

FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Finestre in alluminio-poliamide-legno
- Sistema a giunto aperto
- Spessore telaio da 44 mm
- Telaio a L e a Z con aletta da 22 e 30 mm
- Ferramenta a nastro alloggiata nel blocco di poliamide
- Camera vetro 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
- Guarnizione a pinna centrale con angoli preformati

ISOLAMENTO TERMICO	ISOLAMENTO ACUSTICO	RESISTENZA ALLE INTEMPERIE
Uw fino a 1,1 (con Ug=0,7W/mqK)*	38 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 C3 (min 1 - max 5)

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



I PLUS

MOLTO PIÙ DI UN TAGLIO TERMICO

A parità di dotazioni, **Trial** assicura prestazioni isolanti migliori rispetto ai classici profili a "Taglio Termico". Disponibile con una speciale guarnizione di posa.

GUARNIZIONI AD ANGOLI PREFORMATI

L'applicazione di guarnizioni in EPDM con angoli preformati garantisce la massima tenuta alle infiltrazioni d'acqua.

PRESTIGIO DEL LEGNO

Le finestre **Trial** con superfici interne in legno massello, disponibili nella versione tonda e squadrata, sono espressione di eleganza e prestigio.

