



***GlassFit
New
Generation***

*Sistemas de barandillas modulares
Modular railing systems
Systèmes de garde-corps modulaires*



















comenza

Railing Passion

2013/2014

GLOSARIO / GLOSSARY / GLOSSAIRE

E	Espesor del tubo / Thickness of tube / Épaisseur du tube
G	Espesor del cristal / Thickness of glass / Épaisseur du verre
L/R	Izquierda-derecha / Left-right / Gauche-droite
M	Métrica del tornillo / Dimension of the screw / Métrique de la vis
Pcs/Box	Piezas por caja / Number of pieces in each box / Nombre de pièces par caisse
LG	Largo / Long / Long
Ø A	Diámetro del tubo 1 / Diameter of the tube 1 / Diamètre du tube 1
Ø B	Diámetro del tubo 2 / Diameter of the tube 2 / Diamètre du tube 2
Ø	Diámetro / Diameter / Diamètre
Ref	Referencia / Reference / Référence
D	Espaciado del cristal / Spacing of the glass / Espacé du verre

	Comenza Glue
	Atornillar / Screw / Visser
	Accesorio para soldar / Welding fittings / Accessoire pour souder
	Atornillar con llave allen / Screw with an allen key / Visser avec clé allen
	Fijación con resina química / Fixing with chemical anchor / Fixation avec résine chimique
	Llave gancho / Hook spanner / Clé à ergot
	Llave pitones / Pin wrench / Clé à pitons
	Adjusting Wedge Tool
	Rodillo / Roller / Rouleau
	Anclaje metálico MT / Anchor bolt MT / Cheville métallique à expansion MT
	Anclaje metálico CH / Anchor bolt CH / Cheville métallique à expansion CH
	Anclaje metálico CH-PL / Anchor bolt CH-PL / Cheville métallique à expansion CH-PL
	MAGNER HEX (TFDEX)
	Cinta de doble cara / Double sided tape / Ruban à double face
	SP-101
	Cutter
BA	Acabado brillo / Polished finish / Finition Poli
SATIN	Acabado Satinado / Satin finish / Finition brossé

ÍNDICE / INDEX / INDEX

06



PERFIL MONTAJE LATERAL 1,6 kN /
SIDE MOUNT PROFILE 1,6 kN / PROFIL MONTAGE LATERAL 1,6 kN

10



PERFIL MONTAJE LATERAL 1 kN /
SIDE MOUNT PROFILE 1 kN / PROFIL MONTAGE LATERAL 1 kN

16



PERFIL MONTAJE SUPERIOR 1 kN /
TOP MOUNT PROFILE 1 kN / PROFIL MONTAGE SUPERIOR 1 kN

20



PERFIL DE SUELO PARA EMBUTIR /
IN-FLOOR BASE PROFILE / PROFIL DE SOL POUR ENCASTRER

24



SISTEMAS DE PINZAS PARA SUELO /
BASE GLASS CLAMP SYSTEM / SYSTEME DE PINCES À VERRE DE SOL

28



ADAPTADOR LATERAL VIDRIO /
GLASS BALUSTRADE ADAPTER / ADAPTATEUR LATERAL À VERRE

32



PASAMANOS EN U /
U HANDRAIL / MAIN-COURANTE EN U

36



PERFIL PASAMANOS EN U /
U HANDRAIL PROFILE / PROFIL MAIN COURANTE EN U

38



PASAMANOS PARA BARANDILLAS DE VIDRIO /
GLASS HANDRAILS / MAIN COURANTE POUR GARDE-CORPS EN VITRE

40



BRICO





*Passion
for design*

COMENZA RAILING PASSION

[ESP] Comenza es la compañía global de sistemas de barandillas de diseño que proporciona soluciones creativas a las necesidades de las personas en los espacios que habitan, a través de productos de alta calidad que garantizan su seguridad y su bienestar.

[ENG] Comenza is the global railing systems company that provides creative solutions to the people's needs through high quality products that guarantee their safety and well-being.

