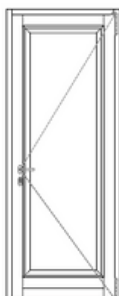


PORTE D'INGRESSO TUTTO LEGNO

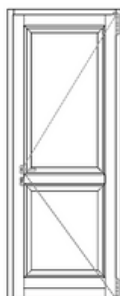
P.B.

CONFIGURAZIONI CON BUGNE COIBENTATE IMPIALLACCIATE IN ESSENZA



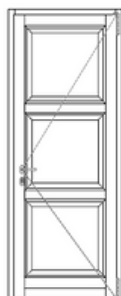
M. B1

Una bugna
centrale



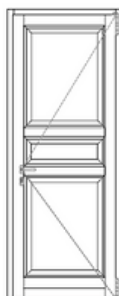
M. B2

Due bugne
asimmetriche



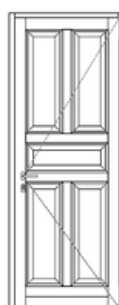
M. B3_U

Tre bugne
uniformi



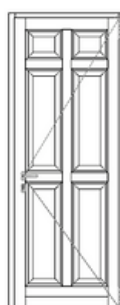
M. B3

Tre bugne
asimmetriche



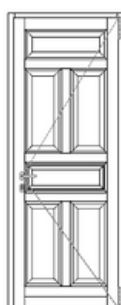
M. B5_R

Cinque bugne
rettangolari



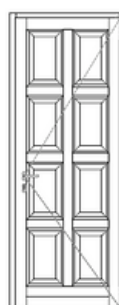
M. B6_M

Sei bugne mix



M. B6_R

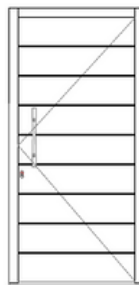
Sei bugne
rettangolari



M. B8_U

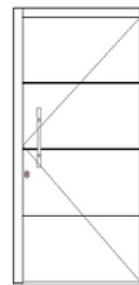
Otto bugne
uniformi

CONFIGURAZIONI CON PANNELLI COIBENTATI PANTOGRAFATI



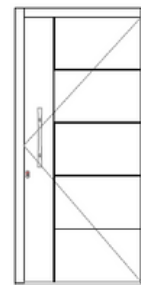
M. P/H09

Pantografata
a nove righe
orizzontali



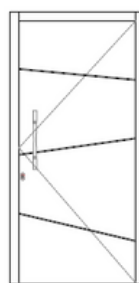
M. P/H04

Pantografata
a quattro righe
orizzontali



M. P/HV5.1

Pantografata a cinque
righe orizzontali
e una verticale



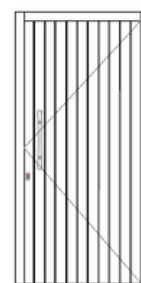
M. P/004

Pantografata
a quattro righe
oblique



M. PD/H

Pantografata
a undici doghe



M. P/V

Pantografata
a righe verticali

STILI DISPONIBILI SU DISEGNO

In PBF finestre ogni disegno può trovare una concretizzazione attraverso la realizzazione di portoni d'ingresso ad hoc per ogni tipologia di progetto.

CARATTERISTICHE



LEGNO LAMELLARE E VERNICI ALL'ACQUA

Il legno lamellare assicura durezza, ecosostenibilità, resistenza e stabilità nel tempo. Trattiamo il legno con vernici ecologiche idrosolubili, alleate di salute e ambiente.



GARANZIE

Abbiamo ottenuto prestigiose certificazioni da parte di Istituti Internazionali e rilasciamo una Garanzia fino a 10 anni per i nostri prodotti.



SICUREZZA

Gli standard di sicurezza sono garantiti da cerniere rinforzate Power Hinge e una serratura di ultima generazione con sistema anti bumping e placca Tenax.



DOMOTICA

I nostri prodotti sono progettati per essere compatibili con i sistemi di domotica più all'avanguardia.

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

Certificazione Abbattimento Acustico**

Certificazioni delle prestazioni termiche**
Fattore Solare: **G= 0,35**

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

E750

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

fino a 2,1 m² **classe C5** e superiore a 2,1 m² fino a 2,5 m² **classe C4**

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

fino a 43dB per le sezioni di spessore 68mm e fino a 44dB per le sezioni di spessore 78mm
(con vetro 44.1 stadip silence Planitherm Infinity+12 argon gas +4+12 argon gas+33.1 stadip protect)

Valori raggiungibili: **1.2W/m²K** nella versione con spessore 68mm e **0.9 W/m²K** nella versione con spessore 78mm

*Certificazioni in nostro possesso rilasciate dall'Istituto ROSENHEIM

***Certificazioni rilasciate dall'Istituto GIORDANO



Dichiarazione di Conformità Europea



Le descrizioni e le immagini 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.