

seeglass MAX

seeglass one

seeglass ECO+



Amplie espacios  
y vistas sin limites...

**C<sup>3</sup>Systems**  
the open view company

## Seeglass cerramiento acristalado sin perfiles verticales

Los cerramientos acristalados **Seeglass** sin perfiles verticales han sido diseñados para poder disfrutar de su terraza en cualquier estación del año.

Se componen básicamente de vidrios templados de distintos grosores (6, 8, 10 y 12mm), y perfiles superiores e inferiores con diseño moderno y minimalista. El conjunto de estos dos componentes y la ausencia de perfiles de aluminio de forma vertical, le permiten disfrutar de su terraza en cualquier estación del año:

### SISTEMA COMPLETAMENTE CERRADO



Cuando el cerramiento está cerrado, le protege de las inclemencias meteorológicas.

Cuando el cerramiento está abierto, le permite disfrutar de la temperatura exterior en los días soleados y con agradable temperatura.

**Funcionamiento:** En primer lugar se abre la primera hoja de vidrio hacia el interior. A continuación, se desliza una a una el resto de hojas hacia el lado de apertura y se abaten hacia el interior. Empuje o tire del borde del vidrio para ayudar a la hoja a deslizar sin problemas. Este sistema proporciona una forma cómoda de ganar espacios.

### SISTEMA ENTRE-ABIERTO



### SISTEMA COMPLETAMENTE ABIERTO



### PAQUETE DE HOJAS RECOGIDO



**DISTINTAS CONFIGURACIONES**



**EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES**

El sistema seeglass le permitirá deslizar las hojas por cualquier disposición geométrica, realizar aperturas exteriores/interiores, accionamientos interiores/exteriores, tramos fijos con posibilidad de limpieza, etc.

**APILAMIENTO DE HOJAS Y PASO POR ÁNGULO**

| Nº HOJAS | X (mm) |
|----------|--------|
| 1        | 42     |
| 2        | 75     |
| 3        | 108    |
| 4        | 141    |
| 5        | 174    |
| 6        | 207    |
| 7        | 240    |
| 8        | 273    |
| 9        | 306    |
| 10       | 339    |
| 11       | 372    |
| 12       | 405    |
| 13       | 438    |
| 14       | 471    |
| 15       | 504    |
| 16*      | 537    |

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



**Seeglass MAX** es el sistema corredero batiente para aquellos que buscan un cerramiento cuyo diseño no rompa la estética de la edificación y además necesiten una mayor resistencia y estanqueidad a las condiciones meteorológicas más desfavorables.

Sus rodamientos reforzados de acero, bisagras con chasis de aluminio anodizado, así como el marco superior y contra-cierre reforzados, le dotan de una inigualable robustez para reducir la más mínima posibilidad de rotura o deformación de sus componentes como consecuencia de una instalación incorrecta y/o un uso intensivo o inadecuado del sistema.

El diseño innovador de sus tapas y el vidrio templado de 10 y 12 mm lo convierte en el Cerramiento sin Perfiles Verticales más estanco y mejor preparado para climas y condiciones meteorológicas adversos.

Seeglass MAX se sitúa en lo más alto de la gama seeglass, afianzando la marca como referencia en diseño e innovación, en el segmento de los sistemas correderos batientes sin perfiles verticales.

## DETALLES TÉCNICOS · SISTEMAS PATENTADOS



### DISEÑO DE TAPAS SOLAPADO A 90°

Diseño de tapas solapado, para cerramientos con configuraciones a 90°, que le aportan una máxima estanqueidad.



### APERTURA INTEGRADA METÁLICA

Nueva tapa integrada metálica y simétrica, permite la máxima integración del sistema de apertura.



### BISAGRA Y RODAMIENTO DE ALTA RESISTENCIA

Nuevas bisagras de estampación en aluminio y rodamientos reforzados en Zamak, para reducir posibles roturas o deformaciones.