[FRA] Comenza est la société globale de systèmes de garde-corps qui vous offre des solutions créatives pour les besoins des personnes dans les espaces qu'ils habitent, à travers de produits de haute qualité qui garantissent sa sécurité et son bien-être.



○ SV1200-2

SV1200-2 SIDE-MOUNT

Diseñado para su uso en espacios públicos en donde se requieran cargas de hasta 1,6kN, el perfil de suelo SV-1200-2 permite conseguir una transparencia máxima en la barandilla gracias a su sofisticado sistema de montaje lateral que incluye un perfil auxiliar y otro principal que a la vez garantiza una instalación rápida y sencilla.

Designed to be use in public and private areas where 1,6kN loads are required, the base channel profile SV-1200-2 allows getting a maximum transparency on the railing thanks to its sophisticated side-mount system which guarantees also a quick installation.

Conçue pour un usage publique où la charge requise peut aller jusqu'à 1,6kn, le profil de sol SV-1200-2 permet une transparence maximum dans le garde-corps grâce à son système de montage latéral. Ce système de montage a un profil latéral auxiliaire et un profil principal qui vous garantie une installation rapide et facile.



Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

INOX SATINADO
INOX SATIN
INOX BROSSÉ

Material: Aluminium

Sistema Comenza GlassFit New Generation: SV-1200-2
Comenza GlassFit New Generation System: SV-1200-2
Système Comenza GlassFit New Generation: SV-1200-2

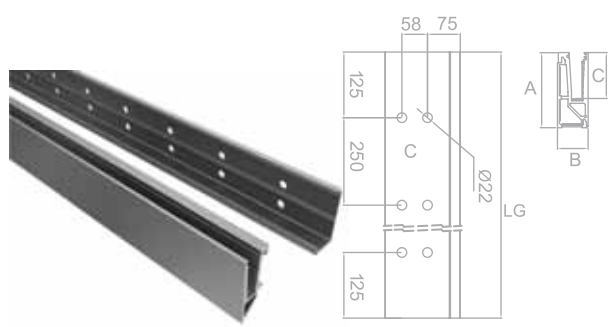


1,6 kN

CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013

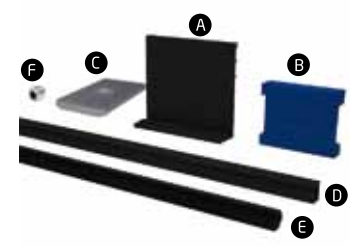


NF



SV 1200-2 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	LG	A	B	C
1	2500	172	70	100
1	5000	172	70	100

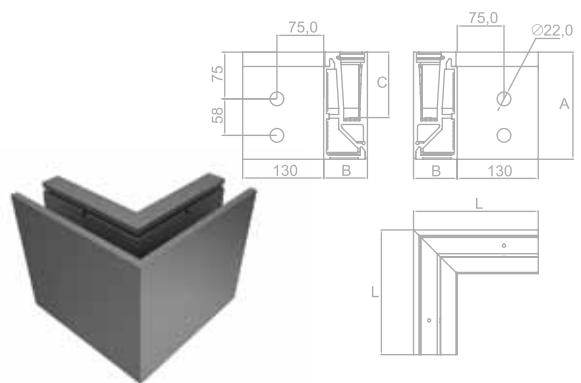


PL 10

G	A/Pcs	B/Pcs	C/Pcs	D (LG)	E (LG)
12 - 12,38	10	10	10	2500	2500
12,76	10	10	10	2500	2500
13,52	10	10	10	2500	2500
15	10	10	10	2500	2500
16,38 - 16,76	10	10	10	2500	2500
17,52	10	10	10	2500	2500
20,38 - 20,76	10	10	10	2500	2500
21,52	10	10	10	2500	2500

