

Dvere » Dvere PVC » IGLO ENERGY



### Dvere Iglo Energy

Moderný dizajn a dokonalé termoizolačné vlastnosti

#### Vlastnosti

1. Skvelé tepelnoizolačné vlastnosťami vďaka optimálnemu dizajnu a inovatívnemu tesniacemu systému EPDM
2. Široká škála Renolit fólií a možnosť veľkého počtu dverných výplní umožňuje akúkoľvek aranžáciu
3. Dlhodobé užívanie a stabilita konštrukcie
4. Vysoký stupeň bezpečnosti zaisťuje vysoko kvalitné okutia dvere
5. Elegančný dizajn zodpovedajúci moderným trendom architektúry
6. Možnosť vybrať si zo širokej škály tvarov a prevedení, ktoré dodávajú do dverám jedinečný charakter
7. Použitie nízkeho prahu, ktorý zaisťuje pohodlné používanie

### Technické údaje

Tesnenia	Dvere s trojitým tesniacim systémom: vonkajšie, vnútorné EPDM, centrálne so spenením EPDM. Vonkajšie a vnútorné tesnenia sú k dispozícii vo farbách: čiernej, šedej a grafitovej.
Profil	7-komorový profil a 5-komorové profile krídel vyrobené výlučne z prírodných materiálov, trieda A, s hĺbkou 82 mm.
Rám	V štandardnej sade pozinkovaný ocelový rám, voliteľný rám Swisspacer Ultimate k dispozícii v rôznych farebných variantoch.
Doplňky	Automatické trojbodové MACO; 3 závesy z hliníka, vyznačujúce sa vysokou pevnosťou.
Farebná škála	Systém je k dispozícii v 43 farbách Renolit fólií, jadro bielej a hnedej.
Tepelná izolácia	$U_w = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ * * Pre veľkosť dverí 1000x2100mm, CSI v Českej republike
Akustická izolácia	$R_w = 35$ až $46 \text{ dB}$ v závislosti na dverových paneloch.
Okná	Zasklenie maximálna hrúbka 48 mm. štandardné zasklenie, súčiniteľ prestupu tepla $4/18/4/18/4$ $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Možnosť inštalácie štyroch skiel s obsahom kryptónu $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Možnosť využitia skla so zvýšenou zvukovou izoláciou, tvrdené, bezpečné, zabezpečených proti vlámaniu, ozdobné, s filtrom proti slnečnému žiareniu. V ponuke široká škála dverových výplní.