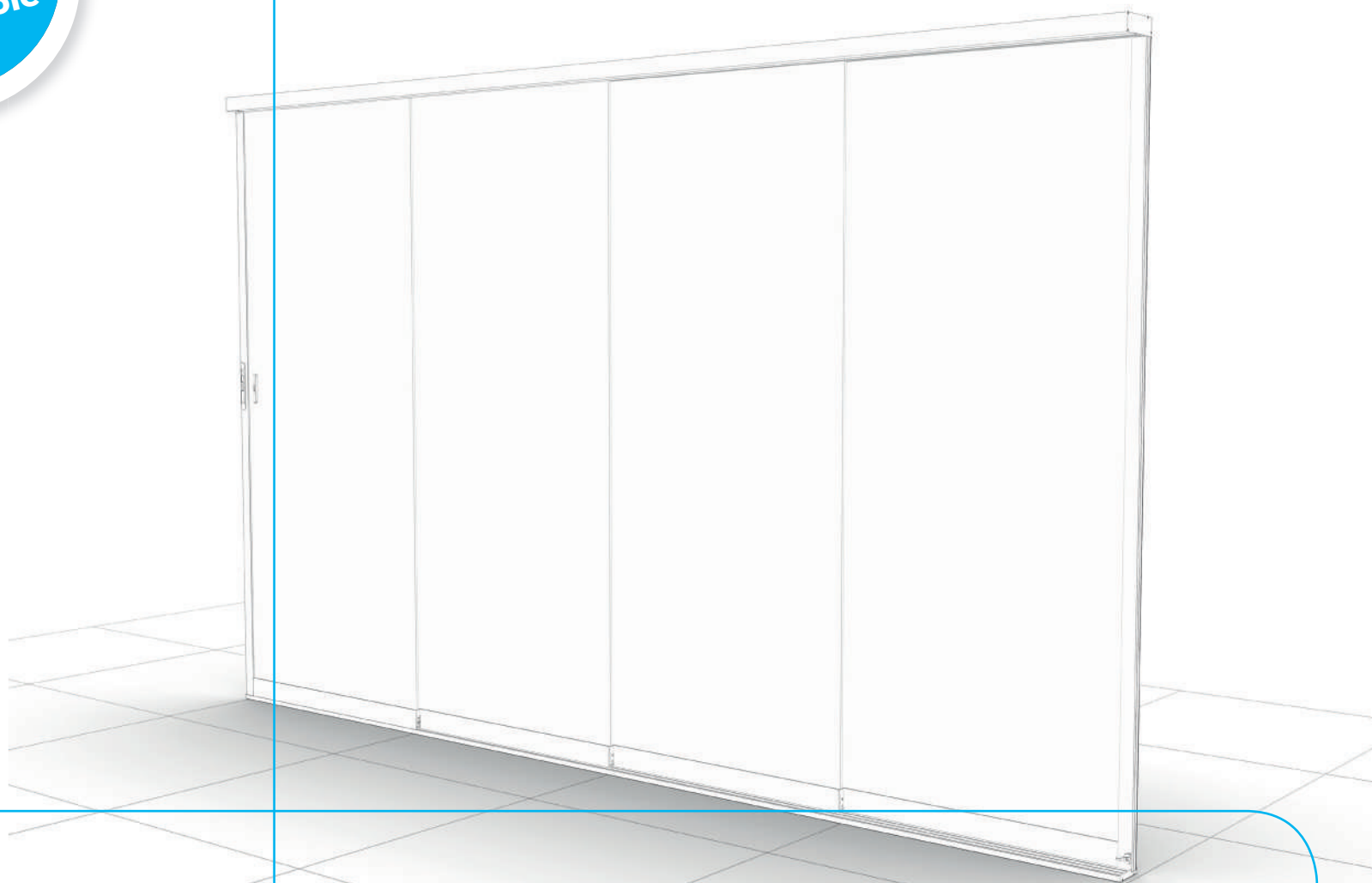


seeglass **run**^{®3}

iNUOVO!
Vetrata
scorrevole

Personalizza il tuo
ambiente con
infinite possibilità.

 **Systems**[®]
The open view company



NUOVA GENERAZIONE DI VETRATE PANORAMICHE SCORREVOLI



Vetrata panoramica scorrevole con guarnizioni di alluminio decorative

Il nuovo design offre armonia, praticità e comfort. Il tandem a doppia ruota con il suo sistema basculante garantisce un contatto costante con la zona di scorrimento, esaltandone la scorrevolezza. E se a questo aggiungiamo i suoi nuovi azionamenti, trasformano il classico Seeglass RUN 2 in un sistema attuale, più duraturo e innovativo. L'incorporazione dell'illuminazione nel profilo superiore consente di godere di uno spazio con un'atmosfera unica creata da e per voi.













Seeglass RUN 3 scivola verso il futuro senza che nulla ti fermi.

La nuova Seeglass RUN 3 è stata creata per chi cerca design, eleganza e unicità. Abbiamo aggiornato uno dei nostri sistemi più emblematici, dove la scorrevolezza dello scorrimento e l'ottimizzazione dell'uso dello spazio hanno avuto la precedenza. Diventa un sistema differenziante e unico per ottenere il meglio da ogni progetto. Crea il clima ideale, goditi la natura e riempi di luce. Integra interno ed esterno e inizia a goderti il tuo nuovo spazio.



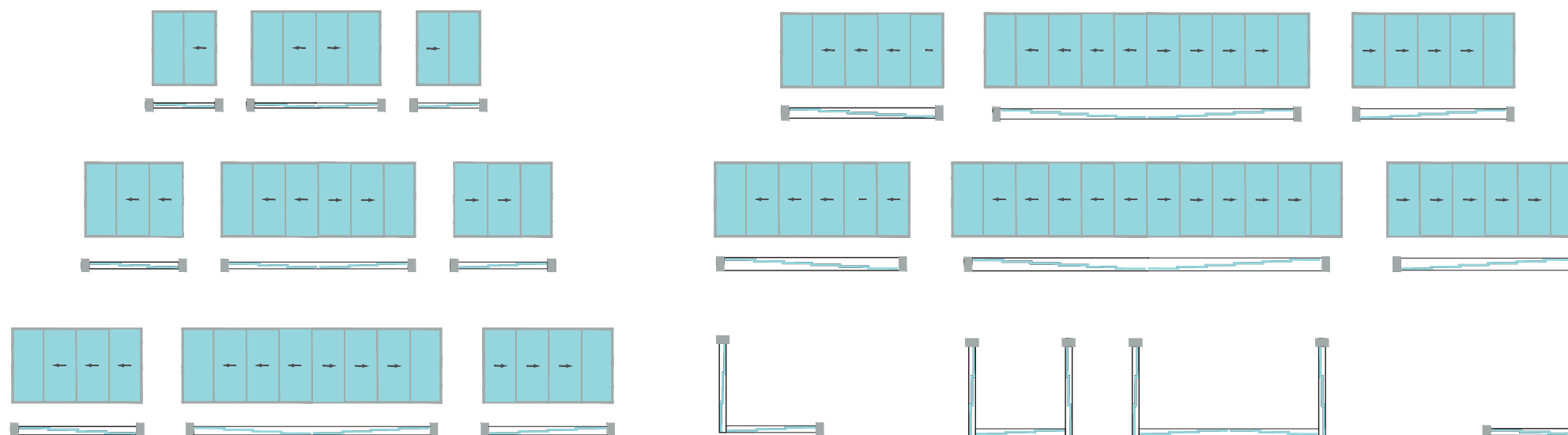
Vetrata panoramica scorrevole con guarnizioni PLUS di alta resistenza

