

TRIAL

finestra in alluminio-poliammide-legno

**La tua finestra in alluminio-legno,
scelta di stile.**

FINESTRA IN
alluminio-legno

Vetri basso emissivi selettivi con gas argon di serie
e camera vetro da 30 mm

Struttura in alluminio-poliammide-legno
con profilo esterno in alluminio stondato

Sistema a giunto aperto con guarnizioni in EPDM
ed angoli preformati

Battuta telaio da 44 mm

Ferramenta antieffrazione
con tre punti di chiusura auto-regolanti

Telaio a L e telaio a Z da 22 e 30 mm

Disponibile nelle versioni con anta interna
in legno massello stondata e squadrata

fabio manduca.com



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

Scopri tutte le caratteristiche su www.spifinestre.it

TRIAL

finestra in alluminio-poliammide-legno

**La tua finestra in alluminio-legno,
scelta di stile.**

I vantaggi del sistema

■ Prestigio ed eleganza

Solo le essenze più ricercate in legno massello trovano posto sui profili interni delle finestre Trial. Curate in ogni minimo dettaglio, le finestre in alluminio-legno Trial sono espressione di gusto, e rappresentano una scelta di stile raffinato e sobrio.

■ Design squadrato e arrotondato

Design dei profili personalizzabile: stondato per ambienti d'atmosfera e dal gusto classico; squadrato per interni dalla vocazione minimalista e contemporanea.

■ Massima tenuta e potere isolante

Grazie alle guarnizioni e agli angoli preformati in EPDM, le finestre Trial garantiscono la massima tenuta alle infiltrazioni d'acqua e ottime performance di isolamento termico. Il blocco interno in poliammide garantisce prestazioni isolanti di gran lunga superiori rispetto ai classici serramenti a taglio termico.



FINESTRA IN
alluminio-legno

Dotazioni di serie

- Vetro basso emissivo selettivo con gas Argon 4Sel - 20Ar - 33.1 su tipologia finestra
- Ferramenta Multi-Matic Maico con tre punti antieffrazione autoregolanti di serie
- Microaerazione
- Antaribalta
- Meccanismo anti falsa manovra
- Terza cerniera a scomparsa regolabile su anta semifissa
- Guarnizione a pinna centrale con angoli preformati.
- Doppio vetro anti-infortunistico 33.1 Sel - 18Ar - 33.1 su tipologia balcone senza traverso o fino ad un metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso. Vetro anti-infortunistico 4 Sel - 20Ar - 33.1 solo su lato interno per tutte le finestre e sulla tipologia balcone con traverso nella parte al di sopra del metro di altezza
- Traverso su tipologia balcone
- Zoccolo riportato sulle tipologie balcone
- Soglietta a taglio termico
- Catenaccio su anta semifissa

Dotazioni aggiuntive

- Canalina termica
- Serrature di sicurezza
- Vetri di sicurezza e tripli vetri con spessore fino a 30 mm
- Soglietta ribassata da 25 mm
- Asta a leva su anta semifissa

Performance

Isolamento termico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento
Uw fino a 1,1 (con Ug=0,7W/mqK)*	classe 4 (min 1 - max 4)	classe 9A (min 1 - max 9)	classe C3 (min 1 - max 5)

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