gesundheit und Ihr Leben dar.

Checkliste für Ihren Haushalt

Diese mechanische Einbruchdiebstahl-Sicherungen sollten mindestens vorhanden sein:

Eingangs- und Nebentüren

Einbruchhemmendes Türelement der DIN EN 1627 oder mechanische Nachrüstung einer vorhandenen Tür, die nicht der DIN entspricht.

Türbänder:

Stabile, aushebelgeschützte Türbänder oder zwei Hintergreifhaken mit Mauerankern oder zwei großflächige Bandsicherungen (Abb. 4) oder eine „Tresorverriegelung“. Bei außen liegenden Türbändern müssen generell Zusatzsicherungen an der Bandseite installiert werden bzw. muss eine Tresorverriegelung vorhanden sein.

Türschloss:

Zwei Schließungen, dabei muss der Riegel mind. 20 mm in das Schließblech eingreifen. (Abb. 2).

Schließzylinder:

Müssen bündig mit dem Türschild abschließen (Abb. 1 und 2). Besser wären aufbohr- und kernziehgeschützte Zylinder.

Schlossbeschläge:

Einbruchhemmende, von außen nicht abschraubbare, mit dem Zylinder bündig abschließende Türschilder, die aus massivem, gehärtetem Stahl gefertigt sind, über einen Anbohrschutz verfügen und das Schloss zusätzlich stützen (Abb. 1). Rosetten müssen die gleichen Anforderungen erfüllen. Besser wären Türschilder, die zusätzlich über einen Zylinderschutz verfügen.

Schließblech:

Sicherheitswinkelschließblech mit einer Materialstärke von mind. 3 mm, das mit Mauerankern diagonal im Mauerwerk oder in massivem Holz verankert wird. Ist das Anbringen eines Winkelschließbleches mit Mauerankern nicht möglich, so muss ein mind. 3 mm starkes Sicherheitsschließblech mit einer Länge von mind. 50 cm mit mind. 10 Schrauben montiert sein (Abb. 3).

Querriegelschloss:

Ist das Zusatzschloss ca. 30 cm unterhalb des Hauptschlusses installiert, der Schließkasten gut im Mauerwerk verankert und der Schließzylinder wie oben beschrieben geschützt, kann auf zusätzliche Türbandsicherungen bei nach innen öffnenden Türen sowie auf zusätzliche Sicherheitsschließbleche verzichtet werden.

Türen mit Füllungen aus Glas:

(Bei Scheibenmaßen größer als 30 cm x 30 cm) Innengitter oder von außen nicht abschraubbare Außengitter oder einbruchhemmende Verglasungen der Sicherheitsklassen EH 01, 02, EH 1-3 oder Polycarbonat-Scheiben gemäß VdS 2163.

Keller- oder Verbindungstüren zu Garagen:

Handelt es sich um keine ausgewiesenen Feuerschutztüren (sog. FH-Türen), sind diese wie Haupt- und Nebentüren zu sichern. Ist eine FH-Tür mit Einbruchsicherungen zu versehen, fragen Sie bitte eine Fachperson/Fachfirma um Rat. Diese kann die Tür so sichern, dass sie auch weiterhin den Feuerschutzbestimmungen entspricht. Bitte bedenken Sie jedoch: Nicht jede bauseitig montierte FH-Tür ist auch eine zwingend notwendige Feuerabschlusstür. Oftmals wurden derartige Türen ohne das Vorliegen einer entsprechenden Bestimmung eingebaut. Solche Türen dürfen Sie auch verändern. Auf jeden Fall muss ein Schließzylinder mit einem bündig abschließenden, von außen nicht abschraubbaren Türschild vorhanden sein. Das Schloss muss ebenfalls mind. 20 mm in das Schließblech greifen. Verfügt eine FH-Tür nicht werkseitig über Türbandsicherungen oder ist sie nach außen öffnend, sind Sicherungsmaßnahmen mit der GEV Grundeigentümer-Versicherung abzustimmen.