VANTAGGI DEL SISTEMA

-  Ottimizzazione del sistema di scorrimento che garantisce maggiore scorrevolezza e contatto costante.
-  Nuovo profilo rampa, che consente l'accessibilità senza ostacoli.
-  Protegge la struttura e gli elementi dell'ambiente.
-  Scorrimento su profilo in acciaio inossidabile.
-  Nuova illuminazione a LED sul profilo superiore.
-  Non invade lo spazio interno una volta aperto e consente una visione illimitata.
-  Maggior larghezza pannello: 1500mm.
-  Facile installazione.
-  Ideale sia per il canale HORECA commerciale che residenziale.
-  Nuovi azionamenti integrati nei profili laterali.
-  Sistema facile da usare, pulito e che richiede poca manutenzione.
-  Prodotto di alta qualità.

CONFIGURAZIONI

La versatilità del sistema **seeglass-run 3** consente di configurare qualsiasi disposizione geometrica: apertura a sinistra, a destra o al centro, aperture intermedie, azionamenti interni/esterni, tratti lineari, unioni, tutti i tipi di angoli, cambi di altezza...



*Configurazioni più comuni. Altre configurazioni consultare.



SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE			
Numero di vie	2, 3, 4, 5, 6	Tipo di profilo inferiore	In superficie o incassato
Tipo de vetro	Temperato 10 mm	Fissaggio del vetro	Autocentrante e adesivo MS
Altezza massima del sistema	3000 mm	Tipo di vetrata	Scorrevole
Larghezza massima del sistema	Illimitata	Posizione del peso	Parte inferiore



Altezza del sistema fino a 3000 mm



Larghezza pannello fino a 1500 mm*



Carrelli di alta qualità capaci di sopportare fino a 140 kgs.



Testato in più di 25.000 cicli di apertura al massimo carico



Regolazione rapida e semplice dell'altezza/regolazione delle ante tramite vite di regolazione inferiore



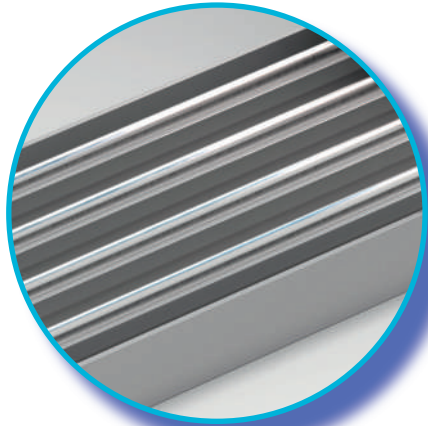
Sistema antiribaltamento dell'pannello.



Protezione dall'apertura forzata

*A seconda dell'altezza richiesta la larghezza massima delle ante indicate può variare.





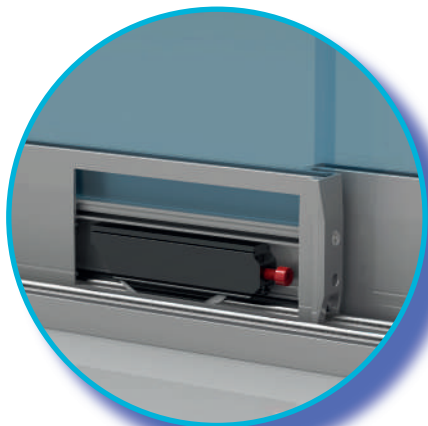
SCORRIMENTO SU PROFILI IN ACCIAIO INOSSIDABILE:

Migliorano lo scorrimento e prevengono l'usura dovuta ad attrito o ruggine. Ciò garantisce uno scorrimento fluido ed affidabile nel tempo, anche in condizioni climatiche avverse se la vetrata è installata all'aperto.



