

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 umożliwiającą 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

Kolorystyka	System dostępny w 43 kolorach folii Renolit, na rdzeniu białym i brązowym.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.
Izolacyjność akustyczna	Rw = 34-44 dB w zależności od zastosowanych pakietów szybowych. Grubość szklenia do 40 mm. W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674.
Szyby	Możliwość zastosowania pakietów 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. $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
Izolacyjność termiczna	<small>*Dla okna o wymiarach 1500 x 1500 mm, CSI Czechy.</small>
Okucia	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 rozwórcu**. Nowoczesne okucia twin-fit umożliwiające podwójny uchył okna za pomocą jednego ruchu klamki.

*W zależności od wysokości okna

**dla okien uchylno-rozwiernych

Profil 5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm.

- W standardzie wzmocnienie ramy i skrzydła - stalowe w kształcie „ceownika” .
- Wzmocnienie Możliwość zastosowania wzmocnienia pełnego w ościeżnicy. W przypadku wzmocnienia pełnego zaczepy anwyważeniowe przykręcone do stali.
- Uszczelnienie Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM dostępne w kolorach: czarnym, szarym. W standardzie uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy.