



IGLO Light Novità

Design moderno, tanta luce naturale e ottimi parametri tecnici relativi a risparmio energetico, tenuta all'acqua, resistenza al carico del vento e permeabilità all'aria.

Caratteristiche

1. Design elegante rappresentato dalle linee snelle, strette e tonde del profilo Drutex e dalla maniglia centrale in alluminio posizionata su un montante mobile più stretto rispetto a una tradizionale finestra in PVC.
2. Tanta luce naturale grazie ai profili più stretti e ad una maggiore superficie vetrata rispetto ai sistemi tradizionali.
3. vasta gamma di colori: disponibili 43, pellicole che consentono una progettazione degli interni tailor made.
4. Elevato livello di sicurezza garantito dall'alta qualità dei profili a cinque camere di classe A realizzati esclusivamente con materie prime vergini.
5. Finestre salde e resistenti grazie alla camera centrale con rinforzo in acciaio e alle ferramenta con due perni antieffrazione.
6. Elevata funzionalità grazie all'utilizzo di ferramenta all'avanguardia che rende possibile il posizionamento centrale della maniglia sul nodo anta-montante mobile.
7. Elevato risparmio energetico ottenuto grazie alla struttura ottimale del profilo alla guarnizione in EPDM e alle canaline termiche in acciaio zincato o, su richiesta, grazie agli innovativi distanziatori Swissspacer Ultimate che assicurano fino al 12%* di risparmio energetico e alle vetrocamere a bassa emissione.

Dati tecnici

Uw = 1,1 W/(m²K)*

Isolamento termico

*Per la finestra dalle dimensioni 1500 x 1500 mm, CSI Repubblica Ceca

Isolamento austico a seconda delle vetrocamere impiegate

Profili del telaio e dell'anta a 5 camere progettati da Drutex e realizzati esclusivamente con l'impiego di materia prima vergine di classe A con profondità di telaio e battente pari a 70 mm e più stretto del 32%. Maniglia in Profilo alluminio posizionata simmetricamente sul montante mobile (il nodo telaio-battente misura 108 mm, la larghezza del montante mobile 112 mm). Tanta lucenaturale e ampie vetrature alla moda grazie ad una maggiore superficie dei vetri rispetto ai profili tradizionali.

Canalina standard in acciaio zincato. Opzionalmente distanziatore a bordo caldo Swissspacer Ultimate disponibile in diverse varianti di colore.

Colori 43 pellicole renolit, su base bianca e marrone.

Spessore della vetrocamera fino a 40 mm.

Nella versione standard, vetrocamera singola con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ s in accordo con la norma PN-EN674.

Vetri Possibilità di applicare vetrocamere con coefficiente $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

Possibilità di impiegare lastre ad elevato isolamento acustico, temprate, stratificate, antisfondamento, decorative, a controllo solare.

Rinforzo Innovativo posizionamento del rinforzo all'interno della camera progettato da Drutex che influisce sulla staticità e la stabilità del sistema. Camera di rinforzo piu' ampia rispetto ai sistemi tradizionali attualmente disponibili sul mercato - acciaio di dimensioni 35 mm x 24 mm x 2 mm. Nella versione standard, rinforzo del telaio e del battente - a forma di lettera C.

Possibilità di impiegare un rinforzo tubolare nel telaio. In caso di rinforzo pieno i perni antieffrazione sono fissati nell'acciaio.

Ferramenta MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento di serie, rivestimento Silber-Look, avallamenti lineari negli ingranaggi, cerniera opzionale nascosta nelle ferramenta; finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con sollevatore dell'anta*, micro-ventilazione**. Il moderno sistema di ferramenta twin-fit permette l'apertura a doppia ribalta con un unico movimento della maniglia.

*a seconda dell'altezza della finestra

**per le finestre a battente/ribalta

Guarnizioni Finestra dotata di un sistema di doppia guarnizione: esterna e interna in EPDM disponibili nei colori: nero, grigio e grafite.