Fenster und Fenstertüren

Fenster und Fenstertüren, die ohne Hilfsmittel leicht erreichbar sind (z.B. auch Obergeschossfenster, in die über einen Anbau oder eine Trennwand eingestiegen

werden kann), sollten gesondert mechanisch gesichert werden. Diese Absicherung kann durch Verwendung von kompletten einbruchhemmenden Fassadenelementen, die der DIN EN 1627–1630 entsprechen, oder die nachträgliche Installation von mechanischen Zusatzsicherungselementen, wie nachfolgend beschrieben, erfolgen: einbruchhemmende Rundumverriegelung mit abschließbarem Fenstergriff (Abb. 9) oder gegen das Aushebeln schützende Zusatzschlösser, wie z. B. Bolzenschlösser, abschließbare Flügelanker oder abschließbare Zusatzriegel (Vario-Riegel) (Abb. 5–7). Die Bandseite muss ebenfalls über mindestens eine Aushebelsicherung verfügen (Abb. 10).

Achtung: Der abschließbare Fenstergriff alleine bietet keinen ausreichenden Schutz, da das Fenster trotzdem problemlos aus dem Rahmen gehiebt werden kann.

Auch Schiebetüren müssen durch mind. ein abschließbares Zusatzschloss gesichert werden.

Ist eine Rundumverriegelung in Verbindung mit einer einbruchhemmenden Verglasung der Sicherheitsklasse EH 01, 02, EH 1–3 vorhanden, ist kein Zusatzschloss erforderlich.

Oberlichter von Türen und Fenstern:

Hebetürsicherung (Abb. 8).

Lichtkuppeln:

Innen liegendes Gitter oder einbruchhemmende Verglasung (EH 01, 02, EH 1–3) in Verbindung mit innen liegender Verschraubung oder Sicherung gegen das Abschrauben von außen.

Kellerfenster und Lichtschächte:

Fest im Mauerwerk verankerte, von außen nicht abschraubbare Außen- oder Innengitter (Abb. 13) oder von innen montierte, im Mauerwerk durch Aufnahmelemente verankerte, abschließbare Teleskopstangen oder Betonverblendung. Bei zu öffnenden Kellerfenstern, die aus einer Stahllochblende bestehen, reicht die Sicherung durch ein Hangschloss (Abb. 12) oder lediglich fest verankerte Lichtschachtroste (Abb. 11) allein nicht aus. Diese Sicherungen sind entweder nur im Verbund akzeptabel oder erfordern jeweils eine der oben beschriebenen zusätzlichen Sicherungsmaßnahmen. Sind im Keller- oder Souterrainbereich Wohnraumfenster oder Fenstertüren vorhanden, sind diese wie im Erdgeschoss befindliche zu sichern.

Klassifizierung der einbruchhemmenden Verglasung:

EH01: qualifizierter Mindestschutz
EH02: erhöhter Mindestschutz
EH 1: normaler Schutz
EH 2: mittlerer Schutz
EH 3: erhöhter Schutz

Anforderungsklassen für Einbruchmeldeanlagen:

Klasse A: einfacher Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; mittlere Ansprechempfindlichkeit der Melder

Klasse B: mittlerer Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; mittlere Ansprechempfindlichkeit der Melder

Klasse C: erhöhter Schutz gegen Überwindungsversuche im scharfen und unscharfen Zustand; erhöhte Ansprechempfindlichkeit der Melder; weitgehende Überwachung der sicherheitsrelevanten Funktionen.

Aufgrund örtlicher Gefahrenmerkmale oder einzelner Vertragskonstellationen kann es erforderlich sein, dass weitgehendere Sicherungsmaßnahmen vereinbart werden müssen. Allerdings kann es möglich sein, dass sich bestimmte beschriebene Einbruchdiebstahl-Sicherungen bei Ihnen aus technischen Gründen nicht montieren lassen. In beiden Fällen ist eine Abstimmung erforderlich.