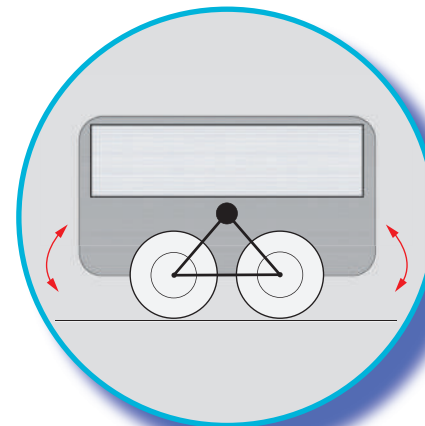
REGOLAZIONE ALTEZZA ANTE:

Il sistema di regolazione d'altezza delle ante permette una facile installazione, garantendo il corretto scorrimento delle ante attraverso i profili superiori e inferiore. La nuova funzione autobloccante mantiene invariato il livello delle ante.



SCORRIMENTO:

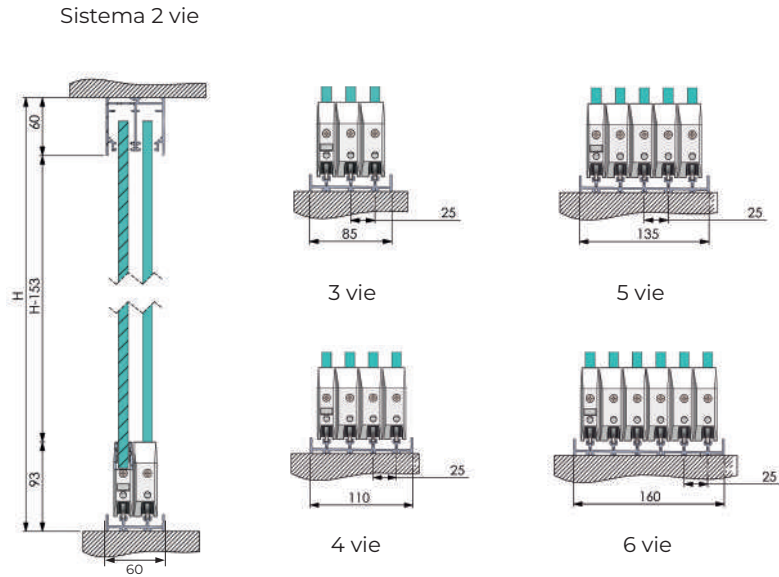
Sistema a doppia ruota per migliorare lo scorrimento, supportare più carico e mantenere sempre il contatto tra le ruote e la zona di movimento sul profilo.



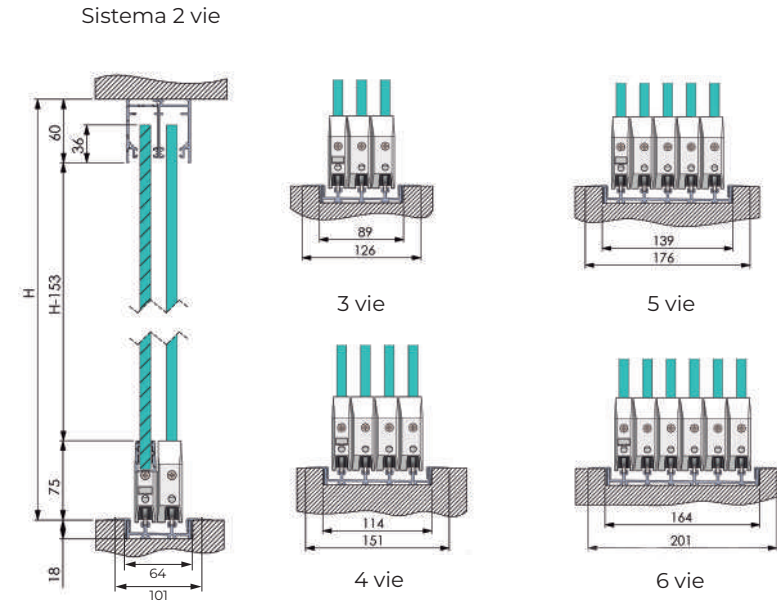
CARRELLO:

Il carrello tandem con meccanismo a bilanciere svolge un ruolo cruciale nello scorrimento fluido ed efficiente del sistema. È un punto di differenziazione del nuovo sistema scorrevole per via del suo effetto basculante, che permette di mantenere la verticalità dei vetri.

