



PB[®]
FINESTRE

Portone

PVC

Il portone in PVC è un prodotto dal design contemporaneo ed efficiente: isolante e robusto, garantisce durata e un ampio raggio di personalizzazione.

DETTAGLIO PROFILO

TELAIO A 7 CAMERE
ANTA A 6 CAMERE

WWW.PBFINESTRE.IT



CARATTERISTICHE DI SERIE



PVC RIGENERATO

Le finestre sono realizzate mediante l'impiego di PVC riciclato di qualità. Biodegradabile, riciclabile, atossico, ignifugo ed ecologico, è un materiale moderno, riciclato di qualità che garantisce alti standard di resistenza, leggerezza e prestazioni termo-acustiche.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera e coating Planitherm Infinity by Saint Gobain basso emissivo e selettivo (Ug: 1,0 W/m²K per vetrocamera singola e Ug: 0,6 W/m²K per vetrocamera doppia).



MANIGLIA TOULON

Maniglia Toulon di Hoppe è realizzata con materiali prestigiosi di aziende certificate. Maniglia di design, funzionale e di alto livello con un ottimo rapporto qualità-prezzo.



AMPIA GAMMA DI COLORAZIONI

Corpo base in PVC rigenerato di diversi colori consente di abbinare 42 pellicole decorative della cartella colori REHAU per ottenere l'estetica ricercata del progetto.



SALDATURA PERFETTA

La tecnologia di saldatura elimina completamente dall'angolo il cordolo di saldatura, permettendo un risultato ottimale dal punto di vista estetico e dei giunti che risultano allineati.



GARANZIE

Grazie alle qualità prestazionali e all'affidabilità delle nostre finestre, abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e siamo in grado di rilasciare per i profili in PVC bianchi garanzie di 10 anni, mentre i profili rivestiti sono garantiti per 5 anni.



FERRAMENTA

Cerniere tridimensionali registrabili; copri-cerniere in PVC colore argento. Asta a leva per la chiusura inferiore e superiore dell'anta passiva. A richiesta possibilità di inserimento di ferramenta a scomparsa. Cremonese in acciaio silver con 3 punti di chiusura anti-effrazione.



SICUREZZA

Forniamo a tutti i nostri infissi una forte capacità di rallentare e bloccare i tentativi di effrazione. Tutte le nostre linee sono dotate di ferramenta certificata. Inoltre, l'antifurto a contatto elettrico integrato è compatibile con tutti i sistemi di domotica.

PERFORMANCE TECNICHE

Classe di Resistenza alla Permeabilità all'Aria*
(secondo la Norma di test UNI EN 1026 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12207 - 2000)

Classe 4

Indica quanto l'infisso riesce ad essere permeabile rispetto all'aria che passa attraverso di esso alla pressione di 600 Pa, che corrisponde ad un vento di velocità 115 Km/h

Classe di Resistenza di Tenuta all'acqua*
(secondo la Norma di test UNI EN 1027 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12208 - 2000)

Classe 9A

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di 750 Pascal

Classe di Resistenza al Carico del Vento*
(secondo la Norma di test UNI EN 12211 - 2001 e la Norma di classificazione UNI EN 12210 - 2000)

- Classe C5
- Classe B5

Indica la capacità dell'infisso di resistere alla pressione esercitata dal vento ad una determinata velocità

Certificazione Abbattimento Acustico**

Fino a 47dB per le sezioni di spessore 51mm

(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity +16 argon gas +33.1 stadip protect)

Certificazioni delle prestazioni termiche**

Valori raggiungibili Uf: nella versione con spessore 51mm:

Fattore solare: **G=0,35**

Dichiarazione di Conformità Europea



Marchio CE

Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1. Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge, per garantire la massima tranquillità e sicurezza in casa tua.

1.2 W/m²K

* come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM

** come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Le descrizioni non sono vincolanti. L'azienda si riserva di apportare tutte le modifiche che saranno ritenute necessarie. PB FINESTRE WINDOWS AND DOORS è un marchio di proprietà di IWDT SRL a socio unico. Tutti i diritti riservati.