

seeglass sub<sup>®</sup>

Un nuevo concepto.



## NUEVO CERRAMIENTO ABATIBLE DESLIZANTE



Seeglass SUB es el nuevo cerramiento abatible deslizante desarrollado por C3 Systems. Perteneciente a la familia de cortinas de cristal, Seeglass SUB nace con la idea de completar la gama SEEGLASS.

La principal característica de este innovador cerramiento radica en que los paneles de vidrio deslizan sobre la guía inferior.

Esta característica es ideal para instalaciones donde el techo no esté preparado para soportar el peso del sistema. Ej: techos o vigas de madera.











Disponible en vidrio de 10 mm, Seeglass SUB es un sistema con múltiples aplicaciones, obteniendo un espacio adicional basado en la estética y la comodidad.

Disfruta de un nuevo sistema minimalista, y de una gran calidad y funcionalidad.



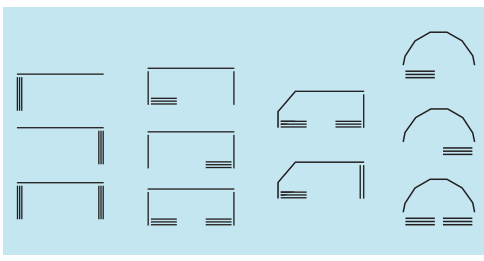


## VENTAJAS DEL SISTEMA

-  Deslizamiento sobre el perfil inferior.
-  Fácil instalación, manejo y limpieza.
-  Protección contra agua, sol, viento y nieve.
-  Diseño elegante e innovador, visión 360°.
-  Mínimo desgaste de los componentes.
-  Producto de máxima calidad.
-  Variedad de aplicaciones (HORECA, comercial y vivienda).
-  Aprovechamiento de espacios.
-  Adaptable a cualquier espacio protegiendo sus estructuras y elementos.
-  Eficiencia energética y sostenibilidad.

## CONFIGURACIONES

### EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES



El nuevo sistema **seeglass-sub** permite configurar cualquier disposición geométrica: aperturas exteriores/interiores, accionamientos interiores/exteriores, tramos fijos con posibilidad de fácil limpieza, etc.





## UNIONES A 90°:

Diseño de tapas para las juntas en H-Labio. Ideal para los cerramientos con configuraciones a 90°, aportando una mayor estanqueidad al sistema.



## SUJECCIÓN DEL VIDRIO:

Total sujeción del vidrio al perfil de hoja mediante un polímero adhesivo de gran calidad.

## FUNCIONAMIENTO:

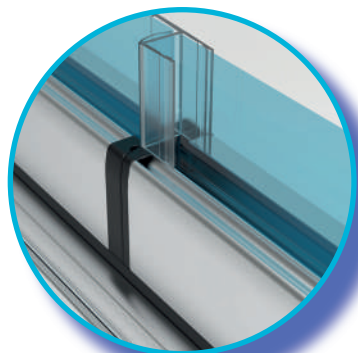
El conjunto de componentes de alta calidad permiten al sistema un movimiento natural y perfectamente articulado.



## DESLIZAMIENTO:

Los paneles de vidrio del Seeglass SUB se mueven con total facilidad gracias a su pista deslizante, permitiendo un óptimo manejo del sistema.

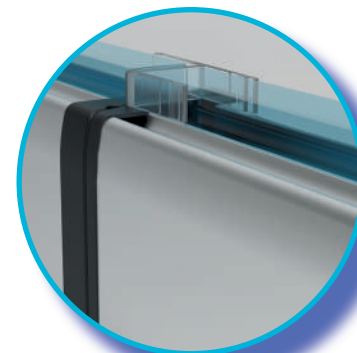
## SISTEMA DE JUNTAS SEEGLOSS



## JUNTAS ENTRE VIDRIOS:

Las juntas utilizadas por los sistemas Seeglass están fabricadas en un material altamente resistente a los rayos UV. Su principal utilidad es que ofrecen una elevada protección frente a las posibles filtraciones de aire y agua.

