

TRIAL Q

finestra in alluminio-poliammide-legno
con profilo esterno squadrato

La tua finestra, 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 squadrato

Sistema a giunto aperto con guarnizioni in EPDM
ed 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

Anta interna in legno massello disponibile nelle versioni:

- TRIAL Q (con anta squadrata "classic" di serie; anta stondata a richiesta)
- TRIAL Q 90 (con anta squadrata giunzione a 90°)

fabio manduca.com



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

Scopri tutte le caratteristiche su www.spifinestre.it

TRIAL Q

finestra in alluminio-poliammide-legno
con profilo esterno squadrato

La tua finestra, 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 Q. Curate in ogni minimo dettaglio, le finestre in alluminio-legno Trial Q sono espressione di gusto, e rappresentano una scelta di stile raffinato e sobrio.

■ Design personalizzabile

Design del profilo interno in legno massello personalizzabile: squadrato in versione "classic" con finto fermavetro (di serie) o stonato (a richiesta) per ambienti d'atmosfera e dal gusto classico; squadrato con giunzione a 90° (Trial Q 90) per ambienti dalla vocazione minimalista.

■ Massima tenuta e potere isolante

Grazie alle guarnizioni ed agli angoli preformati in EPDM, le finestre Trial Q 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 con 3 punti antieffrazione
- 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 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

Uw fino a 1,1
(con Ug=0,7W/mqK)*

Permeabilità all'aria

classe 4 (min 1 - max 4)

Tenuta all'acqua

classe 9A (min 1 - max 9)

Tenuta al carico di vento

classe C3 (min 1 - max 5)

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