

Sistemi scorrevoli » Traslante scorrevoli PSK » IGLO LIGHT PSK



### IGLO LIGHT PSK

Un design unico che garantisce il massimo accesso della luce solare all'interno dell'abitazione, mantenendo parametri perfetti di risparmio energetico.

#### Caratteristiche

1. Sistema di nostra creazione, contraddistinto dal design moderno e dall'ampia superficie vetrata. Garantisce la massima luminosità dell'ambiente.
2. Forma arrotondata e aspetto armonioso.
3. Eccellente funzionalità e utilizzo confortevole grazie al profilo e al sistema di ferramenta tecnologicamente avanzati.
4. L'elegante design Iglo Light è sottolineato anche dalla maniglia centrale in alluminio, collocata su un montante mobile più stretto rispetto a quelli tradizionali (larghezza pari ad appena 112mm).
5. Possibilità di arredare a piacimento gli interni, grazie alla ricca gamma di colori e accessori.
6. Possibilità di realizzazione nella cosiddetta tecnologia a saldatura sottile (V-Perfect), grazie alla quale è possibile collegare i profili in modo perfetto, con un controllo molto migliore dell'aderenza e della saldatura, nonché, allo stesso tempo, con ottimi parametri nei test relativi alla resistenza degli elementi angolari.

### Dati tecnici

Canalina	telaio in acciaio zincato di serie, telaio Swisspacer Ultimate opzionale e disponibile in più versioni cromatiche
Isolamento acustico	-
Ferramenta	quattro riscontri antieffrazione di serie.
Colori	Possibilità di applicare pellicole Renolit in 43 colori diversi, su anima bianca e marrone.
Guarnizioni	Finestra provvista di doppia guarnizione. Le guarnizioni interne ed esterne in EPDM sono disponibili nei seguenti colori: nero e grigio.
Profilo	i profili a cinque camere del telaio e dell'anta sono realizzati esclusivamente con materiale di classe A, con una larghezza di montaggio pari a 70mm.
Vetri	vetrocamera singola di serie a coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> k), conforme alla norma PN-EN674; possibilità di applicare una vetrocamera doppia con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> k); massimo spessore del vetro - 36 mm; possibilità di applicare vetri a isolamento acustico maggiorato, temperati, sicuri, antieffrazione, ornamentali, a controllo solare.
Rinforzo	Rinforzo del telaio - acciaio pieno (chiuso). In caso di rinforzo pieno, riscontri antieffrazione avvitati sull'acciaio. Nelle ante è presente un rinforzo con profilato a C.