

Wejście na całą wysokość kondygnacji budynku.
Nowe większe wymiary aluminiowych drzwi zewnętrznych firmy Hörmann

Projektowanie przestronnych i jasnych wejść – to silny trend w nowoczesnym budownictwie. Na realizację tej modnej architektonicznej koncepcji pozwalają drzwi zewnętrzne firmy Hörmann produkowane w wymiarze do trzech metrów wysokości.

Wprowadzenie na rynek przez firmę Hörmann aluminiowych drzwi zewnętrznych ThermoSafe i ThermoCarbon było odpowiedzią na oczekiwania inwestorów i projektantów dotyczące stylistyki drzwi do budynków. Zamiast nawierzchniowych, często mało estetycznych profili drzwi te posiadają profile umieszczone wewnątrz. Dzięki temu cała płyta drzwiowa ma charakterystyczną płaską, pełną i całkowicie gładką powierzchnię. Na atrakcyjność tych drzwi składają się też nowoczesne wzornictwo, niewidoczne zawiasy, aplikacje ze stali nierdzewnej i szkła oraz designerskie uchwyty.

Jeszcze bardziej eleganckie są wejścia do budynków z wykorzystaniem drzwi o wysokości równej wysokości kondygnacji. ThermoSafe oferowane są w wysokości do 2,5 metra, a ThermoCarbon do 3 metrów. Takie drzwi pozwalają na realizację modnej architektonicznej koncepcji przestronnych wejść do budynków.

Ciepło i bezpiecznie

Ale ogromne znaczenie ma oczywiście także to, czego nie widać gołym okiem: dobra termoizolacyjność i zabezpieczenia przeciw włamaniom. W drzwiach ThermoSafe współczynnik przenikania ciepła może wynosić nawet $0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, co pozwala na stosowanie ich w domach energooszczędnych. Natomiast drzwi ThermoCarbon z płytą o grubości 100 mm to jedyne na rynku aluminiowe drzwi zewnętrzne, których współczynnik U_D może osiągać nawet $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, co sprawia, że doskonale nadają się one do domów pasywnych.

W budownictwie najwyższej jakości zaleca się też stosowanie wyposażenia zabezpieczającego w klasach odporności na włamanie (Resistance Classes, RC). Aluminiowe drzwi firmy Hörmann dostępne są w klasie RC 2 i RC 3, a drzwi ThermoCarbon także w klasie RC 4.

Komfortowo

Prawdziwie nowoczesne drzwi są także niezwykle komfortowe. Funkcjonalne i inteligentne rozwiązania, takie jak aplikacja BiSecur i inne wyposażenie do zdalnego sterowania umożliwiają obsługiwanie i kontrolowanie aluminiowych drzwi zewnętrznych firmy Hörmann drogą radiową i przez Internet z dowolnego miejsca na świecie. Takie wyposażenie jak zamek automatyczny i - dostępny od tego lata - zakryty napęd ECTurn Inside do drzwi ThermoCarbon umożliwia zarówno sprawdzanie statusu drzwi (zaryglowane/niezaryglowane), jak i ich automatyczne otwieranie i zamykanie. Co ważne, zakryty napęd w żaden sposób nie wpływa na estetykę wykonania drzwi.

Informacje prasowe



Fot. 1



Współczynnik U_D drzwi ThermoCarbon z wyposażeniem w klasie RC 4 może wynosić nawet $0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Nowość stanowi model drzwi dostępny w wysokości do 3 metrów.

Fot. 2



Współczynnik U_D drzwi ThermoSafe z wyposażeniem w klasie RC 3 może wynosić nawet $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Nowość stanowi model drzwi dostępny w wysokości do 2,5 metra.

Fot. 3



Aluminiowe drzwi zewnętrzne ThermoSafe i ThermoCarbon firmy Hörmann, oferowane w wysokości do 2,5 i 3 metrów, mogą być montowane na całej wysokości wejścia.