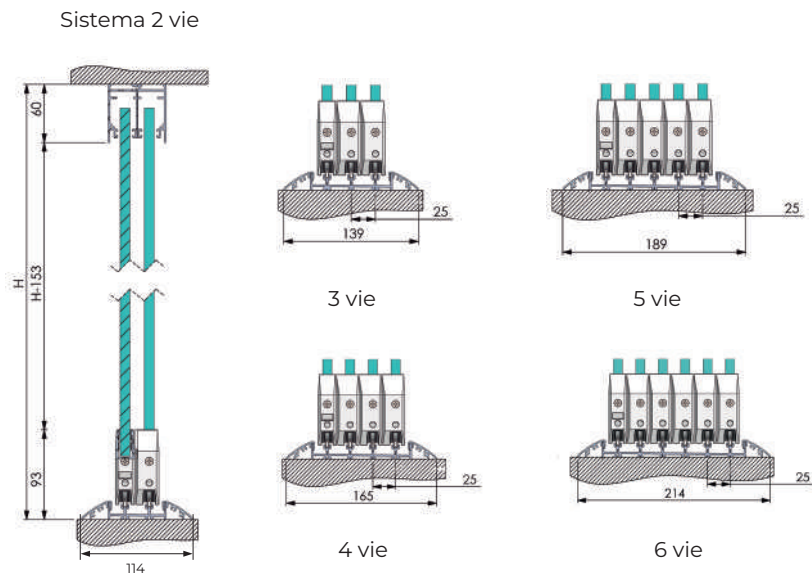
SEZIONI DELLA VETRATA - SUPERFICIE



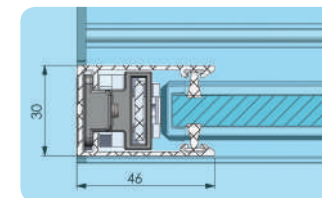
SEZIONI DELLA VETRATA - INCASSATO



SEZIONI DELLA VETRATA - PROFILO RAMPA



SEZIONI DELLA VETRATA - PROFILO LATERALE



Profilo laterale



PROFILO SUPERFICIE:

Il profilo inferiore in superficie fornisce una transizione graduale tra l'esterno e l'interno. Con un'altezza di 20 mm, facilita l'ingresso e l'uscita sicura dai locali.