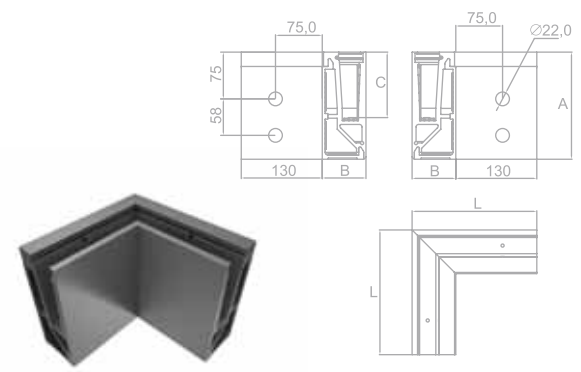


[Esp] El vidrio no necesita ser taladrado. Sistema de fijación con cuñas.
 [Eng] No need to drill glass panels. Fixing Wedge System.
 [Fra] Le verre n'a pas besoin d'être percé. Système de fixation avec des cales.



SV 1200-2C OUTSIDE ANODIZED ALUMINIUM

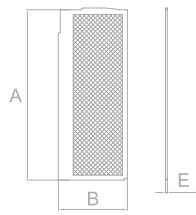
pcs/box	L	A	B	C
1	200	172	70	100



SV 1200-2C INSIDE ANODIZED ALUMINIUM


pcs/box	L	A	B	C
1	200	172	70	100

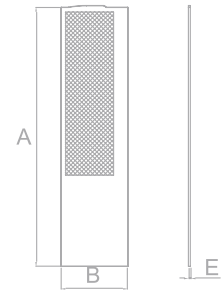




PM 21 ANODIZED ALUMINIUM


pcs/box	A	B	E	L/R
1	172	70	2	L/R

 *Included



PM 22 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	A	B	E	L/R
1	270	70	2	L/R

 *Included



PL 05* EPDM

pcs/box	LG	A	B
1	1000	10,5	20



* [Esp] Espaciador para paneles de vidrio
 [Eng] Glass Panel Setting Block
 [Fra] Cales d'assise pour panneau de verre

CTE/EN 1991-1-1 / NF P 01-013



[Esp] Consulta de información técnica en: www.comenza.com


[Eng] Technical support at www.comenza.com

[Fra] Veuillez consulter l'information technique sur: www.comenza.com



1 kN
CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013



SV1302 

SV1302 SIDE-MOUNT

SV-1302 es un sistema práctico y versátil donde se requieran anclajes de forma lateral. Permite diferentes acabados y combinaciones utilizando revestimientos en aluminio o en acero inoxidable.

SV-1302 is a practical and versatile system where fascia fixing is mandatory. It allows different finishes and combinations by using aluminum or stainless steel cladding.

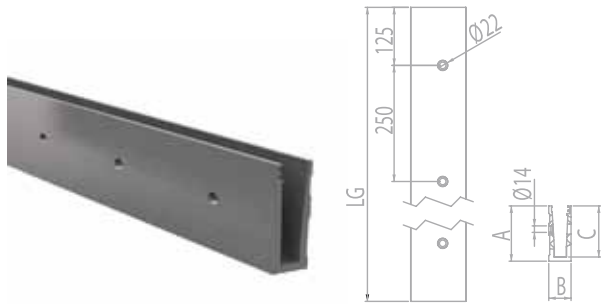
SV-1302 est un système pratique et versatile où les ancrages sont latéraux. Il est possible de choisir entre différentes finitions et combinaisons grâce à l'usage de revêtements en aluminium ou en acier inoxydable.

Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

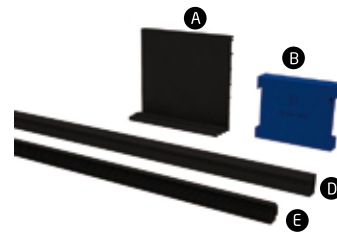
INOX SATINADO
INOX SATIN
INOX BROSSÉ

Material: Aluminium

Sistema Comenza GlassFit New Generation: SV-1302
Comenza GlassFit New Generation System: SV-1302
Système Comenza GlassFit New Generation: SV-1302

**SV 1302-2-1 ANODIZED ALUMINIUM**

pcs/box	LG	A	B	C
1	2500	119	49	110
1	5000	119	49	110

**PL 11/12/13**

G	A/Pcs	B/Pcs	D (LG)	E (LG)
12 - 12,38	10	10	2500	2500
12,76	10	10	2500	2500
13,52	10	10	2500	2500
15	10	10	2500	2500
16,38 - 16,76	10	10	2500	2500
17,52	10	10	2500	2500
20,38 - 20,76	10	10	2500	2500
21,52	10	10	2500	2500



[Esp] El vidrio no necesita ser taladrado. Sistema de fijación con cuñas.

