



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 akúkolvek aranžáciu
3. Dlhodobé užívanie a stabilita konštrukcie
4. Vysoký stupeň bezpečnosti zaistuje vysoko kvalitné okutia dvere
5. Elegантny dizajn zodpovedajúci moderným trendom architektúry
6. Možnosť vybrať si zo širokej škály tvarov a prevedení, ktoré dodávajú do dverám jedinečný charakter
7. Použitie nízkeho prah, ktorý zaistuje pohodlné používanie

Technické údaje

Tesnenia Dvere s trojímtesniacim systémom: vonkajšie, vnútorné EPDM, centrálne so spenením EPDM. Vonkajšie a vnútorné tesnenia sú k dispozícii vo farbách: čiernej, šedej a grafitovej.

Profil 7-komorový profile a 5-komorové profile krídel vyrobené výlučne z prírodných materiálov, trieda A, s hĺbkou 82 mm.

Rám V štandardnej sade pozinkovaný oceľový rám, voliteľný rám Swissspacer Ultimate k dispozícii v rôznych farebných variantoch.

Doplinky 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 velkosť dverí 1000x2100mm, CSI v Českej republike

Akustická izolácia $R_w = 35$ až 46 dB v závislosti na dverových paneloch.

Okná Zasklenie maximálna hrúbka 48 mm. štandardné zasklenie, súčiniteľ prestopu 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.