### SUJECIÓN DEL VIDRIO

Garantía total de sujeción del vidrio al perfil de hoja mediante tornillos, asegurando un funcionamiento perfecto y duradero. El sistema se complementa utilizando un polímero adhesivo como medida extra de seguridad.



### TAPAS DE HOJA

Nuevo diseño de tapas de hoja que aporta una mayor estanqueidad del sistema evitando la entrada de aire-agua a través del cerramiento.

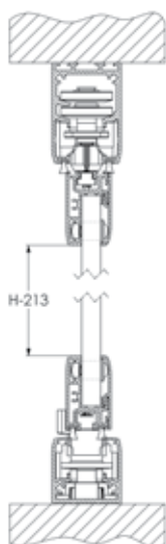


### PERFIL INFERIOR EMBUTIDO

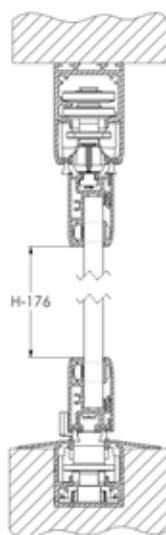
Perfil inferior embutido en suelo para instalaciones en donde se requiera disponer de un acceso libre de obstáculos, evitando escalón.

## SECCIONES DE CERRAMIENTO

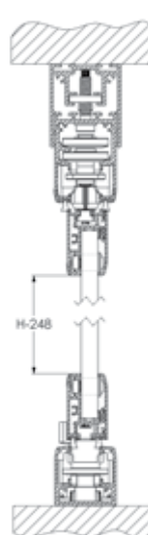
Superior sin expansor  
Inferior sobrepuesto



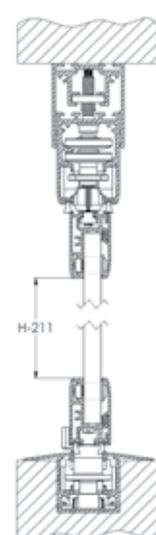
Superior sin expansor  
Inferior embutido



Superior con expansor  
Inferior sobrepuesto



Superior con expansor  
Inferior embutido



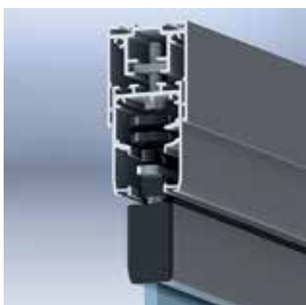


**Seeglass ONE** es un sistema de alta calidad que crea un agradable bienestar, al mismo tiempo que incrementa el valor de sus propiedades inmobiliarias.

Los sistemas corredero-batientes seeglass encuentran aplicación en los ámbitos más diversos, desde jardines de invierno, balcones, terrazas y galerías comerciales. Los sistemas seeglass, de fácil instalación y alta calidad técnica, generan nuevos espacios aprovechables al tiempo que protegen, cuando se hayan cerrados, de las inclemencias meteorológicas.

Sistema ideal para hostelería, restaurantes, cafeterías, salones de banquetes, divisorias comerciales, tiendas y oficinas.

## DETALLES TÉCNICOS · SISTEMAS PATENTADOS



### PERFIL EXPANSOR

Perfil superior de mayor espesor, con refuerzo en las escuadras para evitar deformaciones a causa del peso.



### APERTURA INTEGRADA METÁLICA

Nueva tapa integrada metálica y simétrica, permite la máxima integración del sistema de apertura.



### SUJECIÓN DEL VIDRIO

Garantía total de sujeción del vidrio al perfil de hoja mediante tornillos, asegurando un funcionamiento perfecto y duradero. El sistema se complementa utilizando un polímero adhesivo como medida extra de seguridad.



### PERFIL INFERIOR DE SUPERFICIE

Perfil inferior de superficie para instalaciones sobre-suelo.



