

499

NUOVA

# FINESTRA

**DBInformation**  
 digital, business & publishing

[www.guidafinestra.it](http://www.guidafinestra.it)

**PIANIFICAZIONE URBANA DELLE PERIFERIE: TENDENZE E SCELTE  
 L'IMPORTANZA DELLA QUALIFICA DEI POSATORI ACCESSORI PER  
 SERRAMENTI: LE NOVITÀ DEL MERCATO ALLUMINIO E CARBON FREE**

ALZANTE SCORREVOLE MINIMALE  
 CON PROFILO DA 50 mm

10% legno  
 90% vetro



IMAGO<sup>++</sup>

più design, più soluzioni

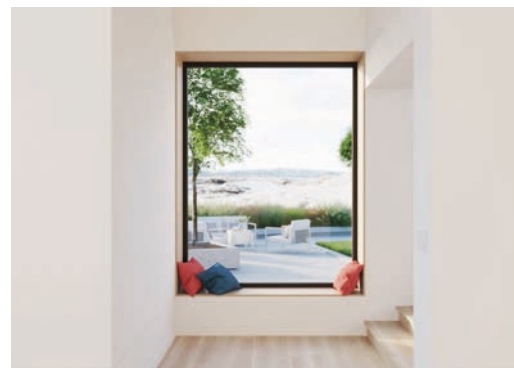
**AGB**<sup>®</sup>

Open, Close, Live

## PER IL MASSIMO ISOLAMENTO

[www.agc-glass.eu](http://www.agc-glass.eu)

AGC Glass Europe conferma la propria vocazione all'innovazione tecnologica e alla sostenibilità con AGC FINEO: il vetro dallo spessore minimo, che assicura però massimo comfort abitativo ed elevatissime prestazioni in termini di isolamento. AGC FINEO, con uno spessore ultrasottile (a partire dai 6 mm), permette di ottenere prestazioni termiche e acustiche mai raggiunte prima, oltre a una trasmissione luminosa ottimale. Le straordinarie performance di questo prodotto sono capaci di generare un impatto positivo sul bilancio energetico degli edifici. Il suo profilo sottile, inoltre, consente di integrarlo facilmente nei telai esistenti o in nuove vetrate e facciate continue. AGC FINEO, sotto il profilo prestazionale, si comporta come le triple vetrate senza per questo scendere a compromessi con l'estetica. Rispetto alla tripla vetrata, una lastra FINEO delle stesse dimensioni è da 4 a 5 volte più sottile, con appena un terzo del peso. Diversamente dalle precedenti tecnologie impiegate per la produzione di vetrate sottovuoto, questo prodotto AGC non ha un'apertura di evacuazione visibile e presenta sigillature del bordo molto sottili, garantendo così la massima linearità e una capacità visiva libera da impedimenti. La particolare composizione del prodotto, costituito da due lastre di vetro separate da un'intercapedine di 0.1 mm di spessore, creata tramite sigillature senza piombo sviluppate appositamente per applicazioni sottovuoto, consente di coniugare performance tecniche ed estetiche, conferendo al vetro un aspetto neutro e trasparente, migliori prestazioni in termini di isolamento termico, con un livello costante durante il ciclo di vita dell'involucro edilizio, nessun impatto negativo sulle vetrate inclinate e minori correnti d'aria fredda. Destinato al mercato dell'edilizia e della ristrutturazione, per uso sia residenziale sia commerciale, FINEO è inoltre riciclabile al 100% e, con parametri prestazionali superiori alle tradizionali vetrate isolanti, contribuisce alla riduzione del consumo energetico, rivelandosi la soluzione ideale per l'economia circolare del settore edilizio.



## VETROCAMERA AD ALTE PRESTAZIONI

[www.vetrariapescini.it](http://www.vetrariapescini.it)

Nuovi impianti per la produzione automatizzata di vetrocamera nello stabilimento bresciano di Vetraria Pescini. Da sempre impegnata nella ricerca dei massimi livelli di qualità grazie a linee di produzione automatizzate e a impianti tecnologicamente all'avanguardia, Vetraria Pescini può vantare processi produttivi ottimizzati e tesi al miglioramento continuo delle performance e dei prodotti. È in quest'ambito e grazie agli incrementi di domanda dal mercato del serramento che l'azienda bresciana decide di dotarsi di una nuova linea sigillatrice firmata Forel dalle prestazioni superiori in termini di produttività e flessibilità, in grado di arrivare a gestire dimensioni massime pari a 5000 × 3300 mm. Una tecnologia innovativa, completamente automatizzata, che garantisce un'elevata qualità di lavorazione ed un'alta capacità produttiva: può infatti lavorare su composizioni di vetrocamera con peso fino a 120 kg/m<sup>2</sup>, con spessore fino a 100 mm. È, inoltre, in grado di processare vetrocamera doppio, triplo o quadruplo, utilizzando fino a due sigillanti diversi, come il polisolfuro o silicone strutturale. Vetraria Pescini opera nel pieno rispetto delle normative ed è sottoposta a un rigido protocollo di controllo sul processo e sul prodotto. I riferimenti sono diversi e presenti nella norma UNI EN 1279-1;2;3;4;5: 2021 che fornisce indicazioni sui requisiti di utilizzo per vetrate isolanti e conformità nel tempo ai parametri di sicurezza visivi, energetici e acustici.