



Standardowo przeciwwłamaniowe

Drzwi zewnętrzne ThermoSafe Hybrid firmy Hörmann

Drugi już model drzwi zewnętrznych wykonanych z aluminium i stali nierdzewnej wprowadziła do swojej oferty firma Hörmann. Drzwi ThermoSafe Hybrid charakteryzuje nie tylko duża stabilność i odporność na warunki pogodowe, ale także najlepsze wyposażenie przeciwwłamaniowe.

Obok ThermoPlan Hybrid to kolejne drzwi firmy Hörmann o specjalnej konstrukcji powstałej z połączenia aluminium i stali nierdzewnej. Taka budowa sprawia, że drzwi są bardzo wytrzymałe, cechuje je też większa sztywność i stabilność. Dzięki zastosowaniu po zewnętrznej stronie skrzydła malowanej proszkowo blachy ze stali nierdzewnej, zminimalizowano odkształcanie się drzwi nawet pod wpływem dużych różnic temperatur panujących wewnątrz i na zewnątrz domu.

Bezpiecznie i ciepło

Taka konstrukcja drzwi poprawia jednocześnie ich właściwości przeciwwłamaniowe. Drzwi ThermoSafe odpowiadają najwyższym wymaganiom w zakresie ochrony domów mieszkalnych przed włamaniem. Te z pełnym skrzydłem oferowane są standardowo w klasie przeciwwłamaniowej RC 4, natomiast w wersji z przeszkleniami - w klasie RC 3.

Drzwi ThermoSafe są nie tylko bezpieczne, ale również bardzo ciepłe. Ich współczynnik przenikania ciepła może wynosić nawet $U_D = 0,87 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Indywidualna aranżacja

Cechą charakterystyczną drzwi ThermoSafe Hybrid jest zlicowanie od wewnątrz skrzydła drzwiowego z ramą. To zapewnia im bardzo nowoczesny, a zarazem elegancki wygląd. Ponadto są one oferowane w 77 wzorach w dowolnych kolorach oraz z wieloma rodzajami przeszkleń i uchwytów, co z kolei umożliwia indywidualną aranżację i dopasowanie do elewacji, a także wnętrza domu.

Fot. 2



Drzwi ThermoSafe Hybrid mają od wewnątrz płaską i równą powierzchnię. To nadaje im elegancki charakter.

Fot. 3



Drzwi ThermoSafe Hybrid charakteryzują się zarówno bardzo wysoką odpornością na włamanie, jak i dobrą izolacyjnością cieplną.