

# PORTE D'INGRESSO

## PVC

P  
B.

La porta d'ingresso in pvc è un prodotto dal design contemporaneo ed efficiente: isolante e robusto, garantisce durata e un ampio raggio di personalizzazione.



### DETtaglio profilo

TELAI A **7 CAMERE**  
ANTA A **6 CAMERE**

### CARATTERISTICHE DI SERIE



#### PVC RIGENERATO

I nostri prodotti sono realizzati 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.



#### AMPA 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.



#### 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.



#### 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.

### DATI TECNICI

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 stradip protect)

Certificazioni delle prestazioni termiche\*\*

Valori raggiungibili Uf: nella versione con spessore 51mm: **1.2 W/m<sup>2</sup>K**

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.



\* 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.