



Aby uchronić się przed nieproszonymi gośćmi, właściciele domów inwestują w drzwi wejściowe o coraz wyższych klasach przeciwwłamaniowych. Ale warto pomyśleć także o bezpiecznej bramie. Firma Hörmann oferuje teraz segmentowe bramy garażowe o znacznie podwyższonej odporności na włamanie.

Garaż, który wykorzystujemy jako miejsce na samochód, a często przechowujemy w nim także rowery, sprzęt sportowy i inne cenne przedmioty warto solidnie zabezpieczyć przed włamaniem. Szczególnie kuszący dla włamywacza jest garaż bezpośrednio połączony z domem, do którego można wejść przez łączące go z nim drzwi. Złodziej po pokonaniu bramy garażowej ponownie ją zamyka, aby przez nikogo niezauważony zająć się drzwiami prowadzącymi do części mieszkalnej.

Skuteczne zabezpieczenia

Nowoczesne bramy segmentowe firmy Hörmann z napędem są wyposażone w mechaniczne zabezpieczenie przed podważeniem, które praktycznie uniemożliwia podniesienie zamkniętego skrzydła bramy. Teraz bramy segmentowe tego producenta dostępne są ze specjalnym wyposażeniem przeciwwłamaniowym w klasie RC 2, które jeszcze dodatkowo podnosi poziom ich odporności na włamanie.

Standardowo i opcjonalnie

Wyposażenie to można zainstalować w już wcześniej zamontowanych bramach garażowych. W nowych bramach może być dostępne w standardzie lub opcjonalnie.

Taki zestaw zabezpieczający w klasie RC 2 standardowo oferowany jest we wszystkich automatycznych garażowych bramach segmentowych LPU 67 Thermo bez wyposażenia dodatkowego, jak np. przeszklenia czy uchwyty. Opcjonalnie można go zamówić do bram segmentowych LPU 42 z napędem i określonym wyposażeniem. Co ciekawe ten typ bram także w wersji z drzwiami przejściowymi może być fabrycznie doposażony w elementy znacznie podnoszące odporność na włamanie.

Bramy segmentowe firmy Hörmann o podwyższonym poziomie odporności na włamanie przez trzy minuty stawiają opór próbom włamania. Po upływie tego czasu włamywacz zazwyczaj rezygnuje ze swoim przestępczych zamiarów.

Certyfikowane wyposażenie przeciwwłamaniowe w klasie RC 2 jest zgodne z normą DIN / TS 18194 oraz Kryteriami Technicznymi Instytutu Techniki Budowlanej.

Hörmann Polska

press box