



«Wer sichergehen will, empfiehlt der Bauherrschaft – den Widerstandsklassen entsprechend – geprüfte Fenster und Türen einzubauen.»

Hugo Schenk, Fachberater Kriminal- und Verkehrsunfallprävention der Stadtpolizei Zürich

Mechanischer Einbruchschutz vom Metallbauer

«Bei uns gibt es sowieso nichts zu holen», so die häufige Aussage, wenn es um das Thema Einbruch geht – und beim Zusammenrechnen der vorhandenen Wertsachen kommt dann locker ein Betrag von 10- bis 20 000 Franken oder mehr zusammen! Ganz zu schweigen «vom Gefühl danach»! Wer Opfer eines Einbruchs im Wohnbereich geworden ist, den befällt oft ein Gefühl der Ohnmacht. Und Wertsachen, an denen ein emotionaler Wert hängt, sind nicht einfach durch eine Versicherung zu ersetzen.

Es tut also not, etwas gegen einen möglichen Einbruch zu unternehmen, sofern man ein bestimmtes Schutzziel erreichen will oder ein Schutzbedürfnis in den eigenen vier Wänden hat. Und was kann man denn machen, um einen Einbruch zu verhindern? Kann man das überhaupt? Aber ja, natürlich! Das Ziel von solchen Schutzmassnahmen ist es, zu erreichen, dass Einbrecher nicht mehr zum Ziel kommen und dass es bei einem Versuch bleibt. Und was sind das für Massnahmen, die man ergreifen muss? Braucht es eine Alarmanlage, muss man nun Fenster und Türen zuschrauben oder soll man einen Tresor be-

schaffen, nützt Licht etwas, soll man eine Kamera installieren? Fragen über Fragen, die sich einem stellen, wenn man beginnt, sich mit dem Thema auseinanderzusetzen.

Klar ist, dass es keine Sicherheitsmassnahmen nach Schema gibt. Um ein Wohnobjekt gegen Einbruch zu schützen, müssen nebst dem zu erreichenden Schutzziel der Bewohner auch die örtlichen und baulichen Gegebenheiten des Objektes in Betracht gezogen werden. Erst dann lässt sich konkret bestimmen, mit welchen Massnahmen das Schutzziel erreicht wird.

Bei bestehenden Bauten macht es vielfach Sinn, Türen, Fenster, Lichtschachtröste und andere Zugänge zum Gebäude nachträglich mechanisch zu sichern. Hier ist der Metallbauunternehmer in beratender und ausführungstechnischer Hinsicht gefordert. Der Markt bietet eine Vielzahl an bewährten Sicherheitsbeschlägen, die sich in den bestehenden Bauteilen einbauen oder darauf aufbauen lassen.

Bei Neubauten ist die Angelegenheit – sofern frühzeitig und ganzheitlich geplant wird – etwas einfacher. Wer sichergehen will, empfiehlt der

Bauherrschaft geprüfte Fenster und Türen, welche einer Widerstandsklasse RC 2 bis RC 6 entsprechen. Verschiedene Systemlieferanten für die Metallbaubranche bieten die geprüften Systeme auch zur Eigenfertigung an, was sich durchaus positiv auf die Wertschöpfung im Betrieb auswirken kann. An dieser Stelle möchte ich noch darauf hinweisen, dass neben dem geprüften Element auch die Bausubstanz die entsprechende Stabilität und Robustheit aufweisen muss, damit auch die Verankerung die notwendige Stabilität erreicht. In diesem Zusammenhang möchte ich Ihnen empfehlen, den Beitrag Seite 15 zu lesen. Er dokumentiert die Entwicklung, Herstellung und Prüfung einer Sicherheitstüre der Widerstandsklasse RC 5-6. Weitere Informationen zu Einbruchschutzmassnahmen erhalten Sie bei den Sicherheitsberatern der Polizei. Eine solche Beratung vor Ort ist sinnvoll und wird neutral und meist sogar kostenlos von Spezialisten der Polizei angeboten. Unter www.skppsc.ch finden sich in der Broschüre «Riegel vor!» nicht nur wertvolle Tipps gegen Einbruch, sondern auch die Kontaktadressen zu den kantonalen und städtischen Polizeikorps der Schweiz. ■

Protection mécanique contre l'effraction par le constructeur métallique

« Pour une sécurité maximale, le maître d'ouvrage doit placer des portes et fenêtres testées conformément aux classes de résistance ».

