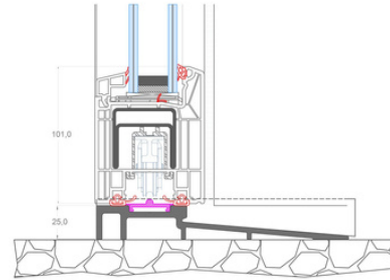
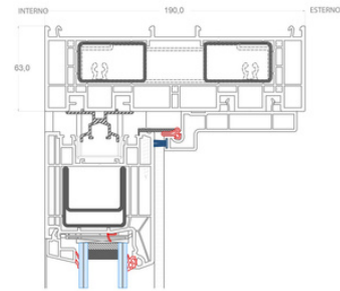
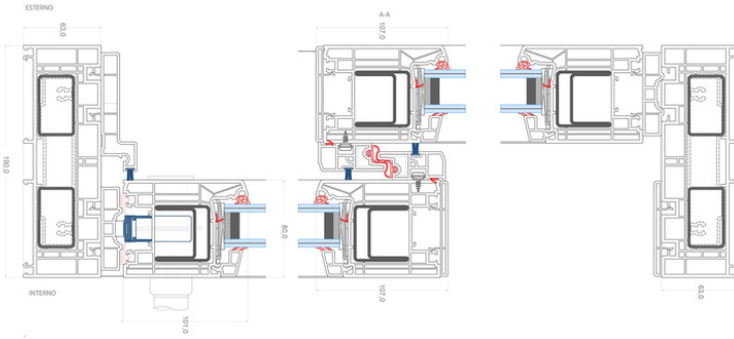




SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE DI SERIE



PVC RIGENERATO

Le finestre sono realizzate mediante l'impiego di PVC riciclato di qualità. Biodegradabile, riciclabile, atossico, ignifugo ed ecologico.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

Vetrocamera con canalina nera a bordo caldo e coating Planitherm Infinity by Saint Gobain basso emissivo e selettivo.



SALDATURA PERFETTA

La tecnologia di saldatura elimina completamente dall'angolo il cordolo di saldatura.



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.



MANIGLIONE TOULON

Maniglia Toulon di Hoppe è realizzata con materiali prestigiosi di aziende certificate.

SICUREZZA



Tutte le nostre linee sono dotate di ferramenta certificata. Inoltre, l'antifurto a contatto elettrico integrato è compatibile con tutti i sistemi di domotica.



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.

GARANZIE



Grazie alle qualità prestazionali ed affidabilità delle finestre, PBFinestre ha ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali. Si ricorda, che tutti i prodotti sono garantiti secondo garanzia di legge.

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**

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) **9A**

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 B3**

classe B3

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

Certificazione Abbattimento Acustico**

fino a 40 dB

(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+16 argon gas +33.1 stadip protect - sezioni di spessore 51 mm)

Certificazioni delle prestazioni termiche**

Valori raggiungibili Uf: **1.3 W/m²K** nella versione con spessore 51mm

Fattore solare **G=0,35**

*Come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM
**Come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1.

Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge.