

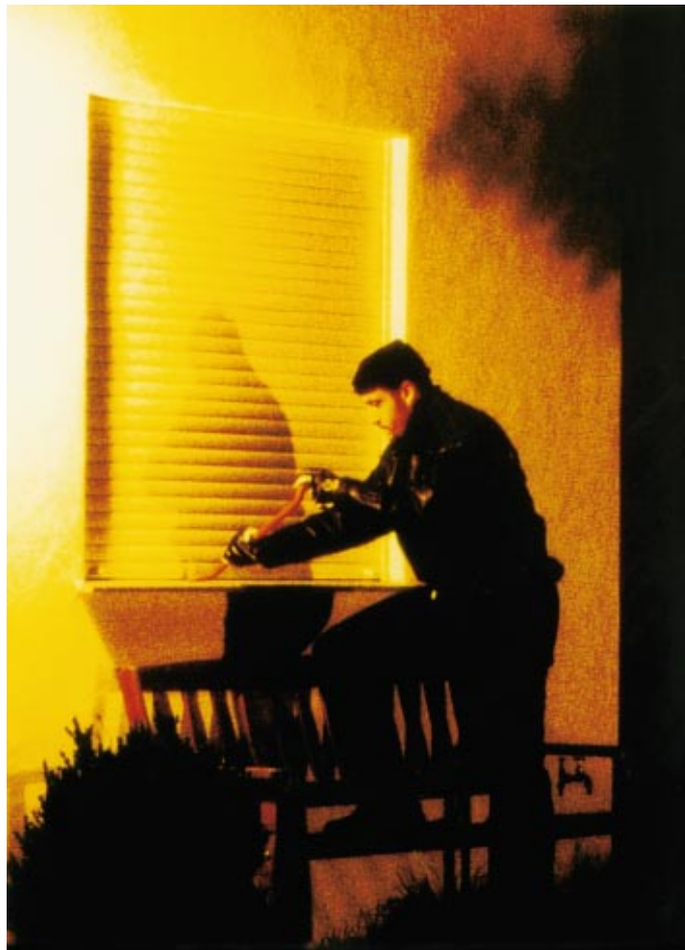
# Einbruchhemmende Rolladensysteme

*Umfangreiche Schutzvorkehrungen, Aufklärung und umsichtiges Verhalten seitens der Bevölkerung tragen dazu bei, die Zahl der Einbruchdelikte zu verringern. Damit wächst das Interesse an einbruchhemmenden Bauelementen für Häuser und Wohnungen. Der Bundesverband Rolladen + Sonnenschutz e.V. gibt hierzu einige grundlegende Informationen.*

Im Sicherheitsbereich gewinnen auch Rolladensysteme immer mehr an Bedeutung, da laut polizeilicher Kriminalstatistik Terrassen- und Balkontüren sowie Fenster die bevorzugten Einstiegsstellen der Einbrecher sind. Das Rolladen- und Jalousiebauer-Handwerk reagiert auf diese Entwicklung mit den passenden Produkten, einer umfassenden Beratung sowie einer fachgerechten Montage.

Rolläden leisten gegen Einbruchversuche einen ernst zu nehmenden Widerstand, wenn die Anlage ausreichend stabil ist. Beim Rolladenpanzer sind die Art und Stärke des Materials entscheidend. Einbruchhemmend sind Rolladenstäbe aus Holz, V2A-Stahl und rollgeformtem beziehungsweise stranggepreßtem Aluminium, das entweder einwandig oder doppelwandig, teilweise mit FCKW-freier Ausschäumung, erhältlich ist. Die Schlußstäbe sollten verstärkt, aus Metall und gegen Herausziehen gesichert sein. Wichtig ist auch, daß die Führungsschienen des Rolladens verstärkt und ausreichend tief sind. Die Tiefe sollte zwei Prozent der Rolladenbreite – mindestens jedoch 40 Millimeter – betragen, damit der Panzer nicht herausgerissen werden kann.

*Stabile Rolladenanlagen, die mit einem Elektroantrieb und Automatikkomponenten ausgestattet sind sowie eine fachgerechte Montage schützen vor Einbruchversuchen  
Bild: BV Rolladen + Sonnenschutz e.V.*



Ein weiterer Aspekt, der zur Sicherheit beiträgt:

Rollraumverkleidungen dürfen nicht von außen zu öffnen sein. Der Panzerauslaßschlitz muß deshalb so eng ausgeführt sein, daß ein Hineingreifen unmöglich ist. Außen liegende Blechverkleidungen aus Aluminium sollten nicht unter einer Materialstärke von 2 mm und Verkleidungen aus Stahl nicht unter 1,2 mm ausgeführt sein. Es empfiehlt sich darüber hinaus die Blechverkleidungen gegen unbefugtes Öffnen zu sichern.

Laut Bundesverband Rolladen + Sonnenschutz e. V. bieten Rolläden mit einem Elektro-Antrieb verstärkte

Sicherheit. Dessen Rohrmotor unterstützt bei geschlossenem Rolladenpanzer – durch seine selbsthemmende Wirkung – automatische Hochschiebungen. Auch Automatikkomponenten bieten weiteren Schutz. Wird der Rolladen zeit- oder helligkeitsabhängig gesteuert, wirkt das Haus jederzeit bewohnt. □