## EVACUACIÓN DEL AGUA

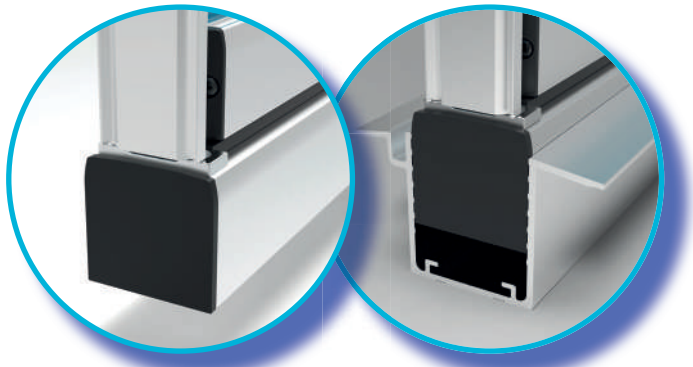


## EVACUACIÓN DEL AGUA:

El sistema de tapas de hoja del SEEGLOSS SUB drena la condensación del agua, favoreciendo su evacuación a través del perfil inferior.

## PERFILES INFERIORES:

Los perfiles inferiores de Seeglass SUB cuentan con 2 opciones para su instalación: el perfil inferior en superficie y el perfil empotrado. El perfil inferior empotrado cumple la función de compensador y se caracteriza por la posibilidad de empotrar el perfil al suelo, evitando obstáculos a su paso. Es ideal para instalaciones donde se requiera disponer de un libre acceso.



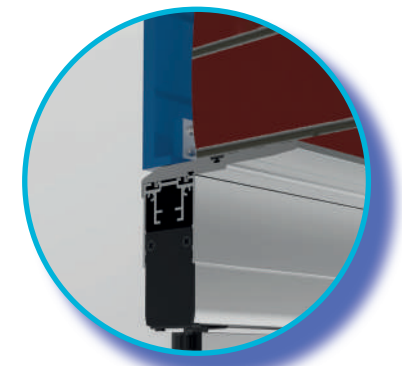
## PERFILES EXPANSORES:

Los perfiles expansores superior e inferior facilitan la regulación del sistema para así obtener un perfecto funcionamiento. Aportan esos centímetros de más para salvar las distancias entre el techo/suelo. Y además, permiten corregir los posibles desniveles que puedan ocasionarse en techo o suelo.



## PERFIL SUPERIOR FIJACIÓN DESPLAZADA:

Este nuevo perfil es adecuado para su instalación en combinación con barandillas o fachadas ventiladas permitiendo aprovechar espacios y fijar con seguridad los perfiles del sistema cuando no haya un elemento arquitectónico favorable.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TABLA DE CONTENIDOS			
SEEGLOSS SUB			
Grosor del vidrio	10 mm	Sujeción de vidrio	Pegado con polímero adhesivo
Peso del sistema	28 kg / m <sup>2</sup>	Perfiles expansores	Sí
Alto máximo del sistema	3000 mm	Apertura exterior	Sí
Ancho máximo del sistema	Ilimitado	Puerta deslizante	Sí
Ancho máximo de hoja	800 mm	Marco inferior embutido	Sí
Tipo de vidrio	Templado	Acabados disponibles	Anodizados, colores RAL e imitación madera

## APILAMIENTO DE HOJAS Y PASO POR ÁNGULO

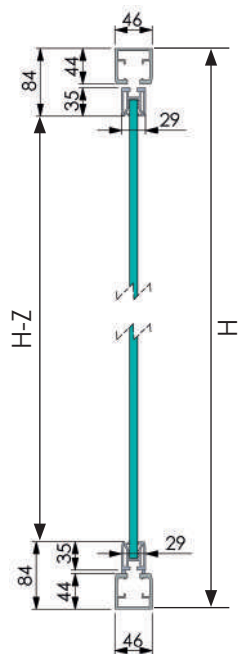
① Los cerramientos con cerradura se fabrican con una anchura de puerta mayor que el resto (T), de forma que las hojas más estrechas no colisionen con las manetas/pomos y se mantenga un paquete de hojas compacto en la apertura.

