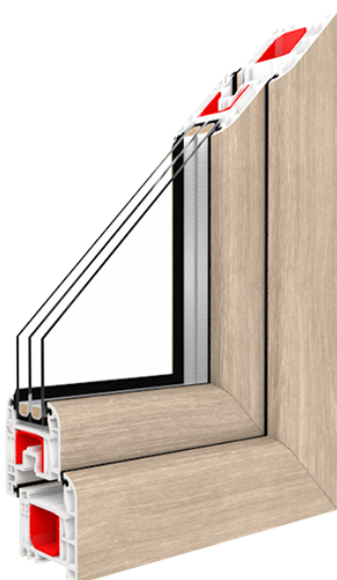


Okná » Okná PVC » IGLO Light



Okna IGLO Light

Moderný dizajn, veľké množstvo denného svetla a skvelé parametre v oblasti energetickej účinnosti, vodotesnosti, odolnosti proti vetru a prievdzušnosti!

Vlastnosti

1. Elegantný dizajn zvýraznený štíhlymi, úzkymi a zaoblenými líniami profilu Drutex vlastnej výroby a hliníková kľučka umiestnená netradične na užšom pohyblivom stĺpiku.
2. Veľké množstvo denného svetla vďaka užším profilom a väčšej presklenej ploche v porovnaní so štandardnými systémami.
3. široká paleta farieb dyhovanie, ktoré umožňuje ľubovoľnú aranžáciu interiéru.
4. Vysoká úroveň bezpečnosti vďaka vysokej kvalite päťkomorových profilov z triedy A, vyrobené výhradne z prvotného materiálu.
5. Trvácnosť a stabilita okna vďaka veľkej komore ocelevej výstuže vlastnej výroby a modernému kovaniu s dvomi čapmi proti vypáčeniu.
6. Vysoká funkčnosť vďaka modernému kovaniu a tzv. prevodovke kľučky, ktorá umožňuje jej nastavenie do strednej polohy na mieste zavretia kridiel - pohyblivý rám.
7. Skvelá energetická účinnosť vďaka optimálnej konštrukcii profilu a tesneniu z EPDM a tepelným ocelovým pozinkovaným rámkom alebo voliteľným inovačným rámkom Swisspacer Ultimate, ktorý zaručuje úsporu energie až o 12% * a vďaka nízkoemisnému zaskleniu.
8. V-Perfect (STANDARD) 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

Akustická izolácia v závislosti o použitého zasklenia

Profil 5-komorový profil rámu a kridla vlastnej výroby je vyrobený výhradne z prvotného materiálu z triedy A a konštrukčnou hĺbkou rámu a kridla 70 mm s o 32% užším pohyblivým stĺpikom so symetricky umiestnenou hliníkovou kľučkou (pohľadová šírka rámu a kridla je 108 mm, šírka pohyblivého stĺpika je 112 mm). Veľké množstvo denného svetla a moderné presklenie vďaka väčšej presklenej ploche v porovnaní s tradičnými profilmi.

Rám V štandarde pozinkovaný ocelový rám. Voliteľný rámik Swisspacer Ultimate dostupný v rôznych farebných prevedeniach.

Farebná škála Systém je dostupný v farbách fólií Renolit na bielom a hnedom jadre.

Hrúbka skla do 40 mm.

Okná V štandardnom prevedení jednokomorové zasklenie s koeficientom prestupu tepla $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ podľa PN-EN674.
Možnosť použitia zasklenia s koeficientom $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
Možnosť použitia zasklenia so zvýšenou zvukovou izoláciou, tvrdené, bezpečnostné, protisnečné sklá, proti vlámaniu a ornamentové zasklenie.

	<p>Inovatívny spôsob umiestnenia výstuže v komore vlastnej výroby má vplyv na statiku a stabilitu systému. Veľká komora výstuže v porovnaní s podobnými systémami na trhu - ocelová výstuž s rozmermi 35 mm x 24 mm x 2 mm. Štandardná výstuž rámu a krídla - ocelová v tvare "c-profilu".</p>
Posilnenie	Možnosť použitia plnej výstuže v ráme. v prípade plnej výstuže sú čapy proti vypáčeniu priskrutkované k oceli.
Tesnenia	<p>Okno je vybavené dvojitém systémom tesnenia: vonkajšie, vnútorné z EPDM dostupné vo farbách: čierna, sivá.</p> <p>MACO MULTI MATIC KS Z dvoma držiakmi proti vlámaniu v štandarde, povlak Silver-Look a pozdĺžne zahĺbenia na zásuvke, možnosť závesu vo vrube zabezpečenia, okno vybavené blokadou zlého zamknutia kľučky a zdvihák krídla*, mikroventilácia**.</p>
Doplňky	

*V závislosti od výšky okna

**Pre okna s možnosťou klasického otvárania spolu s otváraním na ventiláciu.

$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

*Pre okna s rozmerom 1230 x 1480 mm, CSI Czechy.

Tepelná izolácia

$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

*Pre okna s rozmerom 1230 x 1480 mm, ift Rosenheim.