[Eng] No need to drill glass panels. Fixing Wedge System.

[Fra] Le verre n'a pas besoin d'être percé. Système de fixation avec des cales.

**PL 05 EPDM**

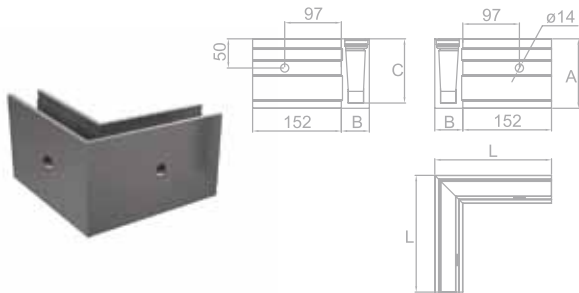
pcs/box	LG	A	B
1	1000	10,5	20



* [Esp] Espaciador para paneles de vidrio

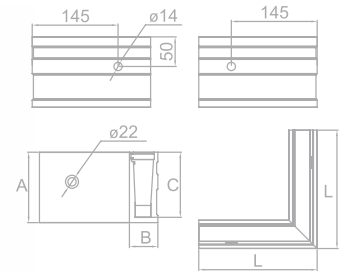
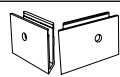
[Eng] Glass Panel Setting Block

[Fra] Cales d'assise pour panneau en verre



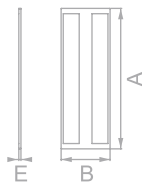
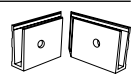
SV 1302-2-1C OUTSIDE ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	L	A	B	C
1	200	119	48	110



SV 1302-2-1C INSIDE ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	L	A	B	C
1	200	119	48	110



