

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 Swissspacer Ultimate opzionale e disponibile in più versioni cromatiche

Isolamento austico -

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 $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{k)}$, conforme alla norma PN-EN674; possibilità di applicare una

vetrocamera doppia con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{k)}$; massimo spessore del vetro - 36 mm; possibilità di applicare vetri a isolamento acustico maggiorato, temperati, sicuri, antieffrazione, ornamenti, 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.