

soportes

vidrio · cristal

AUNQUE NO QUIERAS **VERLO NI OIRLO**



EL ACERO INOXIDABLE SE **OXIDA ...**
... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

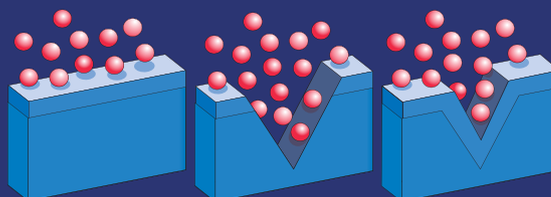
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

cara “opuesta” al mar sin limpiar



cara “expuesta” hacia el mar con limpieza

Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



CC 780



Sistema GlassFit New Generation CC-780

Diseño vanguardista y exclusividad quedan garantizados con el innovador sistema de pinzas de suelo en acero inoxidable CC780. Este sistema incorpora además un sistema de nivelación inferior de tres puntos que salva los habituales desniveles en terrazas y balcones facilitando enormemente la instalación de la barandilla y la nivelación de los vidrios.

Características:

- Acero inoxidable AISI-316.
- Acabado pulido espejo y satinado.
- Sistema compatible con vidrios de 6+6, 8+8.
- Sistema de nivelación inferior con tres puntos de apoyo
- Ideal para proyectos hoteleros y residenciales.
- Válido para interiores y exteriores en espacios de uso privado.



Video ensayo físico CC 780

[Ver video ensayo físico](#)



Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

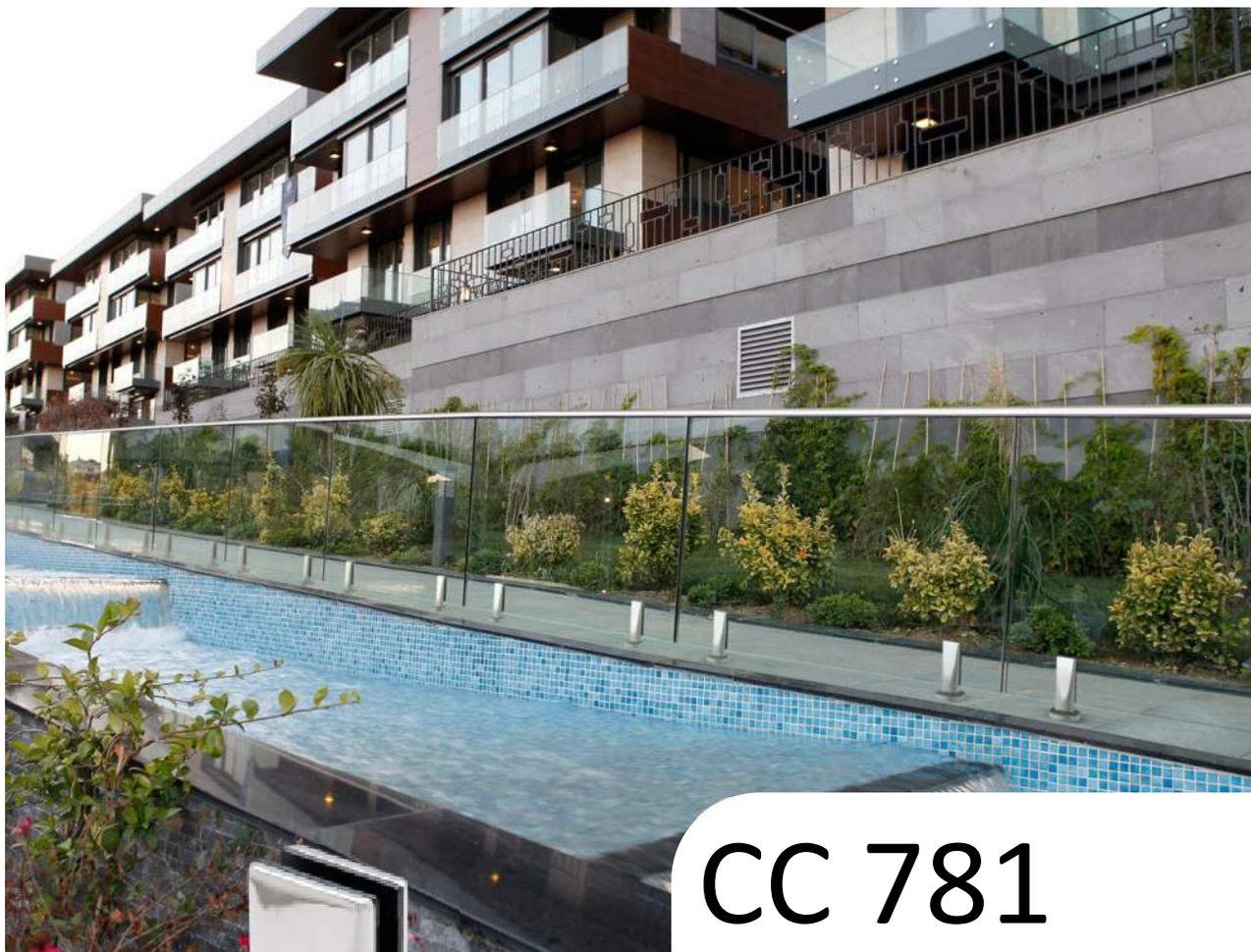
www.bonnet.es



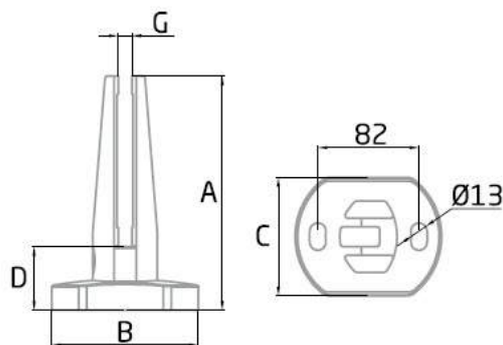
Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

acero inoxidable

soportes vidrio-cristal



CC 781



CC-781 AISI-316

BA SATIN

	A	B	C	D	G
1	190	118	96	52	12-16,76

No regulable.
Non adjustable.
Non ajustable.



Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

TF

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

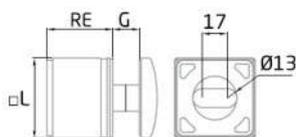
acero inoxidable

**GlassFit
Nueva
Generación**



CC 772

New!



CC-772 AISI-316

BA SATIN

	□ L	RE	G
2	55	45-50	8-21,52

Regulable.
Adjustable.
Ajustable.



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

CC 775



Sistema GlassFit New Generation CC-775

Diseño minimalista y elegancia en barandillas de vidrio. El sistema GlassFit New Generation modelo CC-775 incorpora una regulación de 5mm que facilita la instalación evitando los posibles desplomes de las paredes.

Características:

- Acero inoxidable AISI-316.
- Acabado pulido espejo y satinado.
- Sistema compatible con vidrios de 4+4, 5+5, 6+6, 8+8 y 10+10.
- Sistema de regulación de 5mm.
- Distanciamiento pared-vidrio de 45 a 50mm.
- Uso en espacios privados y públicos.
- Sistema ensayado para cargas de hasta 1kN y 1,6kN.
- Válido para interiores y exteriores.



Video de instalación CC 775

[Ver video de instalación](#)



acero inoxidable

SV 1301/2/3



soportes vidrio-cristal

Barandillas de cristal GlassFit SV-1301, SV-1302 y SV-1303.

GlassFit SV-1301: sistema de barandilla de cristal con perfil de suelo en aluminio anodizado para montaje superior. El vidrio se fija interiormente de forma rápida y sencilla con cuñas, calzos y juntas.

