

TRIAL

finestra in alluminio-poliammide-legno

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

FINESTRA IN
alluminio-legno

Camera vetro da 30 mm
con vetri selettivi e gas Argon

Struttura in alluminio-poliammide-legno

Sistema a giunto aperto con guarnizioni in EPDM
ad angoli preformati

Spessore 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

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.**

FINESTRA IN
alluminio-legno

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: stonato per ambienti d'atmosfera e dal gusto classico; squadrato per interni dalla vocazione minimalista e contemporanea.

■ Massima tenuta e potere isolante

Grazie alle guarnizioni ad 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.



Dotazioni di serie

- Vetri selettivi con gas Argon
- Ferramenta Multi-Matic antieffrazione
- Microaerazione
- Antaribalta
- Meccanismo anti falsa manovra
- Terza cerniera a scomparsa regolabile su anta semifissa
- Guarnizione a pinna centrale con angoli preformati.
- Vetro di sicurezza su tipologia balcone senza traverso o fino ad un metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso e nei sottoluca
- Traverso su tipologia balcone
- Zoccolo riportato sulle tipologie balcone
- Soglietta a taglio termico
- Paletto di blocco sull'anta secondaria

Dotazioni aggiuntive

- Ferramenta antieffrazione da livello 1 a livello 3
- Canalina termica
- Serrature di sicurezza
- Installazione sistema anti intrusione SPI
- Speciale guarnizione di posa per aumentare le prestazioni termiche
- Vetri di sicurezza e tripli vetri con spessore fino a 30 mm
- Ferramenta Tricoat
- 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.