

Compact

INDOOR / SERRAMENTI LEGNO-ALLUMINIO MINIMAL



Compact

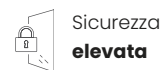
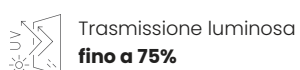
Finestra in legno-alluminio minimal

Essenze interne

Abete, Red Grandis, Larice, Frassino, Mogano,
Rovere, Noce, Teak

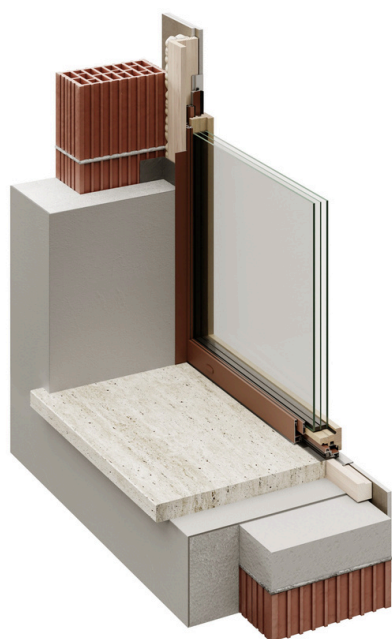
Tipologia

F Finestra
FX Fisso



Come è fatto Compact

INDOOR / SERRAMENTI LEGNO-ALLUMINIO MINIMAL



Telaio

Spessore telaio 70 mm; composto da profilo in alluminio unito ad un taglio termico in poliammide - nella versione CI con una cornice in legno interna complanare all'anta.

Anta

Spessore anta 78 mm; composta da profilo in legno e cover in alluminio accoppiati con sistema meccanico; caratterizzata dall'assenza di fermavetro interno che permette di massimizzare la superficie vetrata.

Finitura

Verniciatura applicata tramite robot antropomorfo con il sistema di protezione a tre componenti - vernice, catalizzatore e sistema elettronico di controllo - garantito fino a 13 anni.

Taglio termico falsotelaio

Realizzato in legno (Abete) o Purenit a seconda dell'esigenza.

Ferramenta e accessori

Portata max fino a 185 kg per anta con cerniere a scomparsa, apertura a 90°, ferramenta standard antieffrazione (classe di sicurezza RC1).






Vetro

Possibilità di scelta fra vetri basso emissivi, selettivi e fonoassorbenti, a seconda delle necessità, con spessore fino a 48 mm.

Guarnizioni

Tre guarnizioni di cui due telate con ottima memoria di forma.

Perché scegliere Compact

Plus	Vantaggi
 Ottima tenuta all'aria, all'acqua e al vento	Isolamento termico e acustico Casa calda d'inverno e fresca d'estate Resistenza nel tempo
 Costruzione in legno lamellare, rivestimento esterno in alluminio	Stabilità Manutenzione minima Personalizzazione
 Sistema di protezione a tre componenti	Resistenza agli urti e graffi Ampia gamma di essenze e finiture Garanzia fino a 13 anni
 Ferramenta di sicurezza antintrusione	Massima sicurezza per le persone e per la casa Comfort e versatilità e protezione Funzionalità e resistenza nel tempo
 Vetro stratificato e vetrocamera con vetro basso emissivo	Risparmio energetico ed economico Isolamento acustico Protezione antieffrazione