



DESCRIZIONE



Prismatic Evolution

Design simmetrico e isolamento al top.

Per la progettazione di questo ultimo modello di finestra ci eravamo posti degli obiettivi molto ambiziosi, e con Prismatic Evolution li abbiamo raggiunti tutti. Solida, performante, snella e da oggi anche simmetrica e più luminosa! Prismatic Evolution racchiude in se tutte le migliori caratteristiche e performance isolanti di Prismatic, ma con quel qualcosa in più: una simmetria perfetta resa possibile dal nodo centrale ridotto con la maniglia esattamente al centro anziché decentrata. Grazie a questa importante novità capace di aumentare la superficie vetrata, le case non solo saranno perfettamente isolate, ma verranno anche invase dalla luce naturale (fino al 22% in più rispetto a una normale finestra).



DESCRIZIONE



Prismatic

Solida. Snella. Performante.

Infondere un'avanzata tecnologia di isolamento termico in un profilo dal design classico. E' questa l'idea alla base del progetto di Prismatic. Il risultato è un infisso straordinariamente evoluto, a basso impatto ambientale, che racchiude l'elevatissima efficienza termica e acustica in un contorno snello ma estremamente solido e dalle linee sobrie ed eleganti.

LE FINESTRE DI DESIGN

COLLEZIONE PRISMATIC
Più luce e più isolamento in una finestra.

 **OKNOPLAST**
Le finestre di Design

 **OKNOPLAST** Info line: 0549 905424
info@oknoplast.it - www.oknoplast.it

SEGUICI SU    





- Camera da letto con porta balcone Prismatic -



DESIGN PRISMATIC

Silhouette leggera, prestazioni eccezionali.

Per Prismatic abbiamo voluto adottare un profilo ridotto da 76 mm di spessore. Un piccolo accorgimento, che regala vantaggi preziosi. L'ampia superficie vetrata che si crea rende la finestra visivamente più leggera, permettendole così di armonizzarsi al meglio con il design degli interni. In più, le maggiori dimensioni della vetrocamera unite all'altissima qualità dei materiali utilizzati e alla terza guarnizione, migliorano le prestazioni di isolamento termico dell'infisso, contribuendo a ridurre così le emissioni di CO2. Il risultato? Un maggior comfort abitativo per tutta la famiglia e un maggior rispetto dell'ambiente.

Vetri extra-light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extralight che migliorano la visibilità verso l'esterno e lasciano entrare in casa una maggiore quantità di luce.

Solidità estrema

L'esclusivo sistema di camere interne offre una stabilità elevata al profilo, permettendogli di supportare vetri di spessore fino a 48 mm.

Massima personalizzazione

Se vuoi dare un tocco personale a Prismatic, i colori e le sfumature effetto legno della gamma Oknoplast permetteranno di realizzare l'infisso dei tuoi sogni.

Prestazioni super

Il sistema in classe energetica A+ consente di raggiungere eccellenti valori di isolamento termico (U_w fino a 0,78 W/m²K) e acustico (fino a 45 dB).

Sicurezza superiore

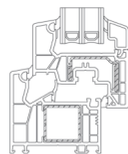
La possibilità di equipaggiare le dotazioni anti-effrazione di classe RC1 ed RC2 permette di aumentare il livello di sicurezza dell'infisso e dormire sonni tranquilli.

Terza guarnizione centrale

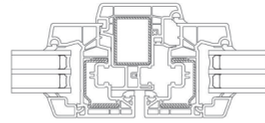
La presenza di una guarnizione aggiuntiva, collocata al centro del telaio, assicura una tenuta maggiore all'aria, all'acqua e al vento e contribuisce a migliorare l'isolamento termoacustico dell'infisso.

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale finestra a due ante



CARATTERISTICHE

- › Profilo da 76 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Tripla guarnizione
- › Classe A+, fino a $U_w = 0,78$ W/m²K



- Sala da pranzo con porte balcone e finestra Prismatic Evolution -



DESIGN PRISMATIC EVOLUTION

Tutto quello che desideri in una finestra.

Dal punto di vista tecnico, Prismatic Evolution sarà realizzato con un profilo da 76 mm a 3 guarnizioni come Prismatic, e sarà in grado di raggiungere eccezionali parametri di isolamento termico (U_w fino a 0,78 W/m²K) e acustico. Così facendo Oknoplast strizza l'occhio ancora una volta alla sostenibilità, al risparmio energetico e al contenimento dei consumi, tematiche da sempre care all'azienda e oggi ancor più sentite dal consumatore visto il crescente costo dell'energia. Grazie all'unione di performance tecniche ai massimi livelli, profilo solido dalle forme compatte e nodo centrale ridotto, Prismatic Evolution rappresenta quanto di meglio si può chiedere a un serramento in PVC sotto tutti i punti di vista.

Maniglia centrale

Il nodo ridotto e la maniglia in posizione centrale contribuiscono ad aumentare l'apporto di luce in casa e al tempo stesso esaltano la simmetria e l'eleganza della finestra.

Più luce naturale

Le sue vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light, che migliorano la visibilità verso l'esterno e lasciano filtrare più luce solare.

Design squadrato

I contorni netti e squadrati di Prismatic Evolution sono concepiti per integrarsi armoniosamente anche nei contesti più moderni.

Prestazioni super

Il sistema in classe energetica A+ di Prismatic Evolution consente di raggiungere eccellenti valori di isolamento termico (U_w fino a 0,78 W/m²K) e abbattimento acustico (fino a 45 dB).

Un'icona di solidità

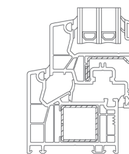
I rinforzi brevettati in acciaio donano una stabilità elevata al profilo, permettendogli di supportare vetri di spessore fino a 48 mm.

Tre guarnizioni

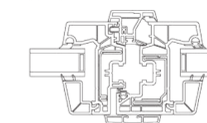
La presenza di una guarnizione aggiuntiva, collocata al centro del telaio, assicura una tenuta maggiore all'aria, all'acqua e al vento e contribuisce a migliorare l'isolamento termoacustico dell'infisso.

SEZIONI

› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale finestra a due ante



CARATTERISTICHE

- › Profilo da 76 mm
- › Vetrocamera basso emissiva da 24 mm
- › Tripla guarnizione
- › Classe A+, fino a $U_w = 0,78$ W/m²K
- › Nodo centrale ridotto