

Drzwi » Drzwi PVC » IGLO 5



Drzwi IGLO 5

Idealne połączenie nowoczesnego wyglądu i zaokrąglonych linii profilu.

Cechy

1. Dobre właściwości izolacyjności termicznej i akustycznej.
2. Bogata gama folii Renolit i możliwość zastosowania dużej liczby wypełnień drzwiowych umożliwia dowolną aranżację.
3. Wysoki stopień bezpieczeństwa zapewniony dzięki wysokiej jakości okuciom drzwiowym.
4. Elegancki design odpowiadający współczesnym trendom architektonicznym.
5. Możliwość wyboru spośród szerokiej gamy kształtów i wzorów, które nadają drzwiom wyjątkowego charakteru.
6. Zastosowanie niskiego progu, który zapewnia wygodne użytkowanie.
7. Możliwość wykonania w technologii tzw. cienkiego zgrzewu (V-Perfect), pozwalającej na idealne łączenie profili, gwarantujące zdecydowanie lepszą kontrolę docisku i zgrzewu, a tym samym bardzo dobre parametry w testach na wytrzymałość naroży.

Dane techniczne

Profil	Profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A o głębokości 70 mm. W standardzie próg aluminiowy z przegrodą termiczną ograniczającą straty ciepła.
Izolacyjność akustyczna	Rw = 34-44 dB w zależności od zastosowanych pakietów szybowych.
Okucia	Zasuwnica automatyczna trzypunktowa MACO, 3 zawiasy. Możliwość zastosowania klamek, gałkoklamek, pochwytów.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.
Uszczelnienie	Drzwi wyposażone w system podwójnego uszczelnienia z EPDM. Uszczelki zewnętrzne i wewnętrzne dostępne są w kolorach: czarnym, szarym.
Kolorystyka	System dostępny w kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.
Szyby	W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674 oraz $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN673. Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego o współczynniku $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych. W ofercie szeroki asortyment wypełnień drzwiowych.
Izolacyjność termiczna	$U_w = 1,07 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ *współczynnik wyliczony przy zastosowaniu pakietu 4/14/4/14/4 - $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, wypełnionego argonem, z ramką tworzywową Swisspacer, dla drzwi o wymiarach 1000x2100 mm