### PERFIL INFERIOR EMBUTIDO

Perfil inferior embutido en suelo para instalaciones en donde se requiera disponer de un acceso libre de obstáculos, evitando escalón.

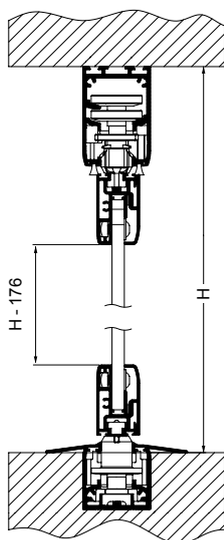


### FUNCIONAMIENTO

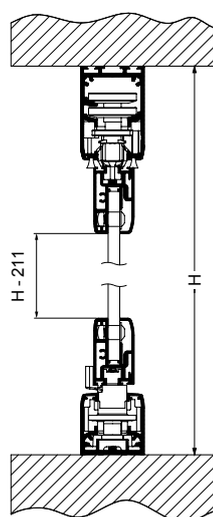
Sistema de rodamientos y componentes altamente resistentes diseñados para soportar usos continuados. El deslizamiento de las hojas se realiza suave y en silencio.

## SECCIONES DE CERRAMIENTO

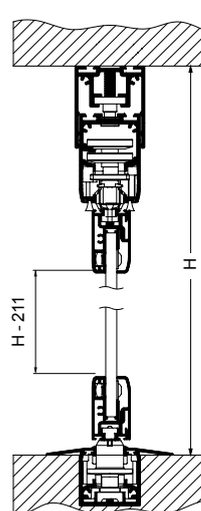
Superior sin expansor  
Inferior embutido



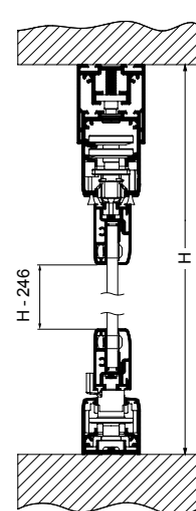
Superior sin expansor  
Inferior sobrepuesto



Superior con expansor  
Inferior embutido



Superior con expansor  
Inferior sobrepuesto





**Seeglass-eco, sistema de última generación desarrollado y fabricado íntegramente por C3 SystemS.**

Este sistema le permite incrementar metros útiles a su vivienda, consiguiendo aprovechar esos espacios que por su ubicación o acondicionamiento no suelen utilizarse. Con la instalación del cerramiento acristalado, podemos convertir el espacio en una agradable estancia para ser utilizada durante todo el año: un práctico lugar de ocio para los más pequeños, un estudio, o simplemente una terraza protegida y limpia. Además, conseguirá limpiar todos los cristales cómodamente desde el interior y evitará molestias como el viento, ruido y suciedad.

## DETALLES TÉCNICOS · SISTEMAS PATENTADOS



### PERFIL EXPANSOR

Perfil expansor para absorber las irregularidades en altura de la construcción de hasta 20 mm. Fácil de instalar y regular.



### ACCESORIOS DE PRIMERA CALIDAD

Cierre de sistema, rodamientos y bisagras metálicas fabricados con materiales de alta calidad, plásticos técnicos, tornillería de acero inoxidable, etc



### APERTURA INTERMEDIA

Sistema de apertura intermedia para una ventilación controlada. Permite abrir parcialmente una de las hojas y repartir el hueco libre entre todas las demás.



### VIDRIO TALADRADO/SUJECIÓN MEDIANTE TORNILLOS

Garantía total de sujeción del vidrio al perfil de hoja mediante tornillos, asegurando un funcionamiento perfecto y duradero.



### PERFIL INFERIOR

Perfil inferior de 23 mm. para instalaciones en donde se precise reducir al mínimo el obstáculo en el suelo.