PM 29

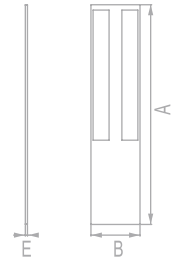
pcs/box	A	B	E
1	124	51	2

QTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316



*Included

[Esp] SV-1302 con PM-52
[Eng] SV-1302 with PM-52
[Fra] SV-1302 avec PM-52



PM 30

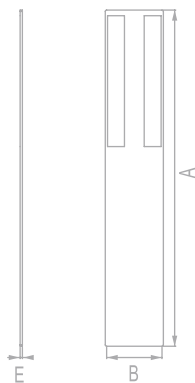
pcs/box	A	B	E
1	196	51	2

QTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316



*Included

[Esp] SV-1302 con PM-52
[Eng] SV-1302 with PM-52
[Fra] SV-1302 avec PM-52



PM 31

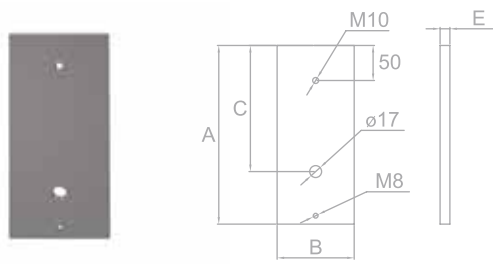
pcs/box	A	B	E
1	298	51,5	2

QTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316



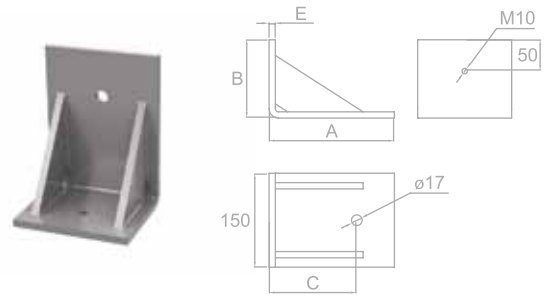
*Included

[Esp] PM-31 con PM-53
[Eng] PM-31 with PM-53
[Fra] PM-31 avec PM-53



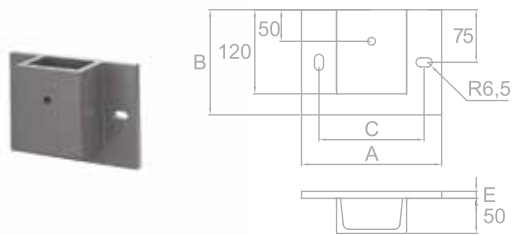
PM 60

pcs/box	A	B	C	E
1	255	110	180	14



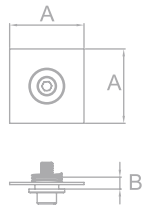
PM 61

pcs/box	A	B	C	E
1	200	125	140	10
1	200	150	140	10



PM 62

pcs/box	A	B	C	E
1	200	150	150	10



PM 51


pcs/box	A	B
1	50	8



PM 53

pcs/box	LG	A	B	E
1	2500	295	48	1,5

QLTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316


 *Not Included



PM 52

pcs/box	LG	A	B	E
1	2500	124	48	1

QLTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316

 *Not Included



PM 54

pcs/box	LG	A	E
1	2500	20	1,3

QLTY: Aluminium / AISI-304 / AISI-316



○ SV1301

SV1301 TOP-MOUNT

En escaleras o balcones, en exteriores o interiores, en espacios de uso público o privado, el perfil SV-1301 es una solución económica, funcional y segura que se adapta a todo tipo de aplicaciones.

Stairs or balconies, outdoors or indoors, public or private areas, SV-1301 base channel profile is an economical, functional and safety solution that it adapts to all type of installation possibilities.

Tant pour les escaliers que pour les balcons, tant à l'extérieur comme à l'intérieur, tant pour les espaces privées comme publiques, le profil SV-1301 est une solution économique, fonctionnel et sure, qui s'adapte a tout genre d'applications.





Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

INOX SATINADO
INOX SATIN
INOX BROSSÉ

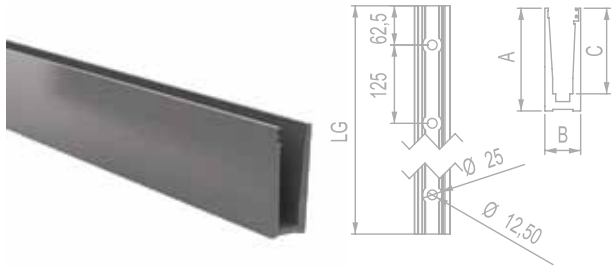
Material: Aluminium

Sistema Comenza GlassFit New Generation: SV-1301
Comenza GlassFit New Generation System: SV-1301
Système Comenza GlassFit New Generation: SV-1301

1 kN

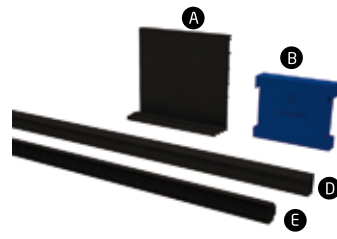
CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013





SV 1300-1-1 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	LG	A	B	C
1	2500	132	46	110
1	5000	132	46	110



PL 11/12/13

G	A/Pcs	B/Pcs	D (LG)	E (LG)
12 - 12,38	10	10	2500	2500
12,76	10	10	2500	2500
13,52	10	10	2500	2500
15	10	10	2500	2500
16,38 - 16,76	10	10	2500	2500
17,52	10	10	2500	2500
20,38 - 20,76	10	10	2500	2500
21,52	10	10	2500	2500



[Esp] El vidrio no necesita ser taladrado. Sistema de fijación con cuñas.
 [Eng] No need to drill glass panels. Fixing Wedge System.
 [Fra] Le verre n'a pas besoin d'être percé. Système de fixation avec des cales.