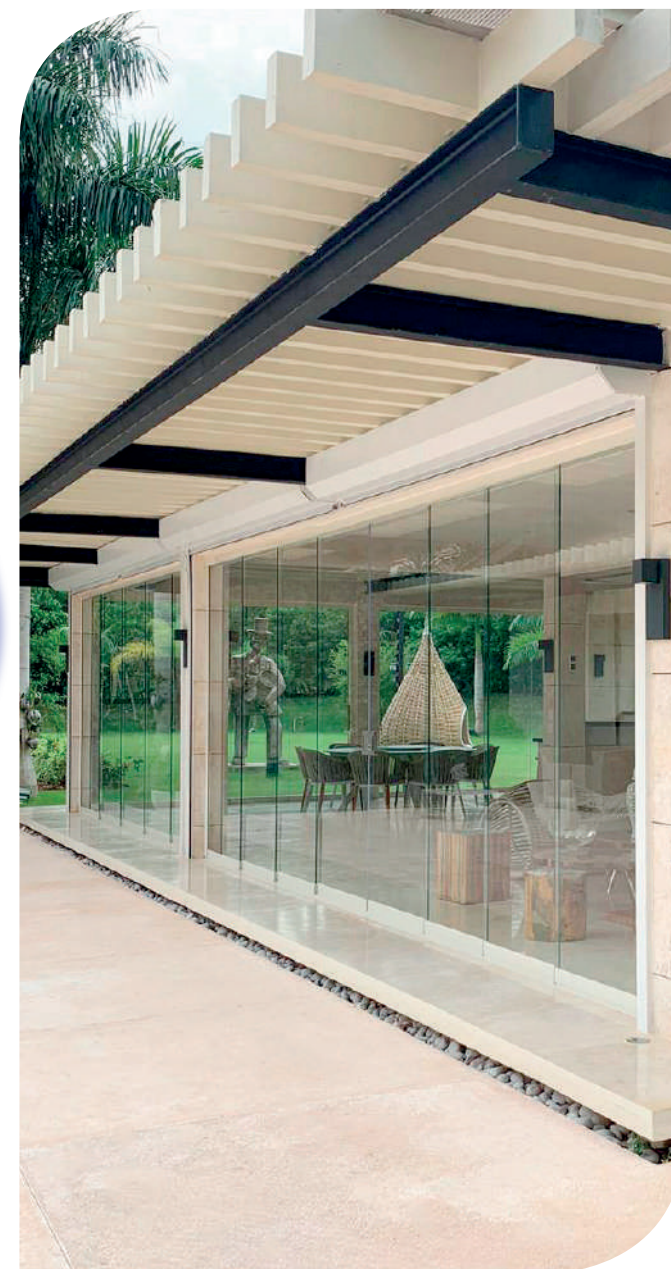
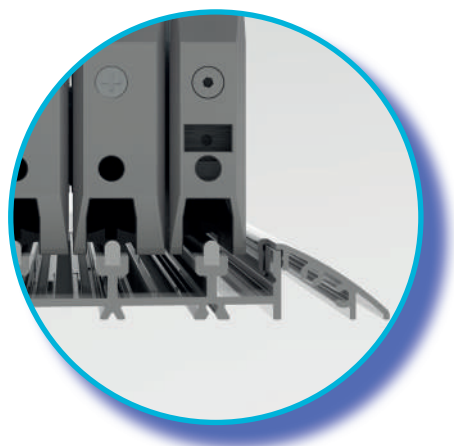
PROFILO INCASSATO:

Il profilo inferiore da incasso ci permette di convertire il profilo di superficie in un profilo incassato nel pavimento per evitare il gradino e facilitare la regolazione e la finitura del sistema in cantiere. Crea un effetto compensativo per adattarsi a possibili dislivelli tra interno ed esterno.



PROFILO RAMPA:

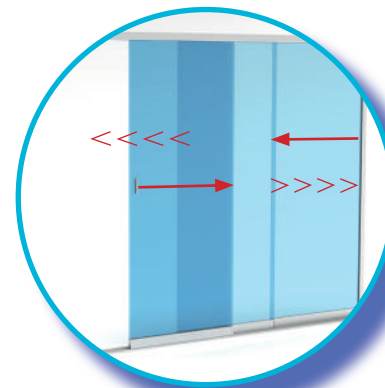
Questo profilo ci permette di convertire il profilo di superficie in un profilo rampa, offrendo una migliore accessibilità, facilitando il passaggio delle persone con mobilità ridotta. Fornisce comfort a tutti i tipi di spazi.





TAPPI PANNELLO:

Finiture disponibili:
-Cromo Opaco
-Bianco
-Nero Opaco



FACILITÀ DI PULIZIA:

In questo sistema, l'ultima anta è completamente separata dal resto, senza lasciare parti sovrapposte, quindi non è necessario smontare le ante o preoccuparsi di zone difficili da raggiungere.



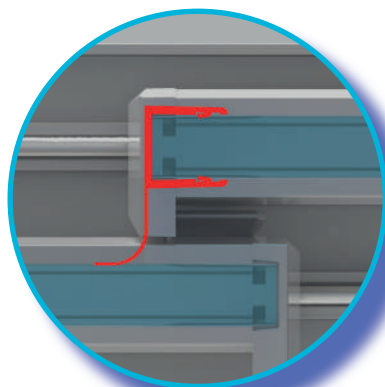
AUTO-BLOCCO NEL PROFILO LATERALE:

Sistema di apertura e chiusura dall'interno e/o dall'esterno.



