



Hörmann Polska z nagrodą Grand Prix
w konkursie POiD Building Awards 2021

Firma Hörmann Polska nagrodzona została w konkursie architektonicznym POiD Building Awards 2021. Za produkty użyte w realizacji projektu domu jednorodzinnego *Podmiejski styl* otrzymała Grand Prix w kategorii „drzwi zewnętrzne i bramy”.

Nagrody wręczono podczas XI Kongresu Stolarki Polskiej. Celem konkursu, organizowanego przez Związek Polskie Okna i Drzwi, było wyłonienie unikatowych zastosowań produktów stolarki budowlanej w najlepszych realizacjach architektonicznych z całego świata. Nagradzając firmę Hörmann, jury wyraziło satysfakcję, że w ten sposób może zwrócić uwagę na aspekt twórczego architektonicznego podejścia do użycia stolarki.

Brama jest, a jej nie ma

W uzasadnieniu werdyktu podkreślono, że dzięki zastosowaniu bramy ALR F42, przystosowanej do nakładania warstw zewnętrznych zlicowanych z fasadą, znika tu podział bramy na składające się podczas ruchu wrót poziome segmenty. Segmenty te, wykończone - tak samo jak ściana obok - pionowymi listwami, dają wrażenie ciągłości. Podziały znikają bowiem, gdy brama jest zamknięta, a całość wygląda jak jednolita ściana. To unikatowe rozwiązanie pozwoliło inwestorowi ukryć bramę, przy zachowaniu całej jej funkcjonalności, a jednocześnie wyeksponować piękny materiał - drewno.

Nowoczesne i ciepłe drzwi

W prosty i oszczędny w wyrazie projekt domu *Podmiejski styl* idealnie wpisały się też drzwi wejściowe marki Hörmann – Thermo65. Swoim nowoczesnym wyglądem doskonale komponują się one z surową bryłą budynku, zapewniają też najlepsze właściwości użytkowe. Współczynnik izolacyjności cieplnej wykorzystanego w tym projekcie modelu drzwi wynosi 0,87 W/(m²K).

Odbierając nagrodę, Agnieszka Olędzka z firmy Hörmann podkreśliła, jak ważną rolę w realizacji projektu odegrał partner handlowy Hörmann Polska – firma TERRUM, która odpowiedzialna była za profesjonalną obsługę i fachowy montaż. Zaznaczyła też, że do produkcji bramy i drzwi, które znalazły się w nagrodzonej realizacji wykorzystano wyłącznie zieloną energię.