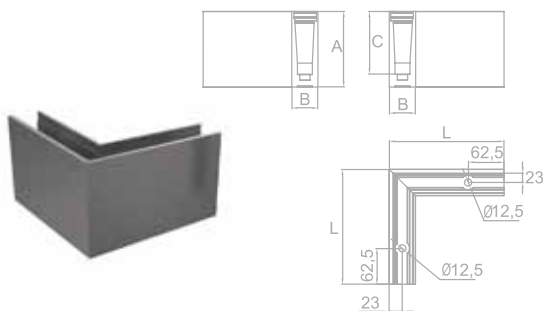


PL 05 EPDM

pcs/box	LG	A	B
1	1000	10,5	20

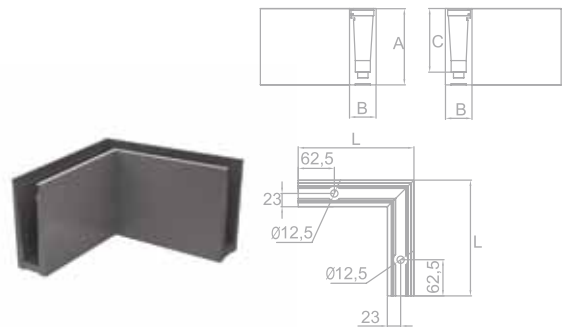


* [Esp] Espaciador para paneles de vidrio
 [Eng] Glass Panel Setting Block
 [Fra] Cales d'assise pour panneau en verre



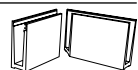
SV 1301-1-1C OUTSIDE ANODIZED ALUMINIUM

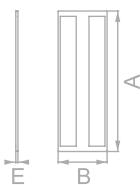
pcs/box	L	A	B	C
1	200	132	46	110



SV 1301-1-1C INSIDE ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	L	A	B	C
1	200	132	46	110

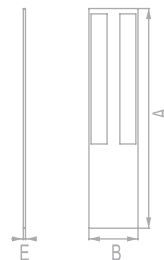




PM 24 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	A	B	E
1	132	46	2

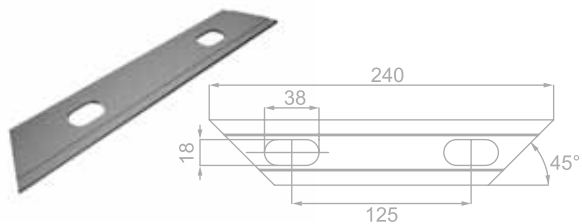
*Included



PM 25 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box	A	B	E
1	206	46	2

*Included



PM 26 ANODIZED ALUMINIUM

pcs/box
10

[Esp] Perfil para drenaje.
 [Eng] Profile for drainage.
 [Fra] Système de drainage

CTE/EN 1991-1-1 / NF P 01-013



[Esp] Consulta de información técnica en: www.comenza.com

[Eng] Technical support at www.comenza.com

[Fra] Veuillez consulter l'information technique sur: www.comenza.com




1 kN

CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013





SV1303 

SV1303 IN-FLOOR

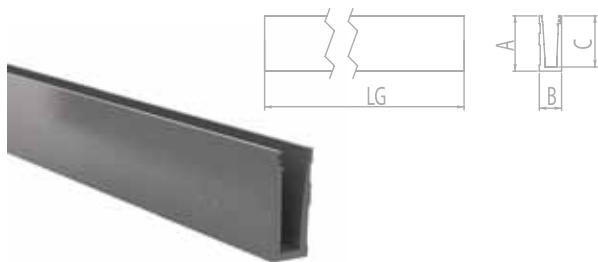
La solución perfecta cuando la transparencia máxima y la sensación de espacio son una obligación. El perfil de aluminio SV-1303 pensado para encastrar en el hormigón permite además reemplazar el vidrio en caso de rotura muy fácilmente gracias a su sistema de cuñas interior.

The best choice when transparency and space sensation are a key issue. The base channel profile SV-1303 has been designed to be installed in-floor. Thanks to its wedge fixation system allows to replace glass easily in case of severe damage.

