

Okna » Okna PVC » IGLO EXT



### IGLO EXT

System rozwierny na zewnątrz. Nowoczesny design i bardzo dobre parametry izolacji termicznej to cieplejszy dom przy niższych rachunkach.

#### Cechy

1. Otwieranie na zewnątrz.
2. Atrakcyjny design.
3. W standardzie ukryte zawiasy - dla okien, zawiasy drzwiowe (nawierzchniowe) - dla drzwi balkonowych.
4. Bogata kolorystyka oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.
5. Bardzo dobre parametry termiczne zapewniające oszczędność ciepła, dzięki optymalnej budowie i uszczelnieniu z EPDM.
6. Pełne wzmocnienie w ramie.

### Dane techniczne

Profil	5-komorowe profile ramy i skrzydła wykonane wyłącznie z materiału pierwotnego w klasie A, o głębokości zabudowy 70 mm.
Szyby	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. Możliwość zastosowania pakietów o współczynniku $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, laminowanych (bezpiecznych i antywłamaniowych), ornamentowych, przeciwsłonecznych i piaskowanych.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.
Okucia	Okucie tylko rozwiernie - MACO, zasuwnica DM25.
Uszczelnienie	Okno wyposażone w system podwójnego uszczelnienia: zewnętrzne, wewnętrzne z EPDM dostępne w kolorach: czarnym, szarym. W standardzie uszczelka wypełniająca dolny rowek okuciowy.
Kolorystyka	System dostępny w szerokiej palecie kolorów folii Renolit, tylko na rdzeniu białym.
Wzmocnienie	Pełne wzmocnienie stalowe w ramie, w skrzydle wzmocnienie stalowe w kształcie „ceownika”.
Izolacyjność termiczna	$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ ze wzmocnieniem stalowym i pakietem szybowym $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wypełnionych argonem, z ramką tworzywową Swisspacer Ultimate.

\*Dla okna 1230x1480mm - metoda obliczeniowa.