



**PELLEGRINI**[®]
the italian window

struttura slim





Il serramento in legno e alluminio complanare a profilo ridotto e con anta completamente nascosta alla vista dall'esterno

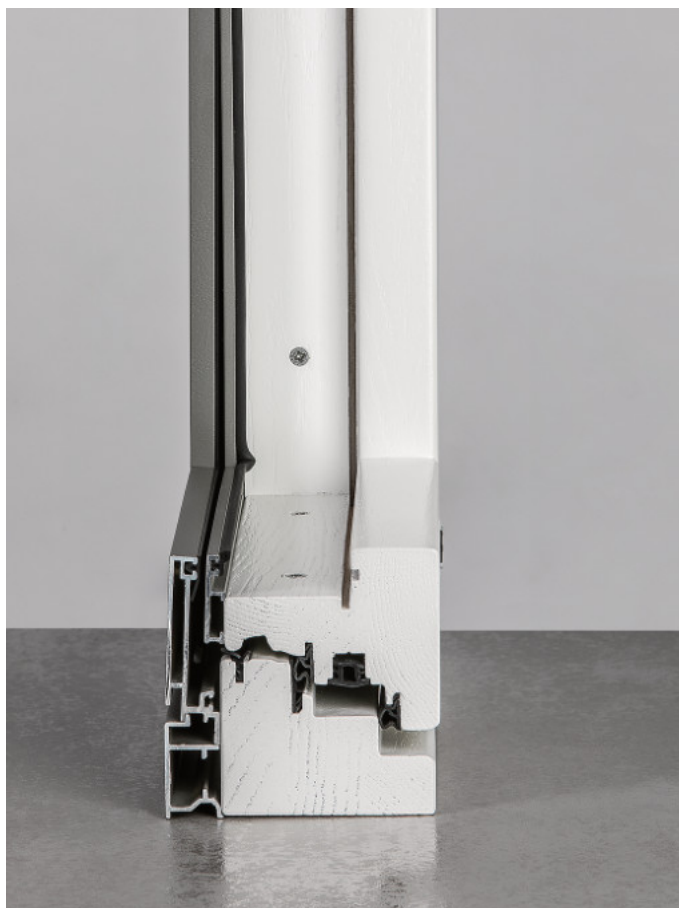
I serramenti in legno alluminio con sezione complanare, frutto di un sapere accumulato negli anni, sono un prodotto tecnologicamente all'avanguardia.

I serramenti Legno Alluminio PELLEGRINI STRUTTURA SLIM nascono dalla perfetta combinazione dei due materiali: il legno e alluminio, prendendo il meglio delle caratteristiche da ciascuno, con l'obiettivo di garantire per lunghissimo tempo le performance energetiche e di design.

L'alluminio, posto nella parte esterna, offre una elevata resistenza agli eventi atmosferici, mentre il legno all'interno offre un benessere abitativo unico grazie alla sua naturalezza.

La linea di serramenti Legno Alluminio PELLEGRINI STRUTTURA SLIM è caratterizzata dai profili di anta e telaio minimal.

struttura slim



Personalizza come vuoi il grande serramento italiano su misura

Anta e Telaio del serramento PELLEGRINI STRUTTURA SLIM sono complanari sia all'interno che all'esterno, cosa che li distingue da tutti i finti serramenti complanari in circolazione.

Le ridotte dimensioni della sezione del telaio e dell'anta permettono di ottenere un serramento ancora più semplice e meno impattante, molto "minimal".

Aumenta di conseguenza, a parità di dimensioni del foro, la superficie vetrata, conferendo più luminosità rispetto ai serramenti con telaio classico.

La maggior superficie vetrata contribuisce all'ottenimento di prestazioni energetiche migliori.

Come ogni serramento PELLEGRINI può essere personalizzato sia nelle forme sia nei colori per adattarsi perfettamente alle scelte di ogni architetto. La parte interna del serramento in legno può essere realizzata con diverse essenze.



PELLEGRINI STRUTTURA SLIM moderno e tecnologico

Questo serramento è in grado di offrire un elevato benessere abitativo, grazie alla massima attenzione riposta nella scelta di molte componenti che vanno dalle performance termiche e acustiche al compiacimento visivo.

Con un design raffinato ed elegante, l'anta e il telaio sono posizionati sullo stesso piano, sia sul lato interno che sul lato esterno, e consentono comunque il movimento ad anta battente e a ribalta.

Grazie al profilo anta nascosto nel telaio, aumentano gli standard di sicurezza all'effrazione e tenuta a cui siamo abituati con gli altri profili.

La resistenza meccanica viene garantita da una attenta progettazione e da una particolare procedura costruttiva.

Curati nei particolari e resi minimal e di design, diventano un valore aggiunto per l'abitazione.

 **PELLEGRINI**[®]
the italian window

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SEZIONE

La sezione **COMPLANARE** è intesa sia all'INTERNO che all'ESTERNO. Con l'ausilio delle cerniere a scomparsa, rende **PELLEGRINI STRUTTURA SLIM**, un modello semplice e minimal, cambiando il concetto di serramento. La sezione **SLIM** ha un'altezza ridotta.

SPESSORI

Due spessori 80 – 92 mm a scelta a seconda dei valori di trasmittanza termica che è necessario raggiungere, e delle dimensioni del serramento.

ESSENZE

ABETE, OKUMÈ, LARICE, PINO, ROVERE, BAMBOO.

Per la realizzazione degli infissi **PELLEGRINI STRUTTURA SLIM** vengono utilizzati materiali a basso impatto ambientale e legno proveniente da rimboschimenti controllati.

TIPOLOGIA INFISSI

- finestre
- alzanti scorrevoli
- portefinestre
- telai fissi

COLORI

Per il profilo esterno in alluminio sono disponibili diverse finiture RAL lisce, gofrate, e simil legno.

Per la finitura interna, vengono proposte varie soluzioni:

- legno senza vernici
- solo con oli naturali e vegetali,
- tinte con effetto mordenzato e semicoprente,
- laccato liscio o gofrato (ruvido).

PROFILI

Sono disponibili due tipi di profilo interno: dritto o inclinato.

 **PELLEGRINI**®
the italian window

FALEGNAMERIA PELLEGRINI SRL

Via Fontanive, 40
33080 Castions di Zoppola (PN) ITALY

www.pellegrinisrl.biz
Tel e Fax +39 0434 97147
info@pellegrinisrl.biz



L'azienda si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e le configurazioni riportate nel presente depliant in qualsiasi momento.

D.SL rev.002 del 05.2020