« Il n'y a rien à voler chez nous. » Voilà une phrase que l'on entend souvent lorsque l'on parle d'effractions. Mais en chiffrant les valeurs présentes, on arrive vite à un montant de 10 000 à 20 000 francs, voire plus ! On a aussi tendance à oublier le sentiment d'impuissance ressenti lorsque l'on est victime d'une effraction dans son habitation. Sans oublier que la valeur sentimentale portée aux objets n'est pas couverte par les assurances.

Il convient donc d'agir contre le risque d'effraction dès que l'on fixe un objectif de protection ou que l'on souhaite se protéger chez soi. Mais que faire pour éviter une effraction ? Existe-t-il des solutions ? Bien sûr que oui ! L'objectif de ces mesures de protection est d'empêcher un cambrioleur qui tenterait de s'introduire dans une habitation d'atteindre son but. Quelles sont les mesures à prendre ? Installer un système

d'alarme ? Renforcer les portes et les fenêtres ? Acquérir un coffre-fort ? Est-il utile d'allumer des lumières ou d'installer une caméra ? Autant de questions qui jaillissent lorsque l'on se penche sur le sujet.

Une chose est sûre : il n'existe aucun schéma standard en matière de mesures de sécurité. Pour protéger une habitation contre l'effraction, il convient de tenir compte de l'objectif de protection souhaité par les habitants, mais aussi de l'emplacement et des caractéristiques de la construction. Ce n'est qu'ensuite que des mesures concrètes peuvent être établies pour obtenir la protection désirée.

Dans les constructions existantes, il est souvent judicieux d'ajouter une protection mécanique sur les portes, fenêtres, caillebotis pour puits de lumière et autres accès au bâtiment. Les entreprises de construction métal-

lique sont souvent contactées pour des conseils et des techniques de réalisation. De nombreuses ferrures de sécurité éprouvées à intégrer dans des composants existants ou à poser sur ceux-ci sont disponibles sur le marché.

Dans les nouvelles constructions, ce travail est plus aisé, à condition qu'il soit planifié à temps et de manière globale. Pour une sécurité maximale, il est recommandé au maître d'ouvrage d'opter pour des portes et fenêtres des classes de résistance RC 2 à RC 6. Différents fournisseurs de systèmes de la branche de la construction métallique proposent aussi ces systèmes testés pour la fabrication en interne, ce qui se répercute positivement sur la création de valeur ajoutée dans l'entreprise.

J'en profite pour souligner que, outre l'élément testé, le bâtiment doit également présenter la stabilité

et la robustesse appropriées afin que l'ancrage atteigne aussi la stabilité nécessaire.

A cet égard, je vous recommande l'article en page 15. Il décrit la conception, la fabrication et le contrôle d'une porte de sécurité de la classe de résistance RC 5-6.

Les conseillers en prévention de la police peuvent vous fournir de plus amples informations sur les mesures de protection contre l'effraction.

Ces conseils dispensés sur place en toute neutralité et, le plus souvent, gratuitement par des spécialistes de la police peuvent s'avérer très utiles.

Dans la brochure intitulée « A double tour ! » disponible sur le site www.skppsc.ch, vous trouverez non seulement des conseils utiles pour décourager les cambrioleurs, mais aussi des adresses de contact des corps de police cantonaux et municipaux en Suisse. ■