Nun bitten wir Sie, alle vorhandenen Sicherungen in der folgenden Übersicht zu notieren. Nachfolgend finden Sie auch einige Abbildungen von aufgeführten Einbruchsicherungen. Sollten Ihre mechanischen Sicherungselemente den Skizzen entsprechen, so vermerken Sie bitte in der Aufstellung nur die entsprechende Nummer, andernfalls geben Sie bitte eine kurze Beschreibung ab. Bereits an dieser Stelle bedanken wir uns für Ihre Bemühungen.

Versicherungsnehmer/-in

☐ Einfamilienhaus☐ Mehrfamilienhaus

Versicherungsobjekt

Die Wohnung liegt in der Etage ☐ im Erdgeschoss

Alle vorhandenen Sicherungen

Schutz der Türen

	Vorhandene Sicherungen gemäß Abb.		Andere Sicherungen	Glaseinsatz
Wohnungsabschlusstür im Mehrfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Haustür beim Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Nebentüren	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Fenstertüren zu Balkon, Terrasse, Veranda	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Kelleraußentür	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Verbindungstür zur Garage	<input type="checkbox"/> Ja, Nr. <div></div>	<input type="checkbox"/> Nein	<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Feuerschutztür	Nach außen öffnend <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		<div></div>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Schutz der Fenster

Fenster im Erdgeschoss und solche, die ohne Hilfsmittel von außen, z. B. über Anbauten, Balkone, erreichbar sind.

Glasart: ☐ Einfachverglasung ☐ Isolierverglasung ☐ einbruchhemmende Verglasung Sicherheitsklasse:

Vorhandene Sicherungen gemäß Abbildung Nr. Andere Sicherungen:

Schutz der Lichtkuppeln

☐ einbruchhemmende Verglasung Sicherheitsklasse:

☐ Innengitter ☐ Sicherungen gegen Abschrauben

Schutz der Kellerfenster

Glasart: ☐ Einfachverglasung ☐ Isolierverglasung ☐ einbruchhemmende Verglasung Sicherheitsklasse:

Vorhandene Sicherungen gemäß Abbildung Nr. Andere Sicherungen:

Safe

☐ Nicht vorhanden ☐ Vorhanden Hersteller: Typ: Sicherheitsklasse:

☐ Mehrwandiger Stahlschrank (Eigengewicht über 200 kg)

☐ Eingemauerter Stahlschrank mit mehrwandiger Tür

Einbruchmeldeanlage

☐ Eine Einbruchmeldeanlage ist nicht vorhanden ☐ Eine Einbruchmeldeanlage ist vorhanden Jahr der Installation:

Hersteller: Systembezeichnung:

Errichterfirma (Name und Anschrift):

Die EMA ist von der Firma VdS Schadenverhütung GmbH anerkannt ☐ Nein ☐ Ja

Anforderungsklasse ☐ A ☐ B ☐ C

☐ Installationstest anbei ☐ wird nachgereicht

Es besteht ein Wartungsvertrag ☐ Ja ☐ Nein

Die Alarmierung erfolgt ☐ optisch ☐ akustisch

☐ Zusätzlich erfolgt ein stiller Alarm über ein Übertragungsgerät für Gefahrenmeldungen auf ein von der VdS anerkanntes Wachunternehmen.

☐ Es erfolgt zusätzlich eine Aufschaltung auf die Alarmübertragungsanlage der Polizei oder eines von der VdS anerkannten Wachunternehmens über posteigene, sabotageüberwachte Stromwege (Stand-Mietleitung).

