

ESCLUSIVI

Platinum Plus

ELEGANZA E INNOVAZIONE

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia messa a punto dai progettisti Oknoplast, le finestre della collezione Platinum Plus raggiungono obiettivi funzionali ed estetici mai centrati prima. A partire dai profili in "Classe A", tra i più performanti per qualità e durata, alle vetrocamere basso emissive con doppio vetro, offrono le massime prestazioni di isolamento termoacustico. Il telaio termico Warm Edge riduce ulteriormente le perdite di calore e la formazione di condensa sui vetri. La serie Platinum, con la sua innovativa forma semi-arrotondata, è un brevetto esclusivo Oknoplast.

> Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

DATI TECNICI

> Profilo

- > profilo in classe A con pareti esterne da 3 mm di spessore a 6 camere di larghezza 70 mm
- > anta brevettata, dall'esclusiva forma semi arrotondata a profilo ribassato
- > rinforzo del telaio a struttura tubolare chiusa dello spessore di 1,50 mm, realizzato in acciaio zincato, piegato più volte nell'anta, assicura alle finestre la giusta rigidità e funzionalità

> Vetrocamera

- > vetrocamera da 24 mm di spessore riempita di gas Argon, con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Ferramenta

Nella versione standard è provvista di:

- > riscontro antieffrazione, che fissato al rinforzo in acciaio del profilo, ostacola efficacemente i tentativi di scasso
- > speciali nottolini che coadiuvano l'azione dei riscontri e ottimizzano il funzionamento della ferramenta, garantendo un elevato grado di sicurezza
- > dispositivo di blocco in caso di errato posizionamento della maniglia per evitare che le ante possano sganciarsi dalle cerniere
- > dispositivo di fine corsa dell'anta a ribalta per impedirne la movimentazione sotto la spinta di forti correnti d'aria
- > la ferramenta consente molteplici possibilità di apertura dell'anta: a ribalta, prima posizione di microventilazione da 20 mm e seconda posizione di microventilazione da 2 mm. I due tipi di microventilazione vengono attivati agevolmente posizionando la maniglia nelle diverse inclinazioni di 45 gradi. La microventilazione assicura una buona qualità dell'aria all'interno degli ambienti evitando spiacevoli formazioni di muffa, e garantisce, al contempo, un elevato grado di sicurezza anti-intrusione

> Guarnizioni

- > EPDM (Monomero di etilene-Propilene-Diene) con elevata resistenza agli agenti atmosferici quali umidità, vapore acqueo, raggi uv o cambiamenti di temperatura. sono disponibili in tre colori (nero, grigio e marrone) in abbinamento ai colori della finestra
- > Tutte le finestre della Oknoplast, sono provviste di una guarnizione che copre la cava inferiore del telaio, in modo tale da contribuire al mantenimento della pulizia (evitando il deposito di polvere)

> Isolamento Termico

- > $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con telaio standard in alluminio
- > $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro

> Isolamento Acustico

- > Standard: 33 dB

> A richiesta

- > vetrocamere con telaio termico in acciaio inox, in grado di limitare l'appannamento dei vetri e di consentire un risparmio energetico che può raggiungere il 10%