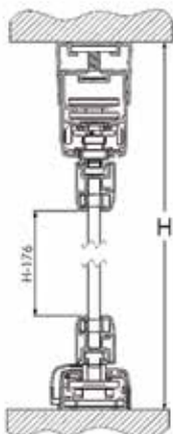


### CIERRE INFERIOR CON TAPA

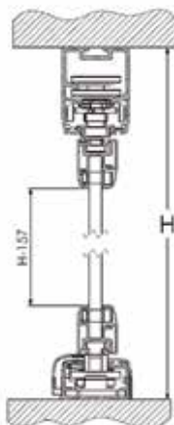
Nuevo sistema de cierre inferior con tapa. Una vez cerrado el sistema, queda perfectamente cubierta la salida de los accesorios inferiores, aumentando la eficacia del sistema.

## SECCIONES DE CERRAMIENTO

Superior con Expansor  
Inferior Sobrepuesto



Superior sin Expansor  
Inferior Sobrepuesto



## DISEÑO MINIMALISTA

Seeglass-eco tiene un sistema mucho más minimalista, con unos perfiles más pequeños, por lo que se reduce todavía más el impacto visual.

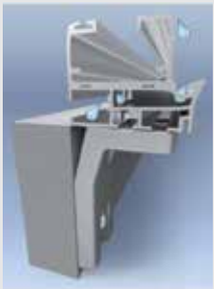


## PUERTA DE USO CONTINUADO MAIN DOOR



**C3 SystemS** presenta la nueva puerta de uso continuado, "**MAIN DOOR**", especialmente diseñada para espacios públicos como hostelería, locales comerciales, oficinas, etc., cuyas puertas se abren frecuentemente a lo largo del día.

## PERFIL AUXILIAR DE CONDENSACIÓN



Indicado para evacuar el agua al exterior que surge como condensación del vidrio por los cambios de temperatura. Se puede instalar con o sin escuadra auxiliar.



## REMATES LATERALES



Perfiles laterales especialmente diseñados para impedir en la medida de lo posible la entrada de aire al interior. Suele utilizarse como embellecedor y compensador lateral ante las pequeñas imperfecciones de la obra, ladrillos cara vista, etc. Fácil y rápido de instalar. Se puede instalar en sistemas colocados anteriormente.



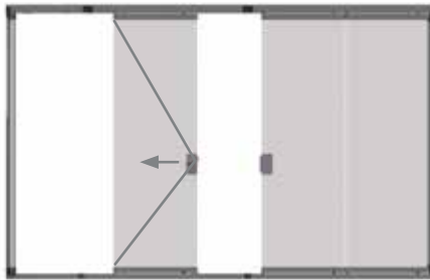
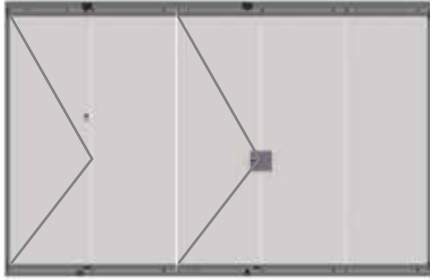
## SOPORTE ESCUADRA



El nuevo soporte escuadra le permitirá la instalación del perfil inferior en aquellos sistemas en los que no sea posible su colocación sobre murete.



## PUERTA DESLIZANTE MOOVING DOOR



La puerta activa de paso puede ser situada en cualquier parte central del sistema, siendo accionada mediante cerradura como en cualquier sistema seeglass convencional.

El usuario, mediante una acción, podrá retirar la puerta al extremo dejando libre la totalidad del cierre.

Altura máxima: 2.500 mm  
Ancho de hoja máximo: 750 mm



## NUEVO PERFIL PASAMANOS



seeglass PRO  
SERIE R · SERIE F

Con el nuevo perfil pasamanos para Barandillas Seeglass-Pro, podrá instalar un sistema seeglass, encima de dicha barandilla, manteniendo la luminosidad y vistas de su terraza.



## KIT DE BLOQUEO



El nuevo **Kit Bloqueo** Hojas Apertura le permitirá una sujeción más precisa y elegante de las hojas cuando el cerramiento seeglass esté abierto.



