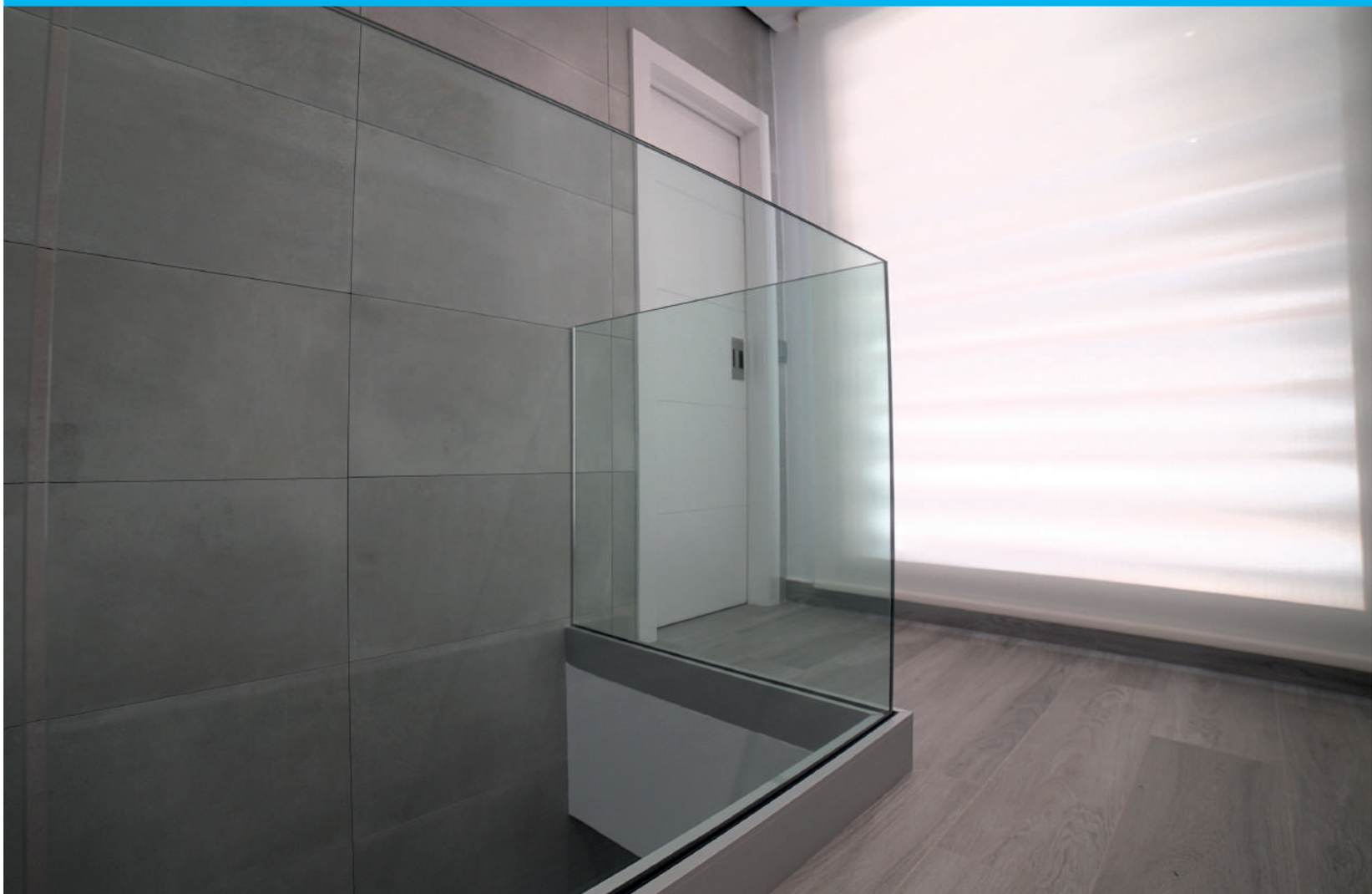


seeglass **pro**®



Ampi spazi e  
vista senza limite

**C<sup>3</sup> Systems**®  
The open view company



## Balaustra di protezione seeglass-PRO

**seeglass PRO** è la barriera protettiva con vetro di sicurezza che si adatta meglio alle normative vigenti, senza che il progetto dell'edificio ne risenta.

