

PB[®]
FINESTRE

OLYMPIA

PVC

Sicurezza, robustezza, flessibilità
e design contemporaneo.

DETTAGLIO PROFILO

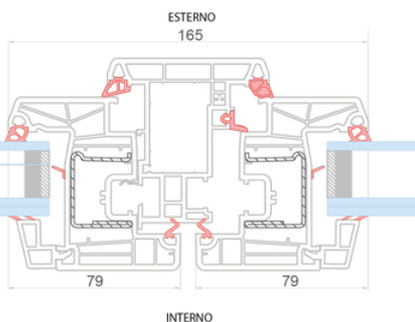
TELAIO A **7 CAMERE**
ANTA A **6 CAMERE**
SPESSORE VETRO FINO A **51mm**
PROFONDITÀ PROFILO **80mm**
NODO CENTRALE **165mm**



WWW.PBFINESTRE.IT

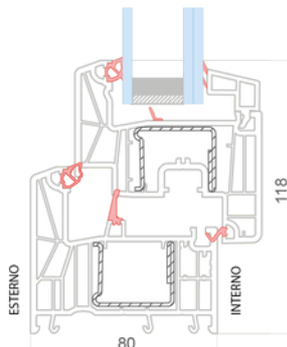
SEZIONE ORIZZONTALE

Nodo centrale



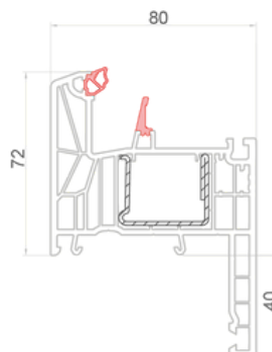
SEZIONE VERTICALE

Telaio Anta piana 80



VARIANTI TELAIIO

Telaio Restauro 40



Telaio Restauro 60



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.



MICROVENTILAZIONE

Progettiamo per utilizzare l'energia in modo efficiente, contribuendo a ridurre il consumo e minimizzare l'impatto ambientale. Resistenti all'acqua, all'aria e agli agenti esterni, le nostre finestre hanno ottenuto le certificazioni più elevate per l'isolamento acustico e l'efficienza energetica.



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.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera a bordo caldo 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).



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.



SALDATURA PERFETTA

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



SICUREZZA

Forniamo a tutti i i nostri infissi una forte capacità di rallentare e bloccare i tentativi di effrazione. Tutte le nostre linee sono dotate di ferramenta certificata e, a richiesta, tale resistenza può raggiungere livelli di sicurezza più elevati, secondo la necessità, fino al massimo grado di sicurezza RC2. Inoltre, l'antifurto a contatto elettrico integrato è compatibile con tutti i sistemi di domotica.



FERRAMENTA

Cerniere tridimensionali registrabili con meccanismo anta/ribalta e microventilazione di serie; 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 2 punti di chiusura anti-effrazione.

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 per le finestre Classe 5A per le porte finestre

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 C2

• Classe B3

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

Certificazione Abbattimento Acustico**

Fino a 47dB per la sezione di spessore 51mm

(con vetro 44.1 stadipt silence Plaintherm Infinity +16 argon gas +33.1 stradipt protect)

Certificazioni delle prestazioni termiche**

Valori raggiungibili Uf: **0,94 W/m²K** 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.

*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.

PBPLAST
WINDOWS AND DOORS

IWDT Srl a socio unico - 61038 Terre Roveresche (PU) Loc. Barchi - Via Ridolfina, sn Tel. +39 0721.728545 - info@pbfinestre.it