

Okna » Okna PVC » IGLO 5



IGLO5

Bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej w atrakcyjnej cenie pozwalające znacznie ograniczyć straty ciepła w mieszkaniu

Cechy

1. Design stanowiący wyraz innowacyjności i niekonwencjonalności.
2. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewniony dzięki zastosowaniu dwóch zaczepów antywyważeniowych w standardzie.
3. Bogata kolorystyka 43 barw oklein umożliwiająca dowolną aranżację wnętrza.
4. Bardzo dobre parametry termiczne zapewniające oszczędności ciepła, dzięki optymalnej budowie i uszczelnieniu z EPDM.
5. Dobre parametry w zakresie dźwiękoszczelności gwarantujące komfort akustyczny.

Dane techniczne

Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.
Kolorystyka	System dostępny w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.
Izolacyjność akustyczna	Rw = 34-44 dB w zależności od zastosowanych pakietów szybowych. MACO MULTI MATIC KS z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w standardzie powłoka Silber-Look oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach i opcjonalnie dostępne zawiasy ukryte we wrębie okuciowym; rozwiązania w klasie antywłamaniowej RC 2 oraz RC 2N, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła*, mikrowentylacja w rozwórcie**. Nowoczesne okucia twin-fit umożliwiające podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki.
Okucia	
Profil	5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm.
Uszczelnienie	Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM dostępne w kolorach: czarnym, szarym i grafitowym. W standardzie uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy.
Izolacyjność termiczna	Uw = 0,95 W/(m ² K)*

*W zależności od wysokości okna

**dla okien uchylno-rozwiernych

*Dla okna o wymiarach 1500 x 1500 mm, CSI Czechy.

Szyby Maksymalna grubość szklenia wynosi 36 mm. 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 $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.

Wzmocnienie W standardzie wzmocnienie ramy i skrzydła - stalowe w kształcie „ceownika”. Możliwość zastosowania wzmocnienia pełnego w ościeżnicy. W przypadku wzmocnienia pełnego zaczepy anwyważeniowe przykręcone do stali.