② Paso por ángulos con obstáculos: es importante tener en cuenta el desfase progresivo (Y) que lleva el herraje de las hojas a la hora de abordar el paso por ángulos. Las distancias hasta barandillas (D1, D2, D3) y/o columnas deben determinarse como un dato más de la medición para el correcto diseño y fabricación del cerramiento.

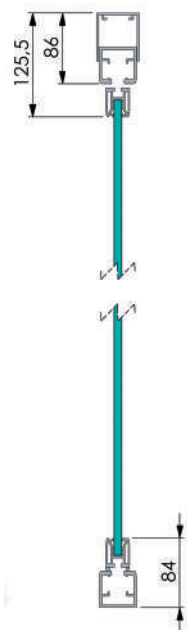


\*Máximo número de hojas recomendado dependiendo de la altura-anchura de hojas y de la sujeción-instalación de los marcos. Para mayor número de hojas, consultar con nuestro departamento técnico.

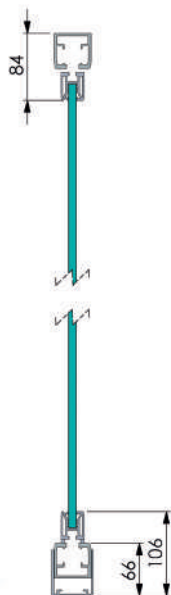
## SECCIONES DE CERRAMIENTO



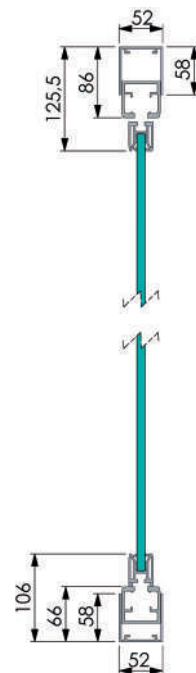
Marco sup./inf.  
sin expansor  
**Estándar**



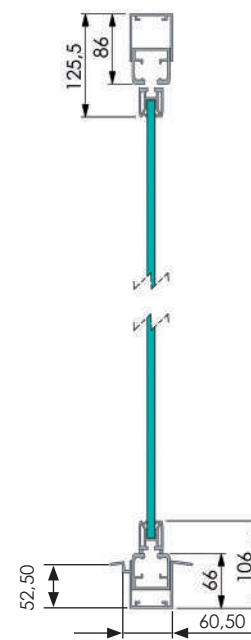
Marco superior con  
expansor sup.  
**Regulación sup. +/-8**



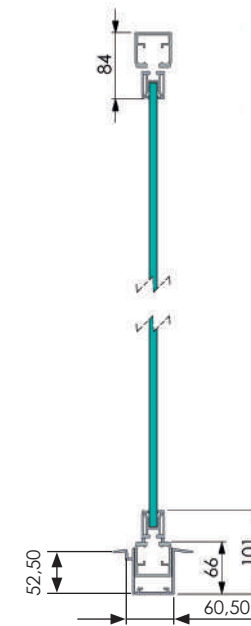
Marco inferior con  
expansor inf.  
**Regulación inf. +5/-25**



Marco sup./inf. con  
expansor  
**Regulación: sup.  
+/-8 inf. +5/-25**



Marco sup./inf. con  
expansor empotrado  
goterón  
**Regulación: sup. +/-8  
inf. +5/-25**



Marco inf. con expansor  
empotrado goterón  
**Regulación: inf. +5/-25**

PERFIL SUPERIOR PERFIL INFERIOR	Cota Z (mm.)	
	Estándar	Expansor
Estándar	168 mm.	209,5 mm.
Expansor	190 mm.	231,5 mm.
Empotrado goterón	137,5 mm.	179 mm.

