

# FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Finestre in alluminio-legno
- Sistema a giunto aperto
- Profondità telaio 42 mm
- Telaio a L e a Z con aletta da 22 e 30 mm
- Ferramenta a nastro
- Camera vetro da 23 o da 30 mm
- Profilo legno stonato o squadrato
- Microaerazione
- Antaribalta
- Asta a leva sull'anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Nuova cerniera a scomparsa su anta semifissa

ISOLAMENTO TERMICO	ISOLAMENTO ACUSTICO	RESISTENZA ALLE INTEMPERIE
Uw fino a 1.4 (con Ug=0.9)*	fino a 37 db	Permeabilità all'aria: classe 4 (min 1 - max 4)  Tenuta alle infiltrazioni d'acqua: classe 9E (min 1 - max 9)  Resistenza al vento: classe C4 (min 1 - max 5)

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



## I PLUS

### KIT TERMICO

Le finestre **New Dual** prevedono la possibilità di applicare uno speciale kit termico che ne migliora ulteriormente le prestazioni termiche fino a  $U_w = 1,4$ .

### NUOVA TERZA CERNIERA

L'uso della terza cerniera a scomparsa assicura l'aderenza perfetta delle ante con il telaio e potenzia ulteriormente la capacità isolante del serramento.

### ESTETICA

Le sagome delle ante sono personalizzabili: silhouette stondate per ambienti d'atmosfera o profili rigorosamente squadrati per ambienti minimalisti.

