

PROFILI **SISTEMA**
IGLO ENERGY
IGLO ENERGY CLASSIC

Un innovativo, originale profilo di classe A a 7 camere, è realizzato esclusivamente con pura materia prima. Il primo sistema di serramento ad utilizzare una guarnizione centrale in schiuma EPDM. Questa guarnizione garantisce migliori parametri in risparmio energetico. Le finestre Iglo Energy e Iglo Energy Classic si distinguono per eccellenti parametri di resistenza all'acqua ed al vento e permeabilità all'aria.



DATI TECNICI



82 mm
 profondità di installazione



U_w 0,79 W/(m²K)*
 Iglo Energy

U_w 0,81 W/(m²K)*
 Iglo Energy Classic

trasmissione termica



Rw fino a 46 dB
 insonorizzazione



COMPOSIZIONE DEL SISTEMA

Profili del telaio e del battente a 7 camere, con profondità di Installazione di 82 mm. Il sistema è dotato di tripla appositamente progettata guarnizione: esterna ed interna in EPDM e centrale in schiuma EPDM.

IGLO ENERGY

vetrocamera tripla
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

profilo semi-complanare

rinforzo aperto da 2 mm

rinforzo tubolare da 2 mm



possibilità della saldatura V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)

guarnizione centrale in schiuma EPDM

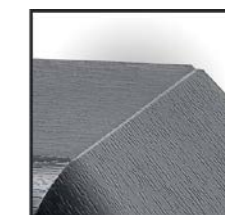
IGLO ENERGY CLASSIC

vetrocamera tripla
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

profilo non-complanare

rinforzo aperto da 2 mm

rinforzo tubolare da 2 mm



possibilità della saldatura V-Perfect (cosiddetta una saldatura sottile)

guarnizione centrale in schiuma EPDM

Nello standard:

- ferramenta MACO MULTI-MATIC KD con due perni antisfondamento con il rivestimento anticorrosione Silber-Look che garantiscono una protezione durata ed un buon funzionamento della ferramenta
- sollevatore dell'anta (il meccanismo per falsa manovra della maniglia - a seconda della posizione della finestra)
- microventilazione nelle finestre con apertura ad anta e ribalta
- copricerniere in 4 colori: bianco, argento, marrone chiaro, marrone
- maniglia in alluminio
- vetrocamera tripla (a 2 camere) riempita con gas argon con valore di $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

- canalina della vetrocamera in acciaio galvanizzato
- 2 guarnizioni EPDM (esterna ed interna) + 1 centrale in schiuma EPDM, guarnizioni in colore nero
- guarnizione chiudi cava ferramenta parte inferiore telaio
- rinforzo in acciaio tubolare chiuso da 2 mm e rinforzo sezione aperta da 2 mm
- nucleo del profilo nel colore bianco
- profilo sottodavanzale a 5 camere in PVC con una guarnizione

*Maggiori informazioni a pagina 72.