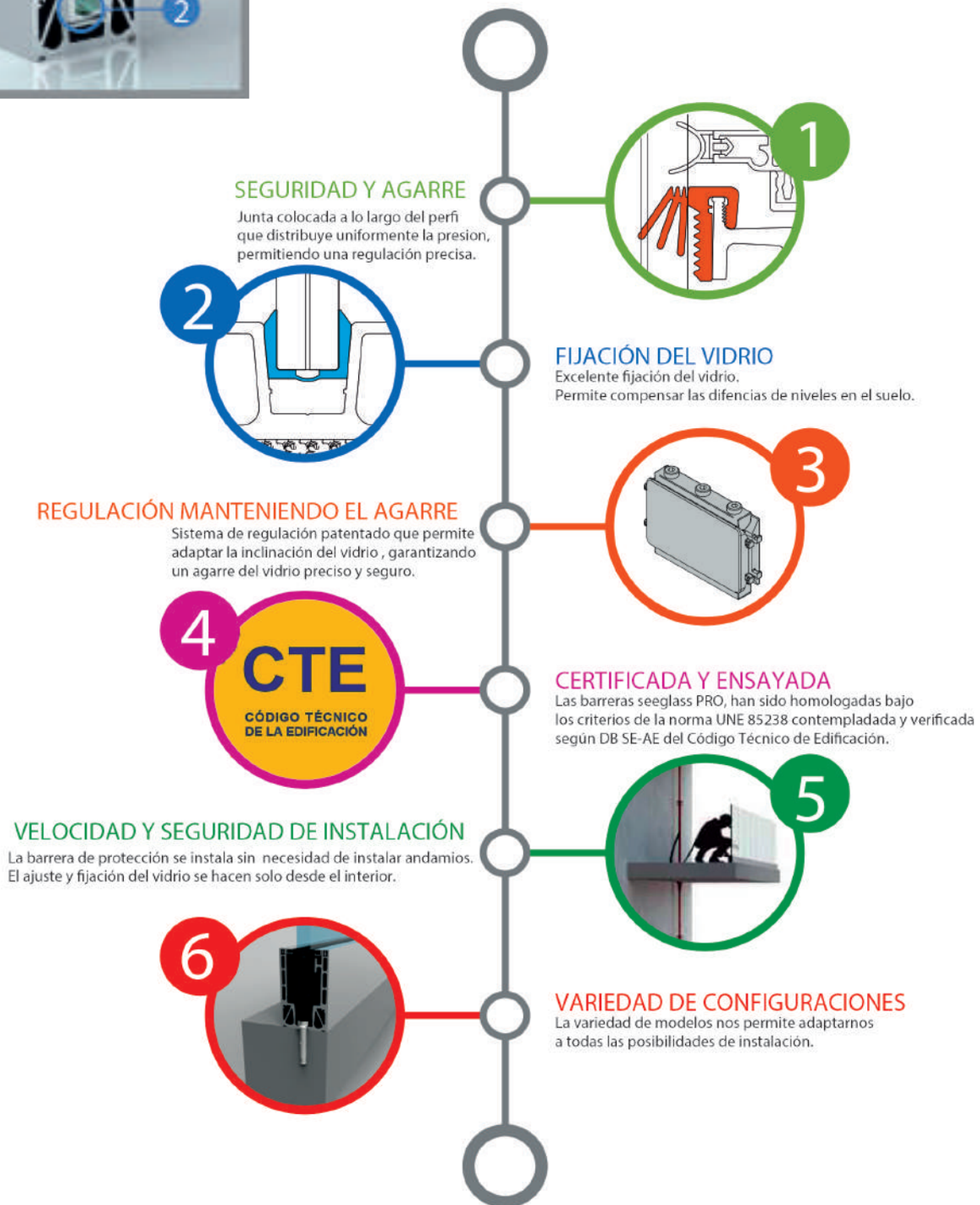
Tradizionalmente in edifici o costruzioni di qualsiasi tipo, come barriera di protezione, sono sempre presenti ringhiere in materiale metallico o con soluzioni di muratura che rompono l'estetica della facciata o non rispettano la necessaria sicurezza.

Il design innovativo della barriera di protezione Seeglass PRO si basa specificamente sull'uso del vetro come principale materia prima per la sua fabbricazione. La combinazione di entrambi gli elementi, l'alluminio strutturale di alta qualità e le proprietà approvate con prove e certificazioni di vetro temperato e laminato, gli danno la possibilità di proteggere dal cadere nel vuoto anche resistere a grandi impatti, questi dati forniscono un vantaggio di sicurezza dell'utente finale per un possibile impatto contro la barriera.

