



Rollläden absichern

Sind Rollläden gegen Hochschieben geschützt, kommen Einbrecher gar nicht erst ans Fenster. Das erledigen Nachrüstlösungen oder eine elektrische Antriebswelle.

Mechanisch

Die Rollladensicherung 8199 (A) von Assa Abloy (um 55 Euro) eignet sich genau wie die Ferrolix Classic (B) und Ferrolix Classic Memory (C) von Sträb für Lamellen ab 45 mm Breite. Eine Metallschiene mit u-förmig umgebogenem Rand wird seitlich an der Führungsschiene des Rollladens befestigt. Beim gewollten Hochziehen über den Gurt klappt die Metallplatte an den Lamellen ein, der Rollladen lässt sich hochziehen (B1). Beim Hochschieben von unten hakt die Platte ein, der Rollladen blockiert (B2). Modell (A) kommt mit optisch ansprechendem Gehäuse, Modell (B) etwas spartanischer (um 45 Euro), das Modell (C) „Memory“ zeigt an, ob versucht wurde, den Rollladen gewaltsam zu öffnen (ebenfalls um 45 Euro).

Die Sicherung von Assa Abloy schützt und hat ein optisch ansprechendes Gehäuse



B1 Ferrolix: Beim Hochziehen des Gurts fährt die Klappe ein



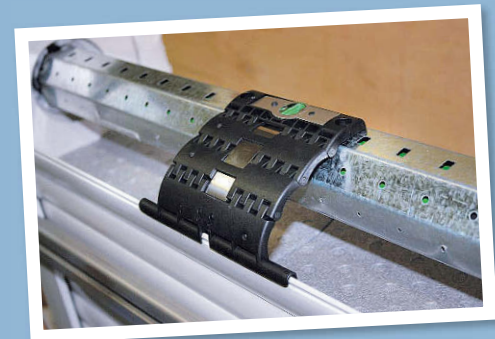
B2 Wird versucht, den Rollladen anzuheben, hakt die Platte ein



C Das Modell Ferrolix Classic Memory zeigt Einbruchversuche an

Elektrisch

Wer es komfortabel mag, für den bietet ein elektrisch angetriebener Rollladenmotor doppelten Nutzen: Einerseits entfällt das Hochziehen und Herunterlassen von Hand und zum anderen bietet die elektrische Antriebswelle einen Schutz gegen das Hochschieben des Rollladens. Über Kunststoffklammern sind die Lamellen mit der Welle verbunden (rechts oben). Da der Motor im Stillstand blockiert, verhindert diese Konstruktion, dass ein heruntergelassener Rolladen von außen angehoben oder komplett hochgeschoben werden kann. Sehr komfortabel ist die Lösung mit dem Somfy RS100 io (links oben), der über ein Funksignal angesteuert wird. Das hat allerdings seinen Preis: Der elektronische Funkeinsteckantrieb allein ist ab 360 Euro erhältlich. Dazu kommt eine Smarthome-Zentrale zur Steuerung. www.somfy.de



Spezielle Klammern verbinden den Rollladen mit der Welle und verhindern ein Hochschieben

Eine elektrische Antriebswelle öffnet und schließt Rollläden auf Knopfdruck

