

Drzwi » Drzwi PVC » IGLO ENERGY



Drzwi IGLO ENERGY

Nowoczesny design i doskonałe właściwości termoizolacyjne.

Cechy

1. Świetne parametry termoizolacyjne dzięki optymalnej budowie i innowacyjnemu systemowi uszczelniania EPDM.
2. Bogata gama folii Renolit i możliwość zastosowania dużej liczby wypełnień drzwiowych umożliwiającą dowolną aranżację.
3. Długotrwałe użytkowanie i stabilność konstrukcji.
4. Wysoki stopień bezpieczeństwa zapewniony dzięki wysokiej jakości okuciom drzwiowym.
5. Elegancki design odpowiadający współczesnym trendom architektonicznym.
6. Możliwość wyboru spośród szerokiej gamy kształtów i wzorów, które nadają drzwiom wyjątkowego charakteru.
7. Zastosowanie niskiego progu, który zapewnia wygodne użytkowanie.

Dane techniczne

Uszczelnienie	Drzwi wyposażone w system potrójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM i centralne ze spienionego EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne dostępne są w kolorach: czarnym, szarym i grafitowym.
Profil	7-komorowe profile ramy i 5-komorowe profile skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego, w klasie A, o głębokości zabudowy 82 mm.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana, opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych. Również w standardzie próg aluminiowy z przegrodą termiczną ograniczającą straty ciepła.
Okucia	Zasuwnica automatyczna trzypunktowa MACO, 3 zawiasy z ciągniętego aluminium, wyróżniające się wysoką wytrzymałością. Możliwość zastosowania klamek, gałkoklamek i pochwytów.
Kolorystyka	System dostępny w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.
Izolacyjność termiczna	$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ * Dla drzwi o wielkości 1000x2100mm, CSI w Czechy
Izolacyjność akustyczna	$R_w = 35-46 \text{ dB}$ w zależności od zastosowanych wypełnień drzwiowych.
Szyby	Maksymalna grubość szklenia 48 mm. W standardzie pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Możliwość zastosowania pakietu czteroszybowego wypełnionego kryptonem o $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwstronecznych, w ofercie szeroki asortyment wypełnień drzwiowych.