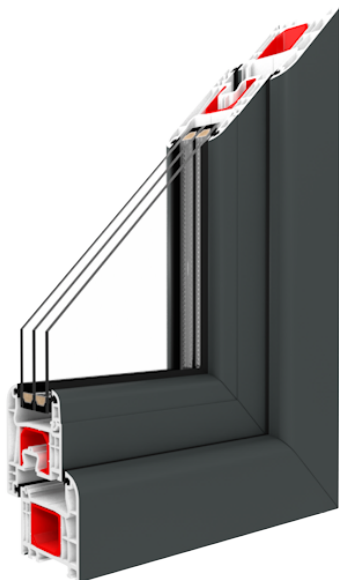


Okna » Okna PVC » IGLO Premier



IGLO Premier

System rozwierno-odchylny na zewnątrz. Nowoczesna technologia, atrakcyjny design oraz bardzo dobre parametry izolacji cieplnej.

Cechy

1. Otwieranie i odchylenie na zewnątrz.
2. Atrakcyjny design.
3. Wysoki poziom bezpieczeństwa zapewniony dzięki zastosowaniu zawiasów nożycowych.
4. Bogata kolorystyka oklein umożliwiającą dowolną aranżację wnętrza.
5. Bardzo dobre parametry termiczne zapewniające oszczędności 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	Okucia NICO, zawiasy nożycowe (niewidoczne przy zamkniętym oknie), zasuwnica DM20 z podwójną rolką umożliwiającą pełne zamknięcie (szczelne) lub zamknięcie z rozszczelnieniem. Zabezpieczenie antywyważeniowe.
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	$U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ 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.