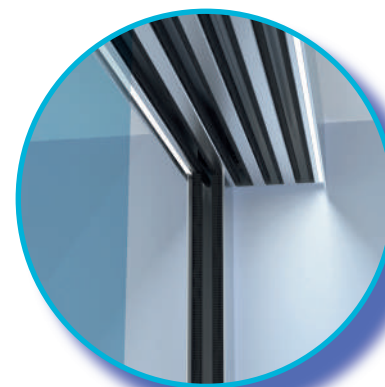
SQUADRE DI UNIONE:

Queste squadre servono per un collegamento solido e sicuro tra i profili inferiori, mantenendo il corretto allineamento. Sono utilizzati per unire profili retti e a 90°.



GUARNIZIONI TRA I VETRI:

Le guarnizioni utilizzate dai sistemi Seeglass sono realizzate in materiale altamente resistente ai raggi UV. Il loro utilizzo principale è quello di offrire un'elevata protezione contro eventuali perdite di aria e acqua. Possibilità di guarnizioni decorative in alluminio con spazzolino.

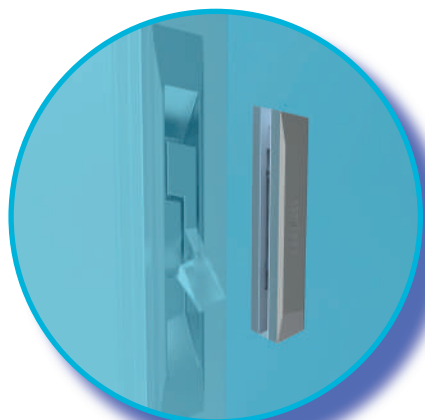


ILLUMINAZIONE LED:

Integrata nel profilo superiore, l'illuminazione LED bianca 3000/4000K è ideale per l'illuminazione ambientale.

MANIGLIA VERTICALE

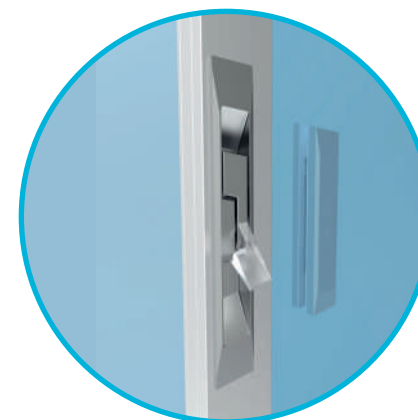
La nuova maniglia meccanizzata in metallo, dal design minimalista, fornisce un tocco di qualità e migliora l'affidabilità di trascinamento del sistema.



Finiture:
Bianco.
Nero opaco.
Cromo opaco.

AZIONAMENTO MANUALE INCASSATO

Bloccaggio sul profilo laterale del sistema che offre una migliore integrazione e un facile utilizzo.



Finiture:
Bianco.
Nero opaco.
Cromo opaco.

SERRATURA CD-6

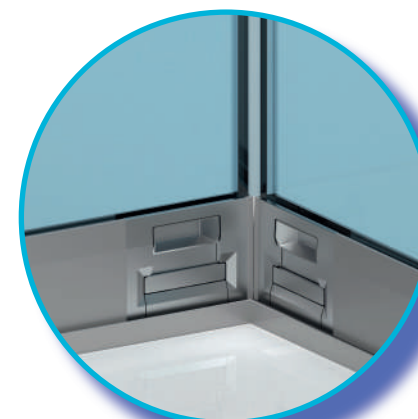
Sistema di chiusura con pomello a chiave e attuatore su entrambi i lati.



Finiture:
Nero opaco.
Cromo opaco.