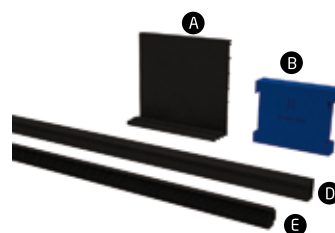
La solution parfaite quand la transparence maximum et la recherche d'espace sont une obligation. Le profil en aluminium SV-1303 est créé pour être encastré en béton. Le système de cales permet d'une manière facile le changement du vitre en cas de rupture.

Material: Aluminium

Sistema Comenza GlassFit New Generation: SV-1303
Comenza GlassFit New Generation System: SV-1303
Système Comenza GlassFit New Generation: SV-1303

**SV 1303 RAW ALUMINIUM**

pcs/box	LG	A	B	C
1	2500	119	49	110
1	5000	119	49	110

**PL 11/12/13**

G	A/Pcs	B/Pcs	D (LG)	E (LG)
12 - 12,38	10	10	2500	2500
12,76	10	10	2500	2500
13,52	10	10	2500	2500
15	10	10	2500	2500
16,38 - 16,76	10	10	2500	2500
17,52	10	10	2500	2500
20,38 - 20,76	10	10	2500	2500
21,52	10	10	2500	2500



[Esp] El vidrio no necesita ser taladrado. Sistema de fijación con cuñas.

[Eng] No need to drill glass panels. Fixing Wedge System.

[Fra] Le verre n'a pas besoin d'être percé. Système de fixation avec des cales.

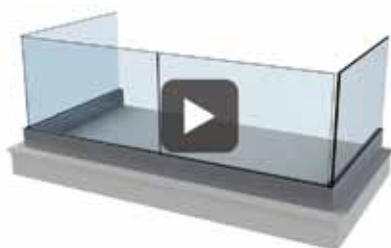
Installation videos



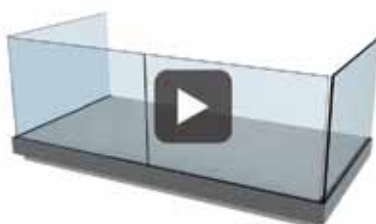
comenza

Railing Passion

SV-1301



SV-1200-2



Los videos de instalación de nuestro exitoso sistema GlassFit New Generation modelos SV-1301, SV-1200-2 y CC-775 ya están disponibles en nuestra página web.

The installation videos of our successful GlassFit New Generation systems models SV-1301, SV-1200-2 and CC-775 are already available at our website.

Les vidéos d'installation de notre système GlassFit New Generation modèles SV-1301, SV-1200-2 et CC-775 sont maintenant disponibles sur notre site web.

www.comenza.com





● CC780

CC780

Diseño vanguardista y exclusividad quedan garantizados con el innovador sistema de pinzas de suelo en acero inoxidable CC-780. Pensado para aplicaciones de tipo residencial incorpora un sistema de nivelación inferior de tres puntos que salva los habituales desniveles en terrazas y balcones.

Innovative design and exclusivity are guaranteed when choosing our stainless steel base glass clamp system CC-780. Designed to be used in private areas, its base incorporates three points of leveling that helps to avoid uneven floor in balconies and terraces.

Le design d'avant-garde et l'exclusivité sont assurés avec l'innovateur système de pinces au sol en acier inoxydable CC-780. Cible pour son usage en garde-corps de type résidentiel, il permet le nivellement inférieur grâce au système de trois points qui évite les dénivellations en balcons et terrasses.



Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

BA

PULIDO ESPEJO
MIRROR POLISHED
POLI MIROIR

SATIN

SATINADO
SATIN
SATINÉ

Material: stainless steel AISI 316

Sistema Comenza GlassFit New Generation: CC-780
Comenza GlassFit New Generation System: CC-780
Système Comenza GlassFit New Generation: CC-780

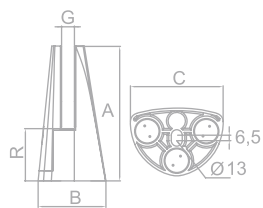


1 kN

CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013

CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

NF