Diseñado conforme a normativa CTE para uso en espacios privados y públicos. Ensayos de carga de 0,8 kN y 1,6 kN certificados por Applus.

GlassFit SV-1302: sistema de barandilla de cristal con perfil de suelo en aluminio anodizado para montaje lateral. El vidrio se fija interiormente de forma rápida y sencilla con cuñas, calzos y juntas.

Diseñado conforme a normativa CTE para uso en espacios privados. Ensayos de carga de 0,8 kN certificado por Applus.



Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

TF

www.bonnet.es

GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591

acero inoxidable

soportes vidrio-cristal

SV 1401/2/3/4

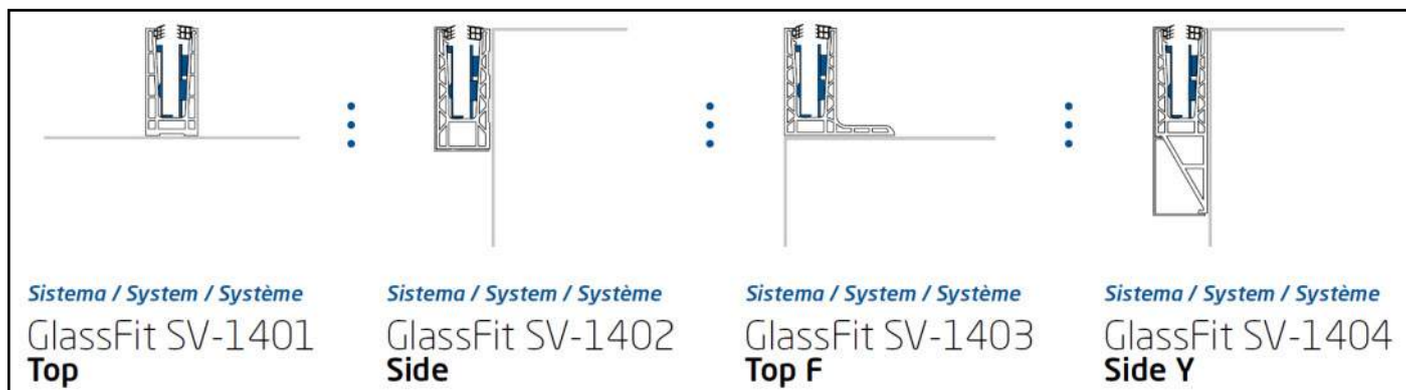


**GlassFit
Nueva
Generación**

La nueva línea de perfiles GlassFit de Comenza permite a nuestros clientes adaptarse a prácticamente todas las posibles situaciones de instalación en obra: montaje superior (SV-1401 Top, SV-1403 Top F) y montaje lateral (SV-1402 Side, SV-1404 Side Y).

Esta nueva línea de perfiles fabricada en aluminio anodizado viene acompañada de una completa gama de accesorios, tapetas y complementos que harán la instalación de nuestros sistemas de barandillas más fácil y más segura.

Además, los nuevos perfiles son más robustos y seguros y te permitirán abordar instalaciones tanto en espacios de uso privado (balcones hoteles, vivienda unifamiliar) como de uso público (centros comerciales, edificios públicos, rooftop hoteles etc).



Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

TF

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591



Descargar catálogo
Barandillas de vidrio
Glassfit

Dentro de este catálogo podrá encontrar toda la gama de sistemas y herrajes de barandillas de vidrio así como la información para la instalación.



Descargar catálogo
Accesorios para
barandillas

En este catálogo obtendrá toda la información técnica sobre la gama de sistemas, herrajes y accesorios para fabricar barandillas de acero inoxidable sin soldadura



Descargar catálogo
El libro de barandillas
de arquitectos

Visualice los principales sistemas de barandillas además de encontrar las especificaciones de los mismos en cuanto a materiales, acabados, calidades, usos y aplicaciones.