



Witamy w domu!

Drzwi zewnętrzne firmy Hörmann

**Wreszcie u siebie! Ładnie i bezpiecznie. Takiego uczucia chcemy doświadczać po przekroczeniu progu swojego domu. Do wejścia zapraszają nas drzwi wejściowe. To jego wizytówka. Jakie zatem wybrać?**

Drzwi zewnętrzne powinny zachęcać do wejścia. Obiecywać, że za nimi znajdziemy azyl. Ich stabilna konstrukcja musi zapewniać mieszkańcom bezpieczeństwo oraz ochronę przed zimnem i hałasem. Aby dobrze je wybrać, trzeba więc wziąć pod uwagę szereg kryteriów związanych z doбором materiałów, wyposażenia zabezpieczającego oraz wzornictwa. Spośród oferowanych przez firmę Hörmann drzwi aluminiowych, stalowych oraz zbudowanych z aluminium i stali nierdzewnej każdy inwestor znajdzie rozwiązanie odpowiednie do swoich wymagań oraz zasobności portfela.

### **Aluminiowe drzwi zewnętrzne - rozwiązania najwyższej klasy**

Tym najbardziej wymagającym producent proponuje aluminiowe drzwi ThermoCarbon i ThermoSafe. Charakteryzują się one najwyższą jakością wykonania, świetną izolacyjnością cieplną i akustyczną, najlepszą ochroną przeciwwłamaniową oraz stabilnością skrzydła. Atutem jest też ich nowoczesny, pasujący do bramy garażowej, design oraz łatwość utrzymania w czystości. Spośród ogromnej palety wzorów możemy wybrać drzwi z pełną płytą lub z różnymi przeszkleniami, ciekawymi aplikacjami ze stali nierdzewnej, a także z naświetlami.

Model ThermoCarbon, rekomendowany do domów pasywnych, charakteryzuje się najlepszą izolacyjnością cieplną, a z dodatkowym wyposażeniem zabezpieczającym spełnia najwyższe wymagania odporności na włamanie - w klasie RC 4. Skrzydło drzwiowe z zakrytym profilem z kompozytu na bazie karbonu wzmocnionego włóknem szklanym ma grubość 100 mm.

Aluminiowe drzwi ThermoSafe z płytą o grubości 73 mm również mają bardzo dobry współczynnik izolacyjności cieplnej, który pozwala na zastosowanie ich w domach energooszczędnych oraz poddawanych termomodernizacji.

Wszystkie aluminiowe drzwi zewnętrzne firmy Hörmann standardowo, czyli bez żadnej dopłaty, wykonywane są w klasie przeciwwłamaniowej RC 3.

### **Drzwi z aluminium i stali nierdzewnej – stabilność przede wszystkim**

Podobne parametry izolacyjności cieplnej i bezpieczeństwa mają, powstałe z połączenia aluminium i stali nierdzewnej, drzwi ThermoSafe Hybrid i ThermoPlan Hybrid.

Zewnętrzna strona płyty drzwiowej wykonana jest tu z malowanej proszkowo stali nierdzewnej, dzięki czemu, nawet przy dużych różnicach temperatur od wewnętrznej i zewnętrznej strony, pozostają one odporne na wszelkie odkształcenia. Taka konstrukcja zapewnia bowiem wyjątkową sztywność i stabilność skrzydła.

Drzwi ThermoPlan Hybrid są dodatkowo wyjątkowo eleganckie. Taki efekt dają zlicowane od wewnątrz i zewnątrz z płytą drzwiową przeszklenia oraz fakt, że skrzydło, od wewnątrz i zewnątrz, tworzy z ramą drzwiową jedną płaszczyznę.

Drzwi ThermoSafe Hybrid z pełną płytą standardowo wykonywane są w klasie przeciwwłamaniowej RC 4. Wzory z przeszkleniem, a także wszystkie wzory drzwi ThermoPlan Hybrid standardowo mają wyposażenie w klasie RC 3.

### **Stalowe drzwi z aluminiową ościeżnicą - rozsądna alternatywa**

Korzystną cenowo alternatywą są drzwi zewnętrzne Thermo65. Dzięki stalowej płycie o grubości 65 mm i aluminiowej ościeżnicy, które wyposażone zostały w przegrodę termiczną, pod względem izolacyjności cieplnej nie ustępują one energooszczędnym drzwiom ThermoSafe czy ThermoPlan Hybrid. Standardowy 5-punktowy zamek listwowy i - oferowana opcjonalnie w większości modeli - klasa przeciwwłamaniowa RC 2 sprawiają, że zapewnią nam one także poczucie pełnego bezpieczeństwa.

Fot. 2



*Aluminiowe drzwi zewnętrzne marki Hörmann mają bardzo dobrą izolacyjność cieplną i standardowo wykonywane są w klasie RC 3.*

Fot. 3



*Zbudowane z aluminium i stali nierdzewnej drzwi ThermoSafe Hybrid i ThermoPlan Hybrid są wyjątkowo odporne na wszelkie odkształcenia, nawet przy dużych różnicach temperatur między ich wewnętrzną a zewnętrzną stroną.*