

Porte balcone

DENTRO E FUORI COMODAMENTE

Le porte balcone sono studiate per consentire libero accesso a balconi, terrazzi o al giardino di casa. Possono essere realizzate con profili Prolux, Platinum Plus, Platinum Evolution, Konzept, Winergetic Premium e Winergetic Premium Passive. Per garantire una maggiore sicurezza, possono essere dotate di adeguati sistemi antieffrazione RC1 e RC2 e sensori Macotronic per gli impianti antifurto. A richiesta può essere aggiunta la chiusura Win Click e la soglia ribassata Win Step.

Win Click

La chiusura a scatto Win Click permette di chiudere la porta balcone dall'esterno grazie ad un elegante ed ergonomico pomello in alluminio che ne facilita la presa. Questo sistema intelligente impedisce la movimentazione dell'anta in presenza di correnti d'aria.

Win Step

La soglia ribassata Win Step può essere installata su tutte le porte balcone. Garantisce ottimi parametri di isolamento termico e, grazie all'irrelevante spessore di 2 cm, facilita il passaggio anche ad anziani e disabili. Per migliorarne la fruibilità la ferramenta è stata progettata in modo da fondersi perfettamente con il profilo della soglia, evitando pericolosi ostacoli.

DATI TECNICI

> Profilo

- > Profilo in Classe A, con pareti esterne da 3 mm di spessore spesso 70mm
- > Il 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

- > Di ultimissima generazione la ferramenta è riccamente accessoriata e curata nel design. La sua linea elegante presenta la massima coesione stilistica con la maniglia
- > 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

> 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

- > varia a seconda del profilo utilizzato da un minimo di $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro standard a un massimo di $U_w = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$ con quadruplo vetro

> Isolamento Acustico

- > Standard: 33 dB

> A richiesta

- > Possibilità di scelta tra 3 diversi tipi di listello fermavetro: Standard (squadrato), ART (arrotondato), Dekor (arrotondato ed ondulato)
- > Vetrocamera 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%
- > Possibilità di avere a richiesta il nodo centrale ridotto nelle finestre a 2 ante, massimizzando la superficie vetrata