CHIUSURA INFERIORE

Sistema di chiusura del pannello opzionale, con apertura a spinta dal basso. Con questa opzione, le finiture laterali non sono necessarie. Possibilità di configurazione in giunti angolari con o senza finiture laterali.



Finiture:
Bianco.
Nero opaco.
Cromo opaco.



Seeglass RUN 3 è disponibile in tutte le finiture.

Colori in stock:



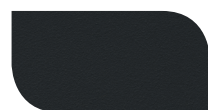
BIANCO



9011 OPACO



9006 NATURE



7016 TX RUVIDO



7016 M OPACO



1013



8014



8017



ANODIZ. INOX



ANODIZ.
ARGENTO OPACO



Consulte disponibilidad, precio y plazo de entrega para otros acabados Carta RAL, anodizados e Imitación Madera

I profili di alluminio utilizzati per la fabbricazione di questi prodotti soddisfano i requisiti:

LEGHE

Norma UNE EN 12020-1

Norma UNE-EN 573-3

Norma UNE-EN 755-2.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE LACCATO

I profili laccati vengono trattati in impianti autorizzati al rivestimento di superfici architettoniche, nel rispetto delle specifiche delle Linee Guida del Marchio di Qualità.



Perché dovremmo utilizzare l'alluminio per le chiusure del futuro?

PER IL SUO VANTAGGIO AMBIENTALE

È l'unico materiale utilizzato negli infissi ad essere riciclabile al 100% e riutilizzabile un numero infinito di volte.

È l'unico che è sostenibile al 100% ed è effettivamente riciclato.

Il minerale con cui viene prodotto è praticamente inesauribile.

È l'unico che promuove l'economia circolare al 100%.



CERTIFICAZIONI E TEST

Seeglass RUN 3 dispone di certificati di prova in un laboratorio omologato, stabiliti dalle normative legali nazionali e internazionali, rilasciati dai corrispondenti organismi di certificazione.

Questa certificazione ti garantisce che scegliendo prodotti C3 Systems, S.L. stai acquistando un prodotto di qualità con tutte le garanzie necessarie.

MASSIMA QUALIFICAZIONE NEI TEST*



Resistenza al vento
UNE EN 1932:2014
Classe 6 - 113 km/h



Tenuta all'acqua
UNE EN 1027:2017
Classe 1A - 180 l/m²xhora



Cicli di pressione
EP 0001:2024
100 cicli de 1200 Pa = 160 km/h.

***Test ottenuti in base allá misura (3400x2600mm)**



Marcatura CE

Tutti i nostri sistemi sono approvati da un laboratorio ufficiale e sono conformi ai requisiti della Commissione Europea per portare il sigillo della marcatura CE. Disponiamo di tutti i test e certificati conformi a queste normative e disponiamo di uno strumento informatico che facilita l'ottenimento di questa etichetta.



Garanzia di qualità*

Il periodo di garanzia legale/commerciale per Seeglass RUN è di 3 anni su tutti i componenti.

*(Consulta le condizioni di vendita).





MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · P. I. Cachapets 03330 Crevillente (Alicante) España
Telf. +34 966 286 186

www.c3systems.es



ED.1 - 2024

Questo documento risponde a una mera funzione di promozione commerciale; non costituisce una vera offerta pubblicitaria in senso "rigoroso". Per stipulare il contratto appropriato, si prega di contattare C3 Systems, S.L. al fine di offrirvi informazioni concrete e personalizzate, contenenti dati oggettivi, riferiti a caratteristiche rilevanti e che, si può comprendere, costituiranno un'offerta in senso "rigoroso".

C3 Systems, S.L. si impegna a non fare pubblicità ingannevole. A tali fini, pertanto, errori formali o numerici che possono essere riscontrati nel contenuto di questo documento non saranno considerati pubblicità ingannevole; in particolare, per quanto riguarda le immagini di accompagnamento, che sono illustrative e non contrattuali. In ogni caso, C3 Systems, S.L., si impegna a correggerlo non appena viene a conoscenza di tali errori.