

## Systemy tarasowe » Podnosząco-przesuwne HS » IGLO-HS



## Drzwi tarasowe podnosząco-przesuwne Iglo-HS

Idealne rozwiązanie do wykonywania modnych przeszkleń tarasowych i balkonowych o dużych gabarytach nadające wnętrzą unikatowego charakteru

Cechy

1. Nowoczesny design związany z możliwością wykonywania dużych przeszkleń gwarantujących maksymalny dopływ światła.
2. Świetna funkcjonalność i komfortowe użytkowanie dzięki zaawansowanemu technologicznie profilowi i systemowi okuć.
3. Lekkość i szczelność konstrukcji dzięki specjalnie zaprojektowanemu systemowi prowadnic i welurowemu uszczelnieniu.
4. Bezpieczeństwo gwarantowane dzięki stabilnej konstrukcji, nawet przy wadze skrzydła do 400 kg.
5. Możliwość dowolnej aranżacji wnętrza dzięki bogatej gamie kolorystycznej.
6. Świetna funkcjonalność zapewniona m. in. dzięki zastosowaniu niskiego progu aluminiowego, który można ukryć w posadzce.
7. Idealne rozwiązanie do domów energooszczędnych i pasywnych ze względu na dużą powierzchnię szklenia.
8. Wyjątkowy styl systemu podkreślają aluminiowe klamki czy klamko-uchwyty.
9. Świetna funkcjonalność i inteligentne rozwiązania dzięki opcjonalnemu montażowi napędu automatycznego sterowanego za pomocą przycisku i pilota.
10. 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

Szyby	W standardzie pakiet szybowy 4/18/4/18/4 o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Możliwość zastosowania pakietu czteroszybowego wypełnionego kryptonem o $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Maksymalna grubość szklenia do 48 mm. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwślonecznych.
Okucia	Okucia podnosząco-przesuwne G-U. W standardzie trzy zaczepy ryglujące oraz zaczep mikrowentylacji. Możliwość wykonania skrzydła o wadze do 400 kg.
Profil	7-komorowy autorski profil skrzydła, klasy A, wykonany wyłącznie z materiału pierwotnego, o głębokości skrzydła 82 mm i ramy 194 mm.
Próg	Próg PVC ze wzmocnieniem i nakładką z aluminium.
Wzmocnienie	Wzmocnienie ościeżnicy wykonane z wysokiej jakości kształtowników aluminiowych z przekładkami termicznymi.
Uszczelnienie	Wewnętrzne uszczelnienie welurowe, zewnętrzne z EPDM i szczotkowe.
Kolorystyka	System dostępny w kolorach folii Renolit.
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.