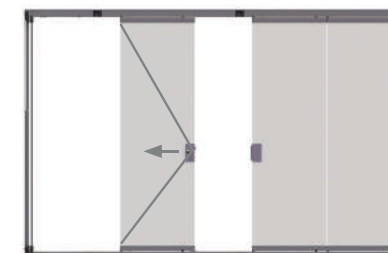
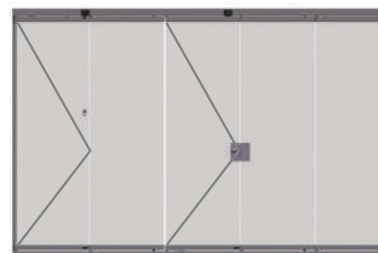


## OPCIONES



### MAIN DOOR:

Seeglass SUB también dispone de la opción: puerta de uso continuado, "MAIN DOOR". La "MAIN DOOR" está especialmente diseñada para espacios públicos cuyas puertas se abren frecuentemente a lo largo del día, convirtiéndola en la opción ideal para un uso intensivo de la puerta.



### MOVING DOOR:

Emplazada en la parte central del sistema, la puerta deslizante MOVING DOOR se acciona mediante cerradura como en cualquier sistema SEEGLASS convencional.



### KIT BLOQUEO:

El Kit Bloqueo de hojas le permitirá una sujeción más precisa y consistente de las hojas cuando el cerramiento Seeglass esté abierto.



### REMATES LATERALES:

Perfiles laterales especialmente diseñados para evitar la entrada de aire/agua al interior. Se utiliza como embellecedor y compensador lateral ante las pequeñas desviaciones de la obra. Fácil y rápido de instalar. Se puede instalar en sistemas colocados anteriormente.



## TIRADOR MINI CON CABLE - ACC. ESTÁNDAR



El accionamiento estándar es el tirador mini metálico con cable, dotando de un toque diferente e innovador a su cerramiento Seeglass SUB. Con un diseño elegante y minimalista, el tirador con cable le permite ampliar todavía más sus vistas.

## POMOS SIMPLE Y DOBLE



Con un diseño funcional y atractivo, este sistema de apertura amplía el abanico de posibilidades a la hora de elegir el accionamiento de la puerta.

A diferencia de otros accionamientos o cierres, la tensión del cable del pomo se puede regular fácilmente.

Disponibles las opciones pomo simple y pomo doble. Éste último permite la apertura por dentro y fuera del cerramiento.



## CIERRES METÁLICOS SUPERIOR E INFERIOR



Cierres superior/inferior para un 2º punto de bloqueo de la hoja de apertura. De serie en todos los cerramientos con pomo **seeglass** en sus modelos simple o doble.

## CERRADURA DE PETACA








Cerradura de petaca





Accionamiento de seguridad con llave. Permite el acceso simultáneo tanto desde el interior como desde el exterior.





Cerradura de petaca corta o *golf*



COLORES BÁSICOS	
BLANCO	
9006 NATURE	
RAL 1013	
RAL 8014	
RAL 8017	

TEXTURADOS Y MATES	
7016 MATE	
7016 TX	
7022 MATE	
9011 MATE	

ANODIZADOS	
ANODIZ. PLATA MATE	
ANODIZ. INOX	

IMITACIÓN MADERA	
ROBLE GOLDEN (BTO-100)	
SAPELY CAOBA TXT (BTO-12)	
TEX. NOGAL ANDALUZ (FTO-160)	
CEREZO CATEDRALES OSCURO (606)	



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

## HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS



**3 años de garantía\*.**

\*(Para ver la garantía en detalle, descargue las condiciones generales de venta en el área de cliente de la web).



