

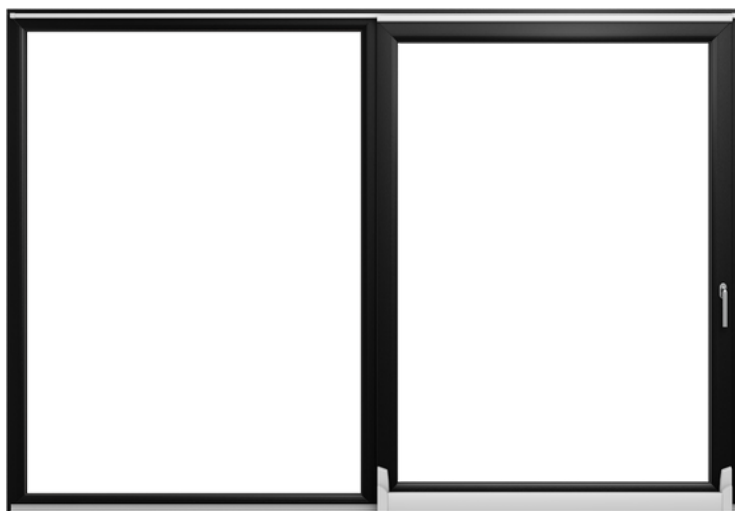
Sistema scorrevole traslante IGLO ENERGY PSK

PVC

Ottima soluzione che offre una grande quantità di luce, adatta a spazi grandi e piccoli, mantenendo un eccellente isolamento termico

Caratteristiche

1. Soluzione perfetta per gli ambienti piccoli, non si riduce lo spazio aprendo la porta.
2. Grandi superfici vetrate forniscono una maggiore quantità di luce negli ambienti.
3. Risparmio energetico, ottenuto grazie all'ottimale forma del profilo, ad un sistema di guarnizioni in EPDM appositamente progettato e a vetri con bassi coefficienti di trasmittanza termica.
4. Design moderno grazie alla linea sottile e arrotondata dei profili.
5. Alto livello di sicurezza garantito dall'uso di quattro perni antieffrazione di serie.
6. Ricca gamma di colori disponibili per realizzare qualsiasi tipo di interno.
7. Ottime prestazioni in termini di insonorizzazione garantiscono un notevole comfort acustico, anche nelle zone con traffico intenso.
8. Ottima permeabilità all'aria e tenuta all'acqua grazie all'uso di un triplo sistema di guarnizioni
9. Ottimi risultati in termini di resistenza al vento grazie al rinforzo ottimale.
10. 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 (Iglo Energy Classic).



Sistema scorrevole traslante IGLO ENERGY PSK

PVC

Dati tecnici

Isolamento acustico

Rw = 35-46 dB

Ferramenta

Ferramenta Maco Multi Matic KS. Possibilità di montare la ferramenta automatica che agevola la chiusura dalla posizione di inclinazione. Quattro nottolini di antieffrazione.

Guarnizioni

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

Profilo

Profili del telaio e dell'anta a 7 camere prodotti solo con materiale non riciclato in classe A, spessore del telaio 82 mm.

Rinforzo

Rinforzo del telaio – in acciaio tubolare (chiuso). I nottolini antieffrazione fissati al rinforzo. In caso di anta, rinforzo a forma di lettera C.

Vetri

Vetri di serie vetrocamera 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Possibilità di utilizzare il vetro a quattro lastre riempito di kripton con valore $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Spessore massimo del vetro 48 mm. Possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, stratificato antinfortunistico oppure antisfondamento, ornamento, o anti sole.

Colori

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

Canalina

Di serie la canalina in acciaio zincato. Opzionale distanziatore swisspacer ultimate disponibile in diversi colori.