

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
8. 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

| | |
|--------------------|--|
| 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. |
| 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 farbách Renolit fólií, jadro bielej a hnedej. |
| Akustická izolácia | Rw = 35 až 46 dB v závislosti na dverových paneloch. |
| Profil | 7-komorový profil a 5-komorové profile krídel vyrobené výlučne z prírodných materiálov, trieda A, s hĺbkou 82 mm. |
| Okná | Zasklenie maximálna hrúbka 48 mm. štandardné zasklenie, súčiniteľ prestupu tepla 4/18/4/18/4 Ug = 0,5 W/(m ² K). Možnosť inštalácie štyroch skiel s obsahom kryptónu Ug = 0,3 W/(m ² 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. |
| Tepelná izolácia | Uw = 0,9 W/(m ² K) * |

* Pre veľkosť dverí 1000x2000mm, CSI v Českej republike