Seeglass dispone de **mercado CE.**



Seeglass-sub cumple con las normas internacionales de **Qualanod, Qualideco y Qualicoat**

Resistencia  
al VIENTO

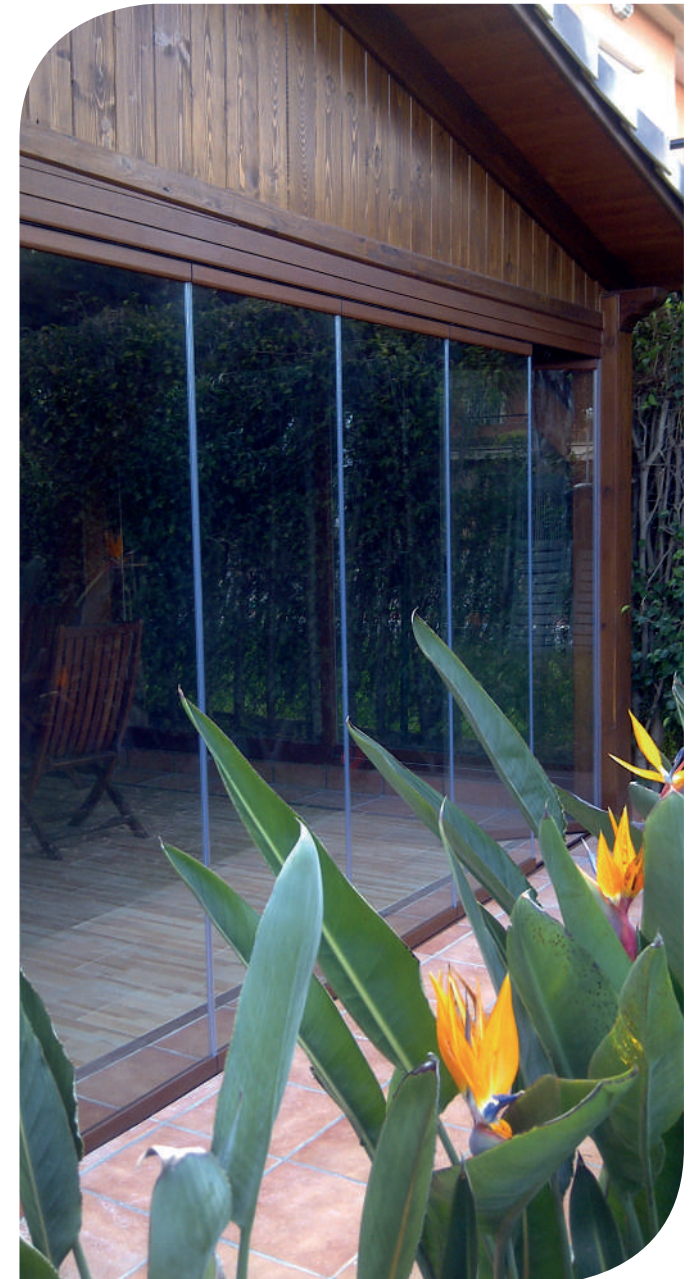


Resistencia a carga de viento  
UNE-EN 1932:214 CLASE 6

Estanquidad  
al AGUA



Estanquidad al agua  
UNE-EN 12208:2000 CLASE 1A





**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 · www.c3systems.es



ED. 2 - 2023

Este documento responde a una mera función de promoción comercial; no constituye una auténtica oferta publicitaria en sentido «estricto». De cara a la formación del oportuno contrato, rogamos se ponga en contacto con C3 Systems, S.L. con el fin de ofrecerle una información concreta y personalizada, que contenga datos objetivos, referidos a características relevantes, y que, si cabe entender que constituirá una oferta en sentido «estricto».

C3 Systems, S.L. se compromete a través de este medio a no realizar publicidad engañosa. A estos efectos, por lo tanto, no serán considerados como publicidad engañosa los errores formales o numéricos que puedan encontrarse a lo largo del contenido de este documento; en particular, en lo que se refiere a las imágenes que lo acompañan, que lo son de forma ilustrativa y no contractual. En todo caso, C3 Systems, S.L., se compromete a corregirlo tan pronto como tenga conocimiento de dichos errores.