

## Terasové systémy » Presúvané PSK » IGLO LIGHT PSK



### GLO LIGHT PSK

Neopakovateľný dizajn, ktorý umožňuje prístup veľkého množstva denného svetla do interiéru, pri súčasnom zachovaní vynikajúcich parametrov týkajúcich sa úspory energie.

#### Vlastnosti

1. Autorský systém, ktorý sa vyznačuje moderným dizajnom a veľkou plochou zasklenia, zaručuje maximálny prívod svetla.
2. Vyznačuje sa zaobleným tvarom a harmonickým vzhľadom.
3. Vynikajúca funkčnosť a komfortné používanie vďaka technologicky pokročilému profilu a systému kovaní.
4. Elegančný dizajn Iglo Light je vyjadrený aj vnútornou hliníkovou kľučkou umiestnenou na pohyblivom stĺpiku, ktorý je užší ako tradične, so šírkou len 112 mm.
5. Možnosť ľubovoľnej dekorácie interiéru vďaka širokej škále farieb a doplnkom.
6. Možnosť výroby v technológii tzv. tenkého zvaru (V-Perfect) umožňujúcej dokonalé spojenie profilov zaručujúce oveľa lepšiu kontrolu tlaku a zvaru, a tým pádom aj veľmi dobré parametre pri skúškach pevnosti v rohoch.

### Technické údaje

Rám	v štandarde oceľový pozinkovaný rámček, voliteľne rámček Swisspacer Ultimate v ponuke v rôznych farebných verziách.
Akustická izolácia	-
Doplňky	v štandardnej výbave štyri háčiky proti vypáčeniu.
Farebná škála	Systém je v ponuke v farbách fólií Renolit na bielom a hnedom jadre.
Tesnenia	Okno vybavené systémom dvojitého tesnenia: vonkajšie, vnútorné z EPDM sú v ponuke v čiernej a šedej farbe.
Profil	päťkomorové profily rámu a kridla vyrobené výlučne z prvotných materiálov triedy A so šírkou zástavby 70 mm
Okná	v štandarde jednokomorové zasklenie so súčiniteľom prestupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ podľa normy PN-EN674; možnosť použitia trojtabuľového zasklenia so súčiniteľom $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ; maximálna hrúbka skla do 36 mm; možnosť použitia skiel so zvýšenou akustickou izoláciou, kalených a bezpečnostných skiel, skiel so zabezpečením proti vlámaniu, s ornamentmi, protisľnečných skiel.
Posilnenie	Výstuž rámčeka – oceľová plná (uzavretá). V prípade plnej výstuže sú háčiky proti vypáčeniu priskrutkované k oceli. V prípade kridla je výstuž v tvare C profilu.