

ORIZZONTE

VETRATE PANORAMICHE A IMPACCHETTAMENTO

PIÙ SPAZIO, PIÙ LUCE, ZERO CONFINI







DESIGN MINIMALE, MASSIMA FLUIDITÀ

ORIZZONTE è stato sviluppato con un approccio ingegneristico che unisce estetica e funzionalità. I **profili ridotti** permettono di avere **ampie superfici vetrate senza interruzioni visive**, mentre il sistema di impacchettamento assicura un movimento fluido e preciso delle ante, anche nelle configurazioni più complesse.

Ogni componente è progettato per resistere nel tempo, mantenendo leggerezza d'uso e stabilità strutturale anche su grandi dimensioni. Le finiture sono curate con attenzione, così da garantire uniformità estetica e lunga durata, senza necessità di interventi straordinari.

Il risultato è una **vetrata panoramica elegante**, affidabile e perfettamente integrata nell'architettura, capace di esaltare la luce naturale e di ampliare gli spazi abitativi con continuità e armonia.

DATI TECNICI DEL SISTEMA	
Profondità profilo compensatore superiore	52mm
Profondità profilo binario superiore	46mm
Profondità profilo anta	36,5mm
Profondità profilo binario inferiore	46mm
Fuga tra i profili anta telaio	7mm
Vetrazione certificata	10mm (vetro monolitico temprato) 55.2 (stratificato temprato / indurito)
Accessori	accessori dedicati a garanzia





LA VETRATA PANORAMICA CHE SCOMPARE PER AMPLIARE I TUOI SPAZI.

Con ORIZZONTE non stai solo installando una vetrata: stai trasformando il tuo modo di vivere la casa. Grazie al sistema ad ante ad impacchettamento, quando desideri aprire tutto, il vetro si raccoglie lateralmente e lascia spazio libero, senza ostacoli né montanti.

Così balconi, logge e verande diventano un'estensione naturale della tua casa, regalandoti luce, aria e continuità visiva senza interruzioni.

SEZIONE VERTICALE

MASSIMA PRECISIONE PER PANORAMI SENZA LIMITI

Con ORIZZONTE, anche le **vetrate di grandi dimensioni** mantengono un equilibrio perfetto tra estetica e funzionalità.

I profili sottili assicurano trasparenze totali e una continuità visiva che elimina ogni barriera tra interno ed esterno. L'accuratezza delle lavorazioni e la qualità costruttiva permettono una stabilità impeccabile, anche nelle installazioni più ampie e articolate.

Ogni dettaglio è studiato per garantire un'esperienza d'uso sempre affidabile e risultati costanti nel tempo, valorizzando sia progetti residenziali che architetture contemporanee di ampio respiro.

- Perfetta integrazione architettonica, grazie a linee essenziali e trasparenze totali.
- Stabilità costante, anche su vetrate di grandi dimensioni.
- Affidabilità nel tempo, con prestazioni sempre garantite e senza compromessi.

52 52 52 7 39,5 7 39,5 7 25,8

SEZIONE VERTICALE

L'aria, utile per la sola compensazione dei falsi piano, tra il profilo compensatore ed il binario superiore è di circa 20mm +o-5mm



CONFIGURAZIONI APERTURE

ORIZZONTE si adatta ad ogni progetto con aperture interne o esterne, a parcheggio singolo o doppio, garantendo sempre ampie aperture e continuità visiva.

INSTALLAZIONE PARAPETTO / SOFFITTO









INSTALLAZIONE PAVIMENTO / SOFFITTO









DATI TECNICI ORIZZONTE

LEGA DI ESTRUSIONE

I profili sono estrusi in lega EN AW 6060 con stato di fornitura T6.

LUNGHEZZA DELLE BARRE

La lunghezza commerciale delle barre dei profilati è di mm 7000.

DIMENSIONE PROFILI

Le dimensioni dei profili sono quelle teoriche, potranno quindi variare in funzione delle tolleranze di estrusione. Queste variazioni potrebbero manifestarsi influenzando in modo non significativo la semplicità di inserimento degli accessori negli alloggi previsti, in particolare nel caso di profili verniciati, ciò per effetto degli spessori delle vernice stessa

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

I trattamenti superficiali di ossidazione anodica e di verniciatura risiedono presso terzi ed eseguiti nel rispetto delle norma richieste dai marchi Qualanod (per ossidazione) e Qualicoat (per verniciatura).

CERTIFICAZIONI

- Sistema oggetto di prove meccanico funzionali eseguita presso Istituto Giordano (laboratorio di prova notificato ai sensi della Direttiva 89/106/CEE(CPD)).
- Rapporto di Prova: resistenza alla pressione 1200Pa ad altezza 3100mm in prova P3.