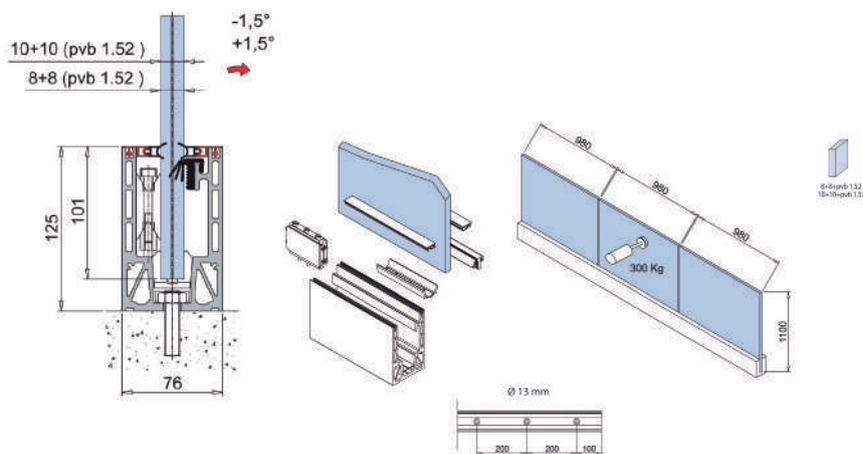
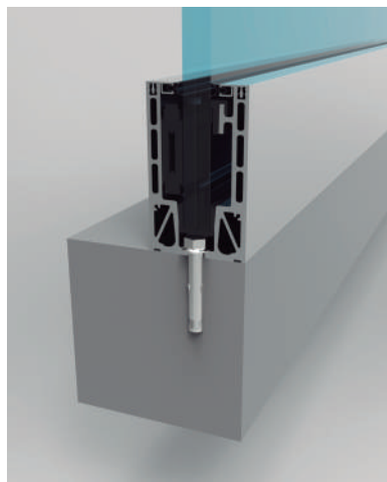
Il vetro applicato nella costruzione delle ringhiere offre trasparenza, luminosità, sicurezza e, naturalmente, un'estetica e un design che si integrano perfettamente con le esigenze dell'architettura moderna.



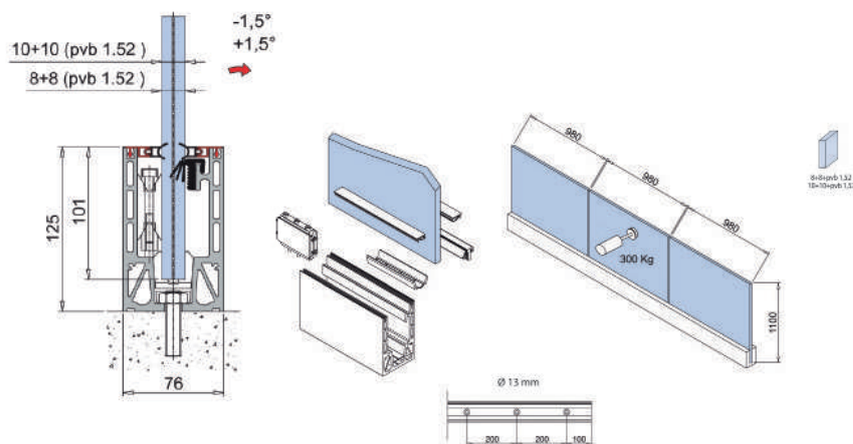
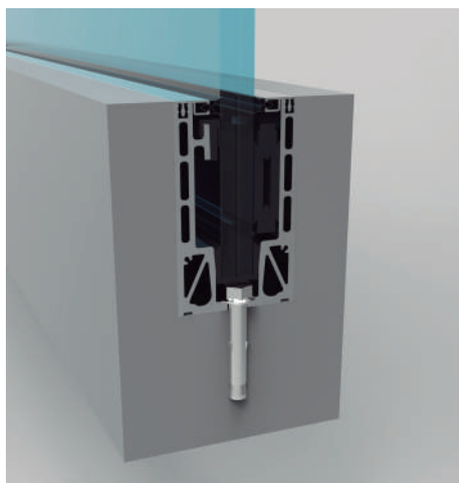
Sistema brevettato che supera le specifiche di tutte le balaustre di protezione attualmente esistenti sul mercato.



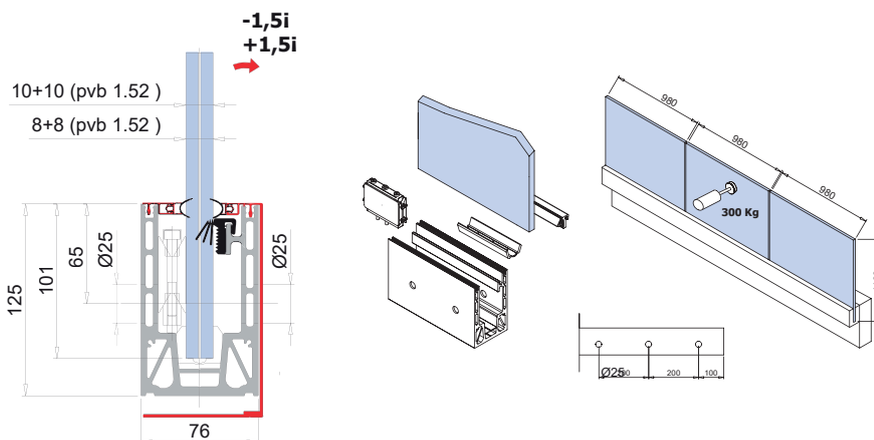
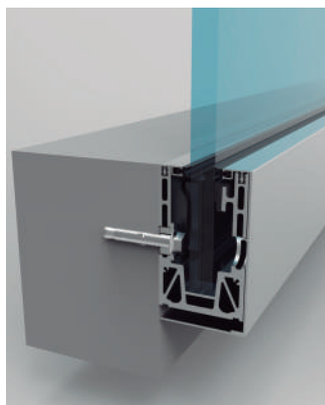
### SEEGLOSS PRO A TERRA