## TIRADOR MINI CON VARILLA O CABLE



El tirador estándar es el tirador mini metálico con varilla, pero si desea darle un toque diferente e innovador a su cerramiento seeglass, también puede elegir el tirador mini metálico con cable. Con un diseño elegante y minimalista, el tirador con cable le permitirá ampliar todavía más sus vistas.



## POMOS SIMPLE Y DOBLE



Con un diseño elegante y minimalista, este nuevo sistema de apertura amplía el número de posibilidades a la hora de elegir el tirador de la puerta.



A diferencia de otros sistemas, se puede regular fácilmente la tensión del cable para que el paso del tiempo no afecte a su funcionamiento. Se puede elegir entre el modelo simple y el modelo doble, que permite la apertura por dentro y fuera del cerramiento.

## CIERRE INFERIOR PARA POMOS DOBLE Y SIMPLE



Nuevo cierre inferior para un 2º punto de anclaje de la hoja de apertura. De serie en todos los cerramientos con Pomo Seeglass . No compatible en Sistema ECO.



## CERRADURA DE PETACA Y DE POMO



Posibilidad de incorporar accionamientos de seguridad con llave, permitiendo el acceso simultaneo desde el interior como el exterior.

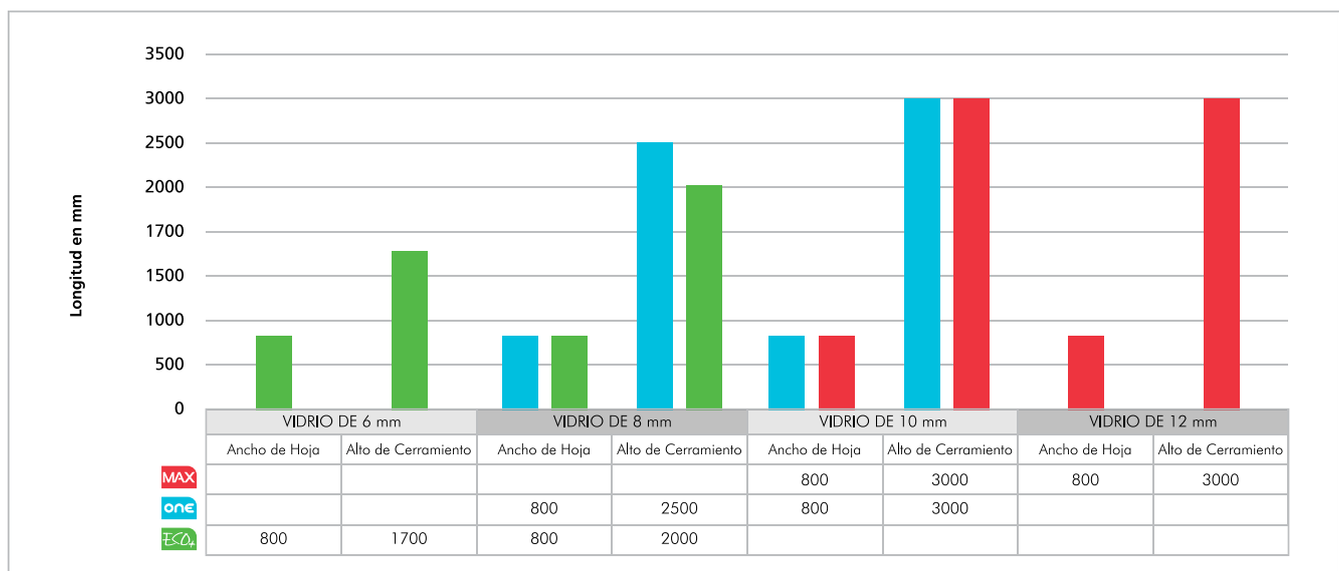


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|  | MAX                   |                       | one                   |                       | ECO                   |                       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | VIDRIO 10 mm          | VIDRIO 12 mm          | VIDRIO 8 mm           | VIDRIO 10 mm          | VIDRIO 6 mm           | VIDRIO 8 mm           |
| Alto máximo del sistema  | 3000 mm               | 3000 mm               | 2500 mm               | 3000 mm               | 1700 mm               | 2000 mm               |
| Peso del sistema   | 29 KGS/M <sup>2</sup> | 34 KGS/M <sup>2</sup> | 23 KGS/M <sup>2</sup> | 28 KGS/M <sup>2</sup> | 17 KGS/M <sup>2</sup> | 22 KGS/M <sup>2</sup> |
| Ancho máximo de hoja   | 800 mm                |                       | 800 mm                |                       | 800 mm                |                       |
| Ancho máximo del sistema                                       | Ilimitado             |                       | Ilimitado             |                       | Ilimitado             |                       |
