

# PORTE BALCONE



## INTELLIGENTI E SICURE

Le porte balcone sono state create per garantire un libero accesso al terrazzo, al balcone, o al giardino. Sono realizzate con profili Platinum, Platinum Evolution, Orion Plus, Konzept e Winergetic Premium. Possono essere provviste, a richiesta, di adeguati sistemi antieffrazione WK1 e WK2 e sensori integrati Macotronic per gli impianti antifurto. Sono dotate del sistema di chiusura intelligente che permette la chiusura a scatto delle porte balcone dall'esterno, senza necessita di chiuderle con la maniglia dall'interno.

Tutte le porte balcone Oknoplast possono essere munite di soglia ribassata di nuova generazione WIN STEP.

La soglia ribassata WIN-STEP rappresenta un significativo passo in avanti nella tecnologia di isolamento termico e praticità di utilizzo delle porte balcone in PVC.

## DETTAGLI 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 1,75 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, il modello dESIGN+ è stato realizzato dalla Maico esclusivamente per Oknoplast. 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 Safety Plus, che, fissato al rinforzo in acciaio del profilo, ostacola efficacemente i tentativi di scasso
  - speciali nottolini i.S. (intelligente Sicherheit - sicurezza intelligente), 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, il 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 nella cava)

### Isolamento Termico

- $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  con vetro standard, oppure  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  con triplo vetro (triplo vetro per il sistema Thermic 90 con  $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  con telaio termico in acciaio e  $0,9$  con telaio standard in alluminio)

### Isolamento Acustico

- Standard: 33 dB

### A richiesta

- Possibilità di scelta tra 3 diversi tipi di listello fermavetro: Standard (squadrate), ART (arrotondato), Dekor (arrotondato ed ondulato)
- Vetrocameri 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 illuminante