

# FINESTRE

> SOLUZIONI

“ECCELLENZE  
in trasparenza”



finestresoluzioni

# Seeglass vetrata panoramica senza profili verticali

Le vetrate panoramiche Seeglass senza profili verticali sono state progettate per poter godere delle vostre terrazze in qualsiasi stagione dell'anno.

Sono composti basicamente da vetri temperati di diversi spessori (6, 8, 10 e 12mm), i profili superiori e inferiori hanno un design moderno e minimalista. L'insieme di questi due componenti e l'assenza di profili verticali di alluminio, permettono il godimento del proprio terrazzo in qualsiasi stagione dell'anno:

## SISTEMA COMPLETAMENTE CHIUSO



Quando il serramento è chiuso, vi protegge dal maltempo.

Quando il serramento è aperto, vi permette godere la temperatura esterna in giorni di sole e con temperature gradevoli.

**Prestazioni:** In primo luogo si apre la prima anta del vetro verso l'interno. Dopodiché, si scorrono una alla volta verso il senso di apertura e s'impacchettano verso l'interno. Spingere o tirare gli estremi per rendere lo scorrimento delle ante senza maggior difficoltà. Questo sistema prevede una forma comoda di guadagnare spazi.

## SISTEMA SEMI-APERTO



## SISTEMA COMPLETAMENTE APERTO



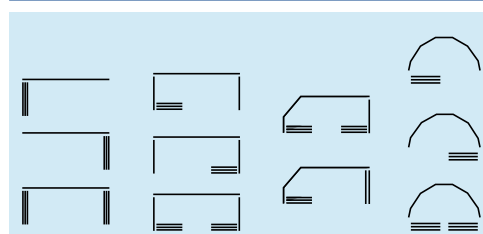
## ANTE IMPACCHETTATE



## DIVERSE CONFIGURAZIONI



### ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



Il sistema seeglass permette di far scivolare i pannelli su qualsiasi disposizione geometrica, aprire verso l'esterno/interno, meccanismi di aperture dall'esterno/interno, sezioni fisse con possibilità di pulizia, ecc.

## IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE E GIRO AD ANGOLO



\*Quantità massima di pannelli consigliata dipendendo da altezza-larghezza e sostegno dei profili.

① La larghezza della porta nelle vetrate con serratura è superiore rispetto alle vetrate senza serratura (T) e questo in modo che il resto dei pannelli non urtino contro la maniglia/pomo e si mantengano tutti compatti nell'apertura.

② Passaggio di pannelli ad angolo con ostacoli: è importante tenere in considerazione lo sfasamento progressivo (Y) che hanno le cerniere dei pannelli al passaggio negli angoli.

Le distanze tra la balaustra (D1, D2, D3) e/o colonne devono essere determinate come un dato fondamentale di misurazione per la corretta progettazione e produzione del serramento.



**Seeglass ONE** è un sistema di alta qualità che crea un piacevole benessere abitativo che inoltre aumenta il valore dell'immobile.

I sistemi scorrevoli e battenti **seeglass** vengono usati in varie configurazioni: verande, balconi, terrazze e uffici. I sistemi sono di facile installazione e di alta qualità tecnica, creano nuovi spazi utilizzabili ed allo stesso tempo proteggono dalle inclemenze meteorologiche.

Sistema ideale per alberghi, ristoranti, bar, saloni, spazi commerciali, negozi e uffici.

## DATI TECNICI – SISTEMI BREVETTATI



### PROFILO ESPANSORE

Profilo superiore di maggior spessore, con squadre rinforzate per evitare deformazioni per motivi di peso.



### APERTURA INTEGRATA METALLICA

Nuovo tappo integrato metallico e simmetrico, permette la massima integrazione del sistema di apertura.



### FISSAGGIO DEL VETRO

Garantisce il fissaggio totale del vetro al profilo dell'anta attraverso vite, assicurandosi del durevole e corretto funzionamento. Il sistema si compone anche di un polimero adesivo come mezzo di sicurezza aggiunto.



### PROFILO INFERIORE DI SUPERFICIE

Profilo inferiore di superficie per montaggio sopra il suolo.



### PROFILO INFERIORE INCASSATO

Profilo inferiore incassato al suolo per luoghi dove ci sia bisogno di avere accessi senza ostacoli.

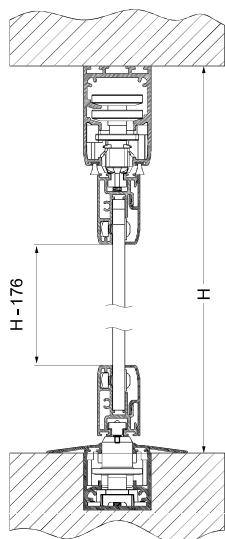


### NORMALE FUNZIONAMENTO

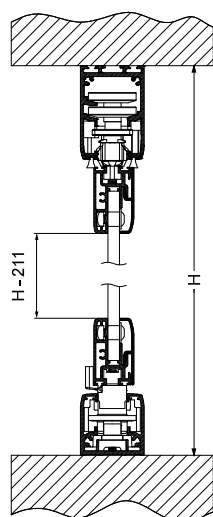
Sistema di cuscinetti e componenti altamente resistenti creati per resistere l'uso continuato. Lo scorrimento delle ante viene realizzato in maniera regolare e silenziosa.

## SEZIONI DEL SERRAMENTO

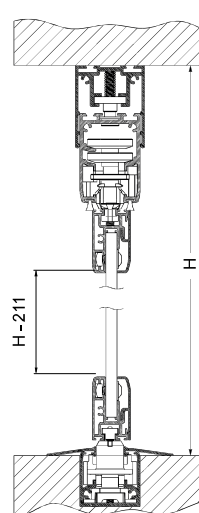
Superiore: senza profilo espansore  
Inferiore: profilo incassato



Superiore: senza profilo espansore  
Inferiore: sopra il suolo



Superiore: con profilo espansore  
Inferiore: profilo incassato



Superiore: con profilo espansore  
Inferiore: sopra il suolo