| Tipo de vidrio   | Templado              |                       | Templado              |                       | Templado              |                       |
| Sujeción de vidrio   | Atornillado y pegado  |                       | Atornillado y pegado  |                       | Atornillado y pegado  |                       |
| Apertura intermedia  | ✓                     |                       | ✓                     |                       | Integrada             |                       |
| Apertura exterior  | ✓                     |                       | ✓                     |                       | ✗                     |                       |
| Puerta deslizante  | ✗                     |                       | ✓                     |                       | ✗                     |                       |
| Marco inferior embutido  | ✓                     |                       | ✓                     |                       | ✗                     |                       |
| Acabados disponibles ANODIZADOS, COLORES RAL Y ACABADOS MADERA |                       |                       |                       |                       |                       |                       |

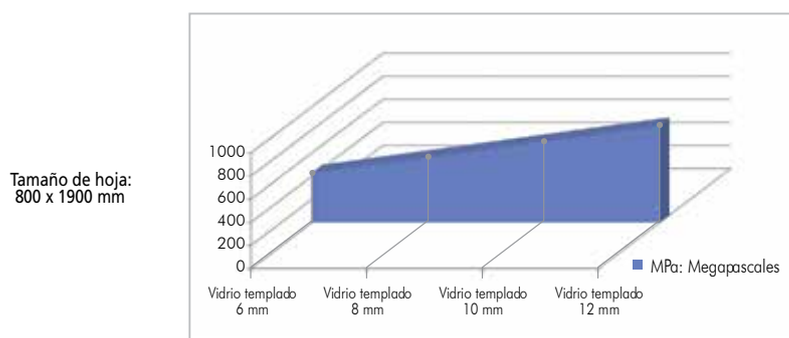
✗ NO DISPONIBLE  
 ✓ DISPONIBLE COMO OPCIÓN

## TABLAS ANCHO-ALTO / PESOS DEL SISTEMA



| MAX                                   | one                                   | ECO                                  |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Vidrio 12 mm   34 Kg / m <sup>2</sup> | Vidrio 8 mm   23 Kg / m <sup>2</sup>  | Vidrio 6 mm   17 Kg / m <sup>2</sup> |
| Vidrio 10 mm   29 Kg / m <sup>2</sup> | Vidrio 10 mm   28 Kg / m <sup>2</sup> | Vidrio 8 mm   22 Kg / m <sup>2</sup> |

## MÁXIMA CARGA SOPORTADA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA



## VENTAJAS DEL SISTEMA

- Integración perfecta, no rompe la estética de la edificación
- Permite una visión sin límites
- Fácil limpieza y bajo mantenimiento
- Aprovechamiento de espacios infrautilizados
- Alarga la vida del inmueble protegiendo sus estructuras y elementos
- Variedad de aplicaciones, adaptable a cualquier disposición
- Alta resistencia contra rotura gracias al vidrio templado
- Máxima protección contra las inclemencias meteorológicas
- Sistema seguro y resistente gracias a sus componentes de alta calidad
- Hasta 15 años de garantía

## CORTINA PLISADA

habitat SUN



La protección solar más ligera y efectiva.

