

Porte » Porte PVC » IGLO ENERGY


Porte Iglo Energy

Design moderno ed eccellenti proprietà di isolamento termico

Caratteristiche

1. Ottimi parametri di isolamento termico grazie alla struttura ottimale ed un all'innovativo sistema di guarnizioni in EPDM.
2. Un'ampia gamma di pellicole Renolit e la possibilità di utilizzare un gran numero di pannelli di riempimento che consente di realizzare qualsiasi tipo di progetto.
3. Durata e la stabilità della struttura.
4. Elevato livello di sicurezza garantito grazie dalle ferramenta di alta qualità.
5. Design elegante in linea con le attuali tendenze architettoniche.
6. Possibilità di scegliere tra una vasta gamma di forme e modelli che conferiscono alla porta un carattere unico.
7. Impiego di una soglia bassa per garantire un uso confortevole.

Dati tecnici

Guarnizioni La finestra equipaggiata con triplo sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, la centrale in EPDM espanso. Guarnizioni esterne ed interne sono disponibili nei colori: nero, grigio, e grafite.

Canalina Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio Swissspacer Ultimate disponibile in diversi colori.

Ferramenta La serratura automatica a tre punti MACO; 3 cerniere in alluminio trafiletto che si distinguono per eccezionale resistenza.

Colori 43 colori delle pellicole Renolit disponibili, su base bianca o marrone.

Uw = 0,9 W/(m²K)*

Isolamento termico

* Per la finestra dalle dimensioni 1000x2100mm, CSI in Repubblica Ceca

Isolamento acustico **Rw = 35-46 dB** a seconda del tipo di pannello utilizzato.

Profilo Profilo del telaio a 7 camere e del battente a 5 camere, prodotto solo con materiale non riciclato in classe A, larghezza di 82 mm.

Vetri Disponibili i vetri fino a 48 mm; di serie vetri 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica **Ug = 0,5 W/(m²K)**; possibilità di utilizzare il vetro a quattro lastre riempito di krypton con valore **Ug = 0,3 W/(m²K)**; possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, anti effrazione, ornamento, o anti sole, disponibile una vasta gamma di pannelli di riempimento