### SEEGLOSS PRO ENCASTRADO NEL LAVORO



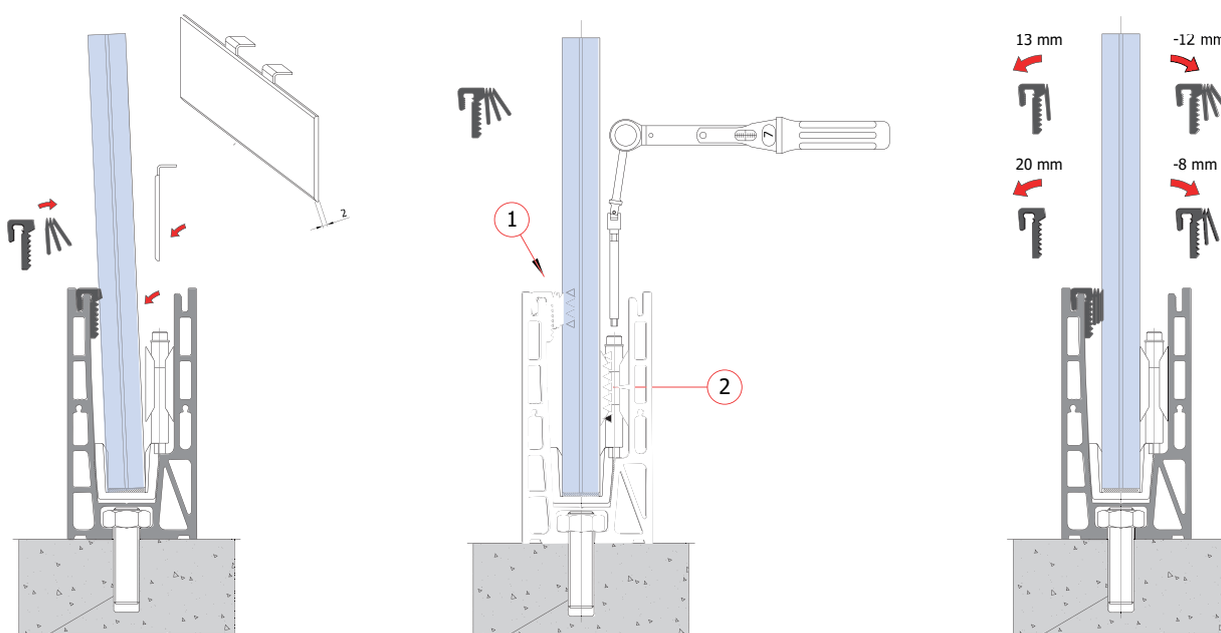
### SEEGLOSS PRO FRONTALE



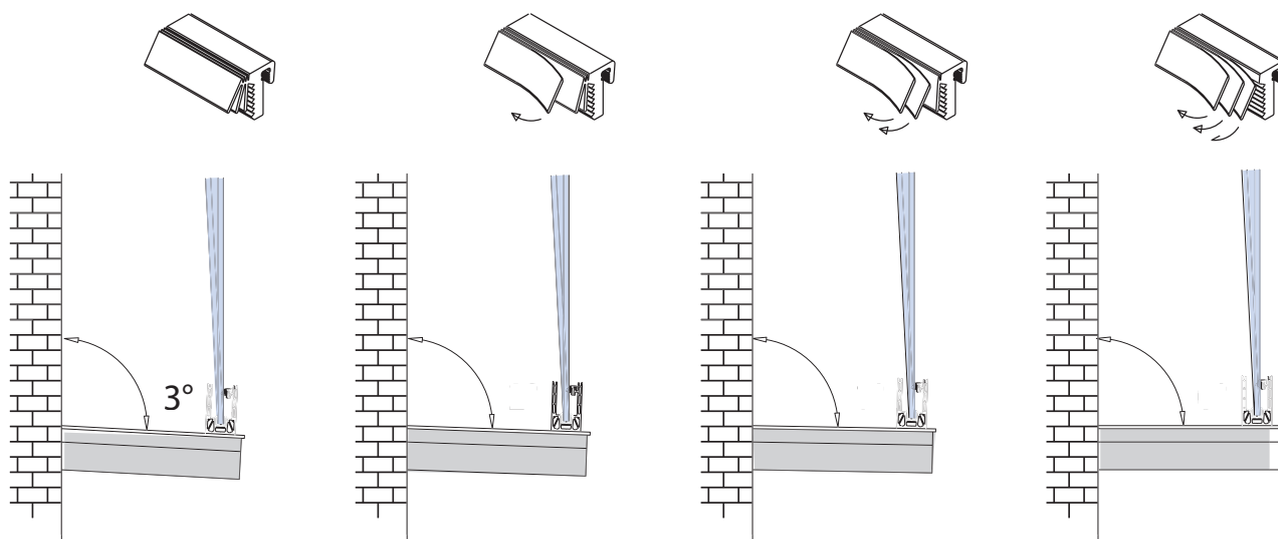
## REGOLAZIONE/ALINEAZIONE DI VETRO

La compensazione del livello del vetro si ottiene regolando il morsetto situato solo all'interno della ringhiera, rendendo il processo di regolazione e regolazione molto più sicuro e più veloce rispetto al resto dei sistemi di protezione esistenti sul mercato.

Possiamo regolare l'inclinazione del vetro in  $\pm 1'5''$ , che ci permette di adattarci a qualsiasi irregolarità che possa sorgere nella base dell'installazione della barriera di protezione.



La coppia di serraggio del kit di regolazione deve essere di 7 Nm. Se vengono rimossi 1, 2 o 3 fogli del giunto di regolazione, è essenziale regolare nuovamente la coppia di serraggio del kit di regolazione della pressione.