El modelo plisado es una cortina textil muy ligera y fácilmente manejable que se adapta perfectamente a espacios mínimos de recogida. Contribuye a optimizar notablemente la eficiencia energética del espacio permitiendo un mejor aprovechamiento de la energía solar. Ofrece una gran variedad de posiciones según la necesidad de protección en cada momento del día. Se pueden plegar de abajo hacia arriba, de arriba hacia abajo o dejarlas en medio como instrumento de creatividad y estilo para su espacio. Podrá crear un ambiente acorde a la decoración de su hogar gracias a su amplia gama de colores básicos, micro-perforados y black-out.

## MOSQUITERA PLISADA

habitat NET

Personalice su entorno y disfrute de un mayor confort.

Habitat NET es un sistema de mosquitera plisada especialmente desarrollada por C3 SystemS para cubrir grandes dimensiones sin perder prestaciones de resistencia, funcionalidad, estética y diseño.

**La mosquitera Habitat-NET ha obtenido una importante certificación Europea (European Class 2) de resistencia al viento, una mejora en la trasmisión térmica (-0.56 W/m<sup>2</sup>• K) y una reducción del ruido de fondo (1db).**

También se ha obtenido la máxima clasificación en los test de resistencia al agua, resistencia a la salinidad y luz solar.



## HOMOLOGACIÓN

Se fabrica en su totalidad en ESPAÑA. Todos los componentes son diseñados y fabricados por ingenieros de C3 SystemS, S.L., por lo que está adquiriendo un producto de primera calidad habiendo pasado los más estrictos controles de calidad Seeglass dispone de Ensayos de Producto. Podrá comprobar que se han realizado los pertinentes ensayos de resistencia al viento, estanqueidad, etc y que valores han soportado.

Seeglass es el mejor sistema de cerramiento acristalado sin perfiles verticales de última generación. Lo cual nos permite ofrecer **15 años de garantía**.

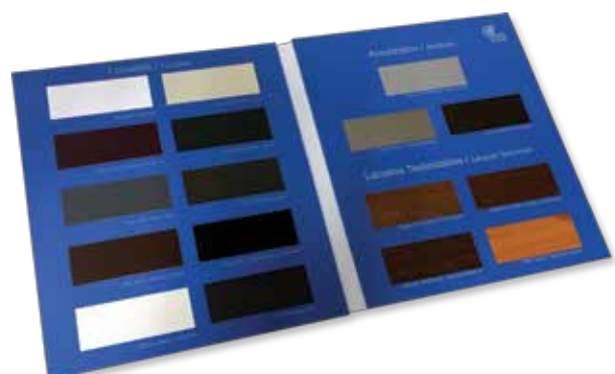
Seeglass **se fabrica en ESPAÑA**. Todos los componentes son diseñados por nuestro equipo de ingenieros y fabricados bajo los más estrictos controles de calidad.

Seeglass dispone de **marcado CE**. identificamos nuestros productos, incorporamos ensayos, y avalamos el proceso de certificación mediante la declaración de conformidad debidamente sellada y firmada.

### VIDRIO GARANTIZADO

Seeglass pone a disposición de nuestros clientes, documentación con características y especificaciones técnicas sobre la calidad del VIDRIO. También dispone de marcado CE para vidrios templados de alta resistencia, seguridad, cantos pulidos y sistemas de sujeción mecánicos a perfiles. **Un producto de total garantía.**

Seeglass cumple con las normas internacionales de **Qualanod, Qualideco y Qualicoat** en todos sus procesos de tratamiento superficial del lacado. todos los componentes metálicos han sido tratados contra la oxidación.



**MADE IN SPAIN**



C3 Systems, S.L. · Juan de Herrera, 34 · Elche Parque Industrial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677  
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es · www.seeglass.es



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.