

Terasové systémy » Presúvané PSK » IGLO ENERGY PSK



Terasové presúvané dvere PSK Iglo Energy

Dokonale riešenie zabezpečujúce veľký prívod svetla vo veľkých aj malých vnútorných priestoroch spolu so zachovaním skvelej tepelnej izolácie.

Vlastnosti

1. Skvelé riešenie pre malé priestory, pretože nezaberajú pri otvorení úžitkový priestor.
2. Veľké plochy zasklenia, zabezpečujú väčšie množstvo svetla v miestnosti.
3. Úspora energie vďaka optimálnemu profilu tesnenia EPDM a skleneným kompletom s nízkymi koeficientmi prestupu tepla.
4. Moderný dizajn zaistený vďaka štíhlemu a oblému tvaru profilov.
5. Vysoká úroveň zabezpečenia zabezpečené vďaka použitiu štyroch háčikov proti krádeži v štandardnej výbave.
6. Bohatá ponuka farieb umožňuje ľubovoľnú aranžáciu vnútorných priestorov. V ponuke je 43 farieb okien.
7. Dobré zvukotesné parametre zabezpečujú akustický komfort, a to aj v oblastiach s hustou premávkou.
8. Veľmi dobrý výkon priepustnosti vzduchu a odolnosť proti vode, vďaka trojitému tesneniu.
9. Systém s vynikajúcimi výsledkami odolnosti proti vetru, vďaka optimálnej výstuži.

Technické údaje

Farebná škála	Systém je k dispozícii v 43 farbách fólie Renolit, jadro biele a hnedé.
Rám	V štandardnej výbave pozinkovaný ocelový rám. Voliteľne Swisspacer Ultimate k dispozícii v rôznych farebných variantoch.
Doplňky	Kovanie Maco viac Matic KS. Možnosť montáže automatického okutia pomáhajúceho zamykaniu. štyri háčiky proti vlámaniu.
Akustická izolácia	Rw = 35-46 dB
Tesnenia	Okno vybavené trojitým tesniacim systémom: vonkajšie, vnútorné z EPDM a centrálne so speneným EPDM. Vonkajšie a vnútorné tesnenia sú k dispozícii vo farbách: čierna, šedá a grafitová.
Posilnenie	Posilnenie rám - pevné, ocelové (uzavreté). V prípade plného posilnenia háčiky proti krádeži sú priskrutkované k oceli.
Profil	7-komorový profil rámu a krídla vyrobený výhradne z prírodných materiálov v triede A so šírkou 82 mm.
Okná	štandardné zasklenie, súčiniteľ prestupu tepla $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Možnosť inštalácie kompletu štyroch skiel vyplnených kryptónom s $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Maximálna hrúbka zasklenia 48 mm. Možnosť využitia skla so zvýšenou zvukovou izoláciou, tvrdených, bezpečných proti vlámaniu, ozdobných, s proti slnečnou vrstvou.