

# FINESTRE IN ALLUMINIO-LEGNO

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Sistema in alluminio - poliammide - legno
- Sistema a giunto aperto
- Profondità del telaio da 44 mm
- Camera vetro da 30 mm
- Nuova cerniera a scomparsa su anta semifissa
- Ferramenta a nastro alloggiata nel blocco interno in poliammide
- Guarnizione a pinna centrale con angoli preformati
- Telaio a "L" e a "Z" da 20 mm

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 4)**

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

\*\* Valori calcolati su una finestra 2 ante, dimensioni 1230x1480 mm.

## I PLUS

### PRESTAZIONI ISOLANTI ELEVATE E MINIMO INGOMBRO

**Trial 90** garantisce prestazioni isolanti più elevate dei vecchi tagli termici. Inoltre ha un profilo più snello per una posa in opera più semplice.

### PROFILI DEL LEGNO A 90°

**Trial 90** ha superfici interne in legno massello con angoli di 90°. Una nuova struttura con le caratteristiche di una vera finestra in legno.

### GUARNIZIONI BI-COMPONENTE

**Trial 90** ha guarnizioni di battuta anta in tinta. Le guarnizioni sono realizzate in materiale EPDM bi-componente alveolare altamente isolante e indeformabile.