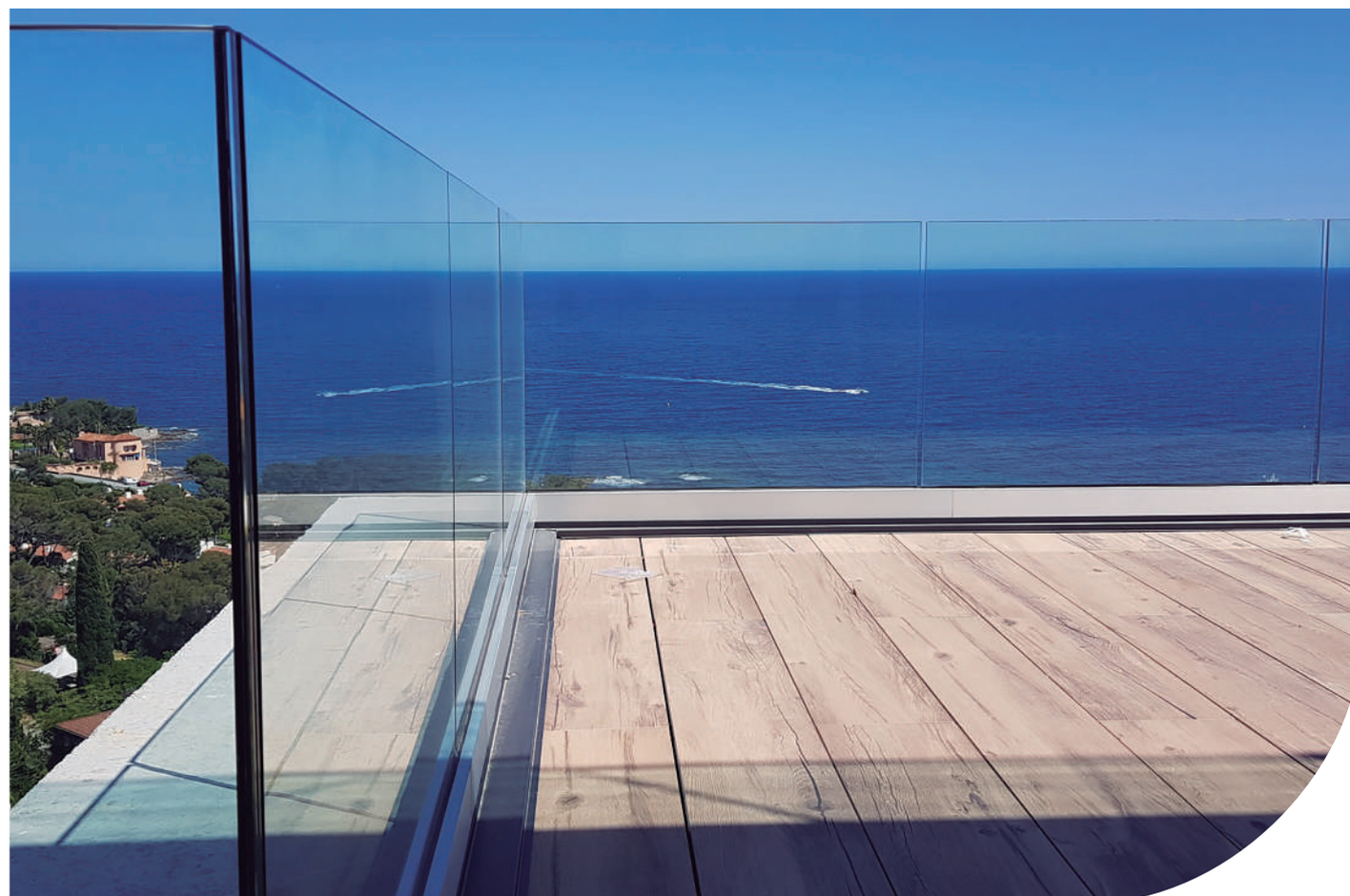




Seeglass PRO incorporato senza corrimano.



Seeglass PRO a terra con corrimano rotonda.





Con il nuovo corrimano regolabile **SEEGLASS**, siamo in grado di incorporare un involucro sulla barriera di protezione con totale facilità, grazie al suo sistema di regolazione inferiore.

Inoltre, saremo in grado di chiudere completamente la terrazza, riducendo al minimo l'impatto visivo.

Il set SEEGLASS PRO insieme a uno dei sistemi di scorrimento a battente della nostra gamma, è stato testato secondo i seguenti standard:

Permeabilità all'aria: Norma UNE-EN 1026:2000

Resistenza vento: UNE-EN 1932:2001 Erratum:2011

Requisiti prestazionali inclusa la sicurezza:

UNE-EN 13659:2004+A1:2009

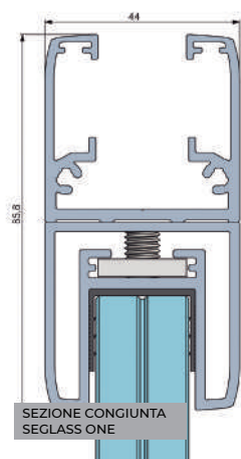
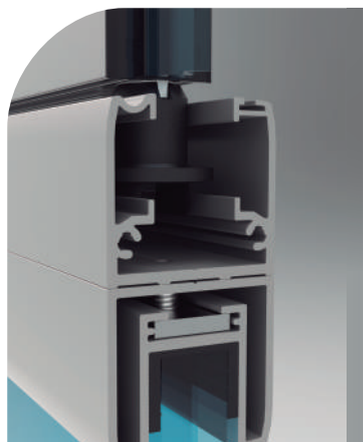
Tenuta all'acqua: UNE-EN 1027:2000

\* controlla i risultati in <https://www.c3systems.es/it/homologacion>



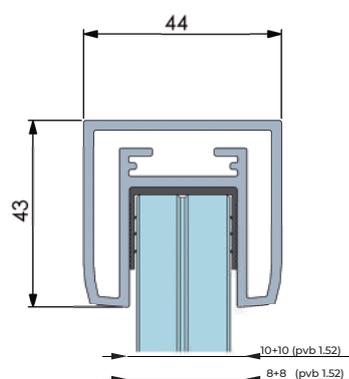
novità!

## CORRIMANO CON SERRAMENTI



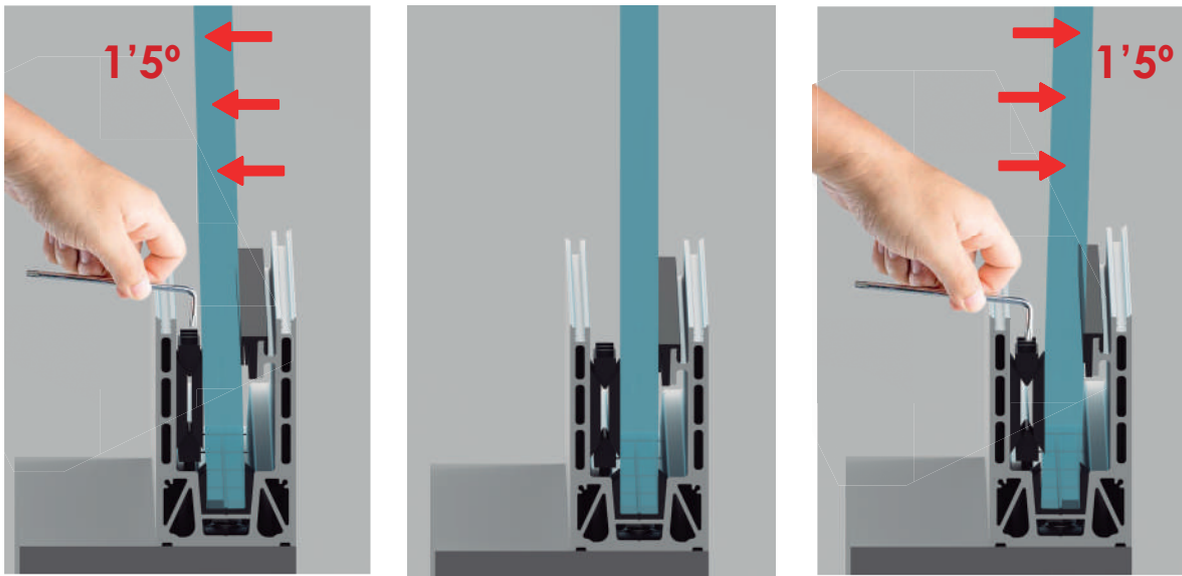
Ballastra regolabile accanto a il profilo inferiore dei serramenti seeglass, per un montaggio semplice.

