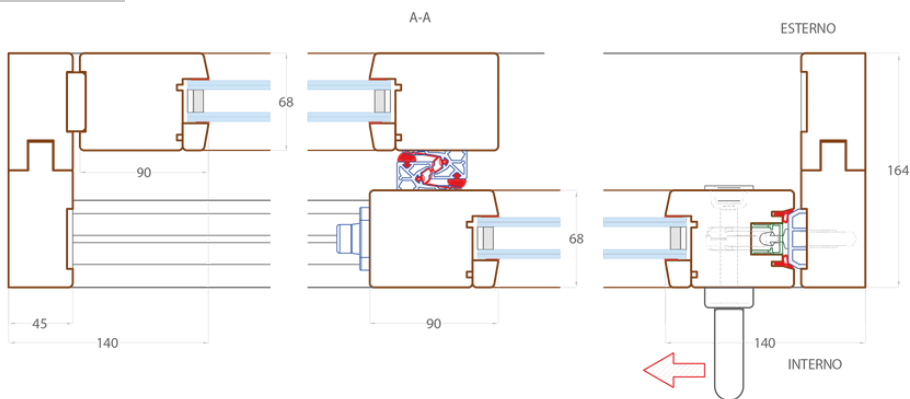
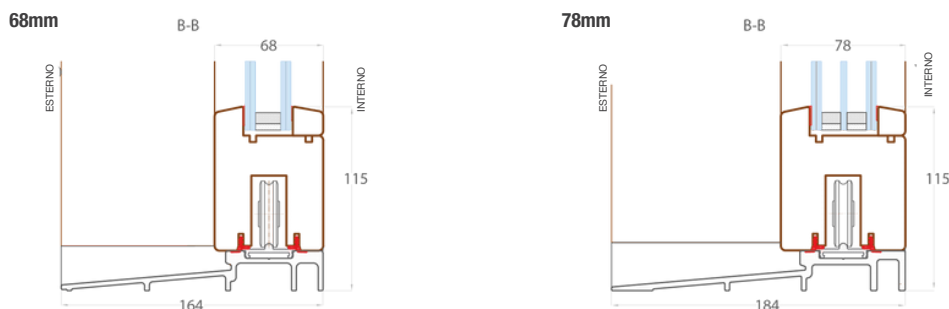


SEZIONE



SPESSORI



CARATTERISTICHE DI SERIE



LEGNO LAMELLARE

Assicura durezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità nel tempo.



VETROCAMERA ENERGY GLASS®

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



GUARNIZIONI

Due guarnizioni termo-acustiche in silicone di colore nero per le ante, realizzate in materiali duraturi e termoresistenti.



FERRAMENTA

Meccanismo per anta singola di peso massimo di 400 kg. Soglia in vetroresina (disponibile nella versione con binario di scorrimento basso) e paracolpi. Classe di resistenza fino a RC2.



MANIGLIONE HS COLOMBO DESIGN

Design di serie in ottone cromo satinato (altri modelli a richiesta) con garanzia 10 anni.



INCOLLAGGIO STRUTTURALE VETROCAMERA

Sigillatura ed incollaggio strutturale interno ed esterno della vetrocamera tramite nastro biadesivo 3M.



VERNICIATURA LEGNO

Trattamento eseguito con prodotti ecologici idrosolubili (a base d'acqua) per l'eliminazione dell'emissione di solventi nell'aria e nell'ambiente.

Essendo il legno un materiale naturale, eventuali differenze cromatiche sono giustificate dal diverso comportamento delle essenze legnose alle vernici nei cicli di mordanatura.



GARANZIE

Abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e siamo in grado di rilasciare una Garanzia della durata di 10 anni per i nostri prodotti e 10 anni sulla verniciatura.

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)

7A

Indica la capacità dell'infisso a non essere attraversato dall'acqua sotto la pressione di 300 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)

fino a classe C3

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)

Certificazioni delle prestazioni termiche**

Valori raggiungibili Uw

- nella versione con spessore 68mm **1.2 W/m²K**
- nella versione con spessore 78mm **0.9 W/m²K**

Fattore solare **G=0,35**

*solo in presenza di soglia in vetroresina o binario alto.
Come da certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM
**solo in presenza di soglia in vetroresina o binario alto.
Come da certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Prodotti conformi alla norma europea EN 14351-1.
Tutte le nostre finestre sono marchiate CE, secondo legge.