

FINESTRE IN PVC E ALLUMINIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Finestre a doppia struttura in PVC e Alluminio
- Tecnologia a 5 camere
- Spessore telaio da 70 mm
- Telaio a L e a Z con aletta da 40 mm
- Doppia guarnizione di battuta
- Rinforzi in acciaio zincato da 2 mm su telaio
- Ferramenta a nastro
- Ferramenta antieffrazione
- Camera vetro da 26 e 38 mm
- Guarnizione termica esterno vetro
- Design con superfici squadrate
- 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 1.2 (con Ug=0.9)*	fino a 47 db	Permeabilità all'aria: classe 4 (min 1 - max 4) Tenuta alle infiltrazioni d'acqua: classe 7A (min 1 - max 9) Resistenza al vento: classe C5 (min 1 - max 5)

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



I PLUS

DOPPIA STRUTTURA MASSIMA PROTEZIONE

Le finestre **Isol Mix** sono le prime ad affiancare un vero e proprio profilo in alluminio, e non una semplice "copertina", alla struttura in pvc.

GUARNIZIONE TERMICA PER UN MAGGIORE POTERE ISOLANTE

L'installazione della guarnizione termica esterno vetro, alloggiata sulla struttura in alluminio contribuisce ad aumentare ulteriormente il potere isolante delle finestre **Isol Mix**.

DESIGN INNOVATIVO

Il design delle finestre **Isol Mix** è innovativo grazie alla sagoma geometrica dei profili esterni in alluminio, e alla giuntura degli angoli a 90 gradi.

