

FINESTRE IN PVC E VERO LEGNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Finestre in PVC e vero legno
- Tecnologia a 5 camere
- Spessore telaio da 70 mm
- Telaio a L e a Z con aletta da 20, 50 e 50 con spessore 22
- Doppia guarnizione di battuta
- Rinforzi in acciaio zincato da 2 mm su anta e telaio
- Ferramenta a nastro
- Ferramenta antieffrazione
- Camera vetro da 23 a 40 mm
- Design arrotondato
- Microaerazione
- Antaribalta
- Asta a leva sull'anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Cerniera a scomparsa su anta semifissa



ISOLAMENTO TERMICO	ISOLAMENTO ACUSTICO	RESISTENZA ALLE INTEMPERIE
Uw fino a 1,3 (con Ug=1,1)*	fino a 46 db	Permeabilità all'aria: classe 4 (min 1 - max 4) Tenuta alle infiltrazioni d'acqua: classe 9A (min 1 - max 9) Resistenza al vento: classe C4 (min 1 - max 5)

* valore calcolato su finestra 1 anta dim. 1230x1480 mm.

I PLUS

RIVESTIMENTO IN TRANCIATO DI VERO LEGNO

La struttura in pvc eco-compatibile è rivestita, per la parte interna, di un tranciato di vero legno che conferisce una calda atmosfera agli ambienti di casa.

REALIZZAZIONI BICOLORE

La struttura in pvc **Isol Wood** può essere personalizzata in una ampia gamma di colorazioni e combinata con i tranciati in legno frassino decapè, tinto noce, castagno e rovere, per ottenere finestre bicolore.

RINFORZI IN ACCIAIO ZINCATO

All'interno del profilo delle ante e del telaio, sono alloggiati rinforzi in acciaio zincato da 2 mm che garantiscono una stabilità ottimale della struttura.

