

FINESTRE IN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL SISTEMA

- Sistema in alluminio - poliammide - alluminio
- Sistema a giunto aperto
- Profondità telaio 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 22 mm

ISOLAMENTO TERMICO	RESISTENZA ALLE INTEMPERIE
<p>Uw fino a 1.5 (con Ug=0.9W/mqK)*</p>	<p>Permeabilità all'aria: classe 4 (min 1 - max 4)**</p> <p>Tenuta alle infiltrazioni d'acqua: classe 9 (min 1 - max 9)**</p> <p>Resistenza al vento: classe C3 (min 1 - max 4)**</p>

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

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

I PLUS

KIT TERMICO PER ISOLAMENTO POTENZIATO

Trial Val garantisce prestazioni isolanti più elevate dei vecchi tagli termici grazie all'utilizzo di uno speciale kit termico.

Uw fino a 1.5 con Ug 0,9 W/mqK

MINORE IMGOMBRO

Trial Val ha un profilo più snello rispetto ai "tagli termici" per una posa in opera più semplice.

Telaio profondo solo 44 mm

REALIZZAZIONI BICOLORE

Trial Val consente di realizzare finestre personalizzate bicolore, in tutte le tonalità RAL ed effetto legno.