Es werden folgende Vereinbarungen getroffen:

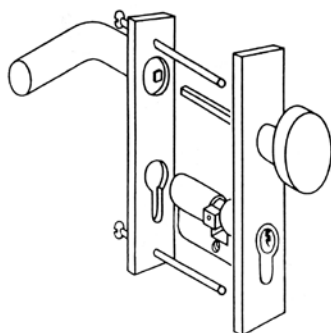
Unterschrift

Ort und Datum

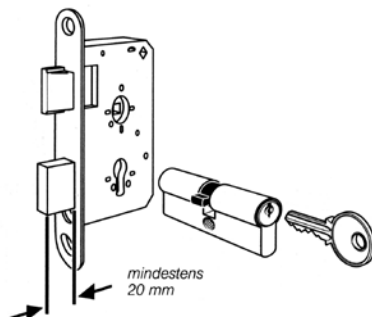
Unterschrift Versicherungsnehmer/-in oder Antragsteller/-in

Mechanische Sicherungen

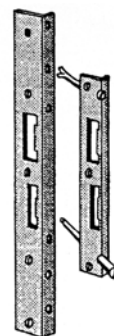
Schließanlage



1 Türschild von außen nicht abschraubbar und Schließzylinder bündig abschließend

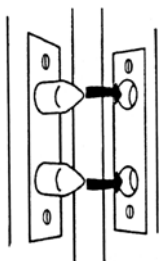


2 Zylindereinsteckschloss, Schließzylinder

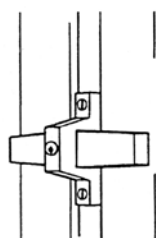


3 Sicherheits-schließblech

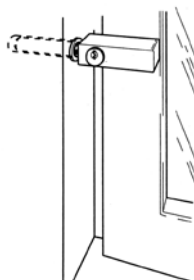
Tür-, Fenster-, Balkon-, Terrassentür-Sicherungen



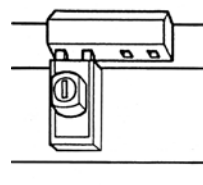
4 Hinterhaken/ Türbandsicherung



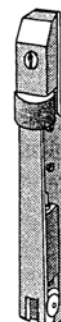
5 Abschließbarer Fensterriegel



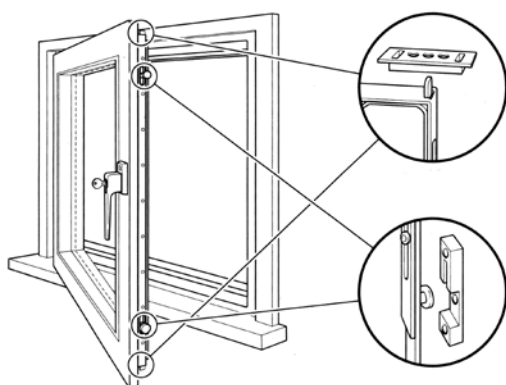
6 Abschließbarer Flügelanker



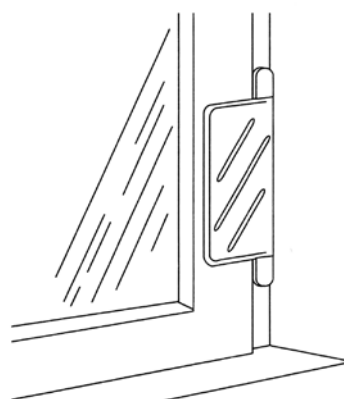
7 Zusatßschloss



8 Hebetürsicherung

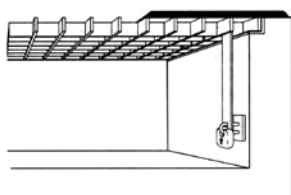


9 Rundumverriegelung mit Riegelausschub an den Eckmülnungen

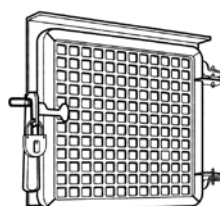


10 Bandsicherung

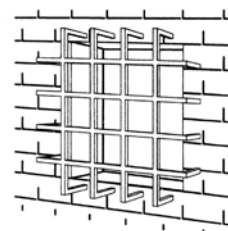
Kellerfenster-Sicherungen



11 Lichtschachtrost mit Verankerung



12 Stahllochblende mit Hängeschloss



13 Gitter