## CORRIMANO REGOLABILE

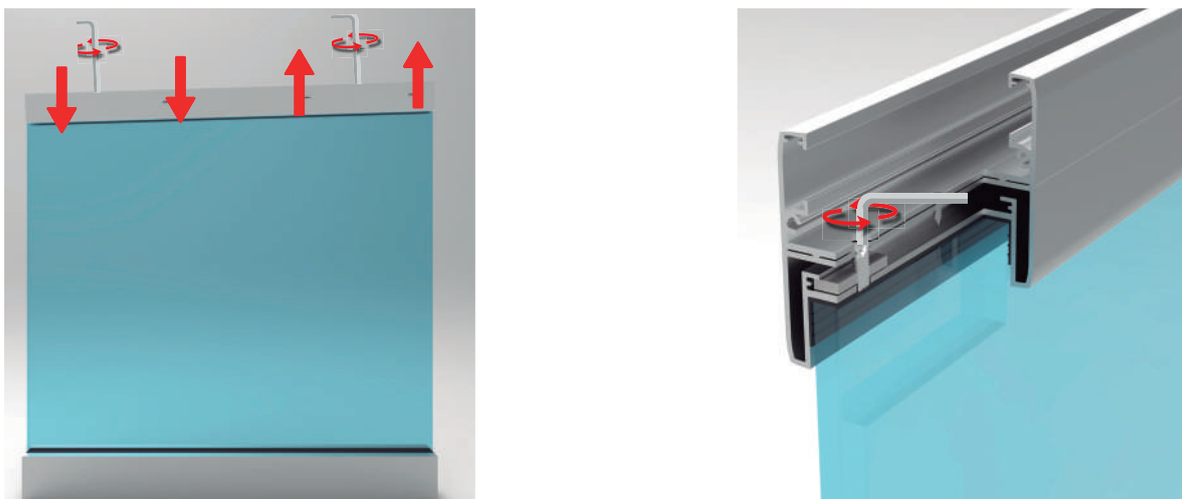


Ballastra con geometria quadrata senza serramento nella parte superiore.

**1** Allineare il piombo del vetro usando i kit di pressione e le guarnizioni di regolazione.



**2** Assemblare la ballastra regolabile + profilo inferiore del serramento e regolare per ottieni il livello perfetto.



**3** Sequenza installazione.



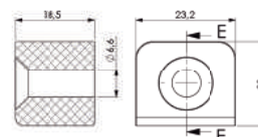
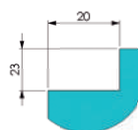
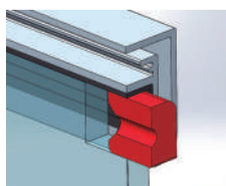
SERIE CORRIMANO

ACCESSORI PER CORRIMANO

SUPPORTO A PARETE PER CORRIMANO QUADRATO

Codice: 2206 Materiale: Poliamide grigia

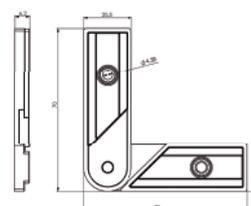
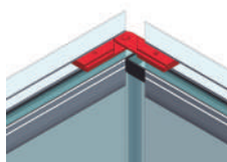
Permette fissaggio a parete.



ALINEAZIONE CORRIMANO QUADRATO

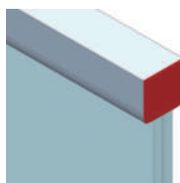
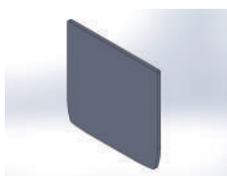
Codice: 2205

Permette la alineazione perfetta per le sezioni con angolo.



TAPPI LATERALI CORRIMANO QUADRATO

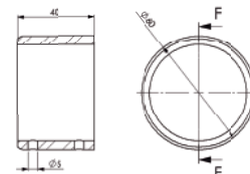
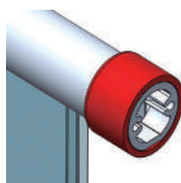
Codice: 2260 Finitura: Argento e imitazione inox.



ACCESSORI CORRIMANO ROTONDO

SUPPORTO PER CORRIMANO ROTONDO

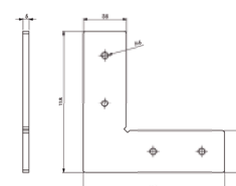
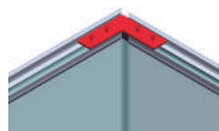
Codice: 2038 Finitura: Alluminio bianco, anodizzato argento e imitazione inox.

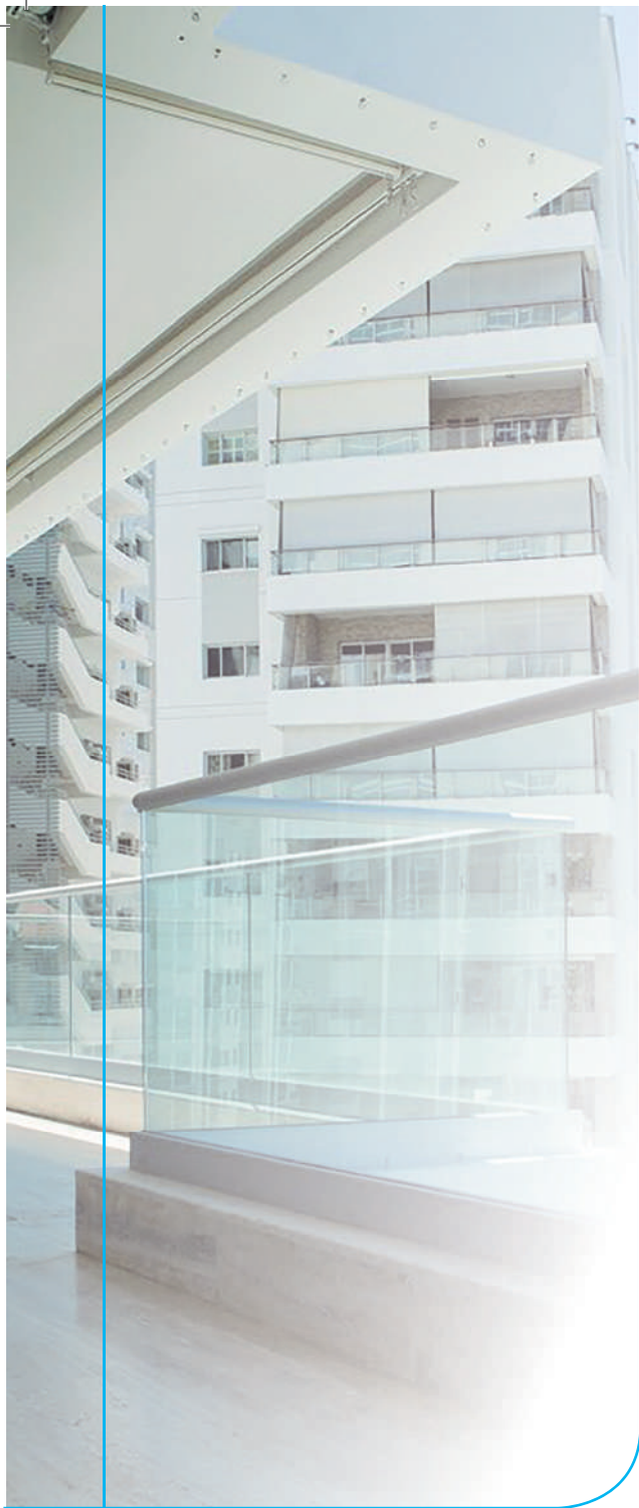


SQUADRA DI ALINEAZIONE CORRIMANO ROTONDO

Codice squadra fisso: 2039 Codice squadra regolabile: 2040

Consente il perfetto allineamento del corrimano nelle sezioni con angoli di 90° per il quadrato fisso e da 85° a 180° per il quadrato regolabile.





**MADE IN SPAIN**



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

[c3systems@c3systems.es](mailto:c3systems@c3systems.es) · [www.c3systems.es](http://www.c3systems.es)



ED. 5 - 2021

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 specifiche e personalizzate, che contengano dati oggettivi, riferiti a caratteristiche rilevanti e che, resta inteso, costituiranno un'offerta in senso "rigoroso".

C3 Systems, S.L. si impegna in questo modo a non effettuare 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.