

Drzwi przesuwne Ponzio SL2000 GREATVISION

Wielkogabarytowe i wąskoprofilowe drzwi przesuwne to doskonałe rozwiązanie do przestronnego domu otwartego na naturę. Pozwalają na uzyskanie jak największej transparentności przy jak najmniej widocznych elementach aluminiowych.



Zdjęcie: Ponzio

NAZWA PRODUKTU:
Ponzio SL2000 GREATVISION

FIRMA:
Ponzio

CECHY WYRÓŻNIAJĄCE:

- smukłe profile (centralny słupek o szer. jedynie 26 mm, ościeżnice mogą być ukryte w bryle budynku)
- duże gabaryty skrzydeł (do 4 m wys. lub szer.)
- maksymalna transparentność konstrukcji
- wizualna lekkość
- bezprogowe przejście na taras
- automatyczny (niewidoczny) napęd

OPIS PRODUKTU:

Ponzio SL2000 GREATVISION to zaawansowany system drzwi przesuwnych pozwalający na wykonywanie konstrukcji o bardzo dużych gabarytach i smukłych profilach, w której widoczne są jedynie wąskie słupki (ościeżnice można ukryć w bryle budynku). Estetyczny wygląd i wizualną lekkość osiągnięto dzięki minimalnej szerokości słupka centralnego (26 mm). Zastosowanie automatycznego napędu ułatwia otwieranie tak dużych i ciężkich skrzydeł (maks. wysokość skrzydła 4000 mm). Zaletą tego rozwiązania jest bezprogowe przejście z wnętrza domu na taras, a także wysoka izolacyjność termiczna (dzięki zastosowaniu trzech rzędów przekładek termicznych).

ZASTOSOWANIE:

Idealne do przestronnej bryły budynku wkomponowanego w naturalne otoczenie. Dając możliwość konstruowania ciągu zarówno przeszkleń stałych, jak i otwieranych, system może stanowić całą przeszkloną elewację domu, co zapewnia wspianą, panoramiczny widok. Maksymalnie otwiera dom na otaczającą przyrodę i harmonijnie się w nią wkomponowuje. Zaciera tym samym podział między wnętrzem a tym, co na zewnątrz. Pełni także funkcję transparentnej powłoki, przez którą swobodnie przenika światło, co dodatkowo nadaje wnętrzu przestronności.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY:

- przepuszczalność powietrza – kl. 4
- wodoszczelność – do kl. E900
- odporność na obciążenie wiatrem – kl. C2/B3
- izolacyjność termiczna – U_w od 0,89 W/(m²K)

DATA PREMIERY:
2022

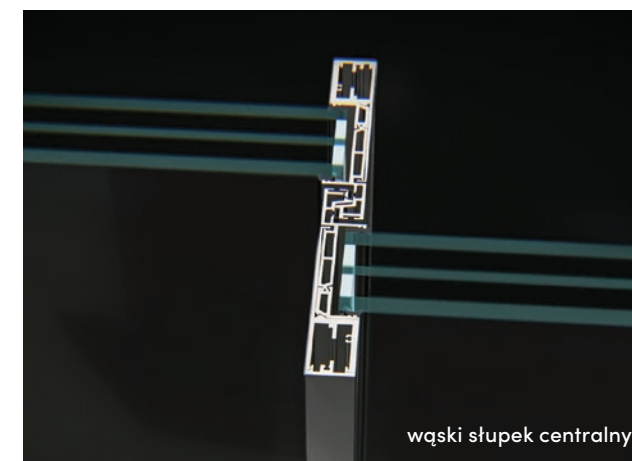
CERTYFIKATY:
Klasyfikacja Instytutu Techniki Budowlanej

REKOMENDACJA SYSTEMU

Kierunek w projektowaniu rezydencji pokazuje, jak bardzo obiekty są dziś zindywidualizowane. Począwszy od wyboru ich lokalizacji, która coraz częściej wynika z chęci odizolowania się od dużych społeczności i maksymalnego połączenia z naturą. Przeszklenia o ponadprzeciętnych gabarytach w systemie SL 2000 Greatvision pozwoliły przekroczyć szablonoowo pojmowane wysokości kondygnacji i przejść na „wyższy poziom” projektowania z zachowaniem możliwości otwierania przestrzeni nawet do 4 m wysokości. Delikatność wizualna konstrukcji, a zarazem wysoka jakość produktu wymuszają również dokładność w wykonaniu konstrukcji żelbetowej budynku oraz precyzyjnego zaprojektowania wszystkich detali.



PAWEŁ MAJCHROWSKI
kierownik działu koordynacji
inwestycji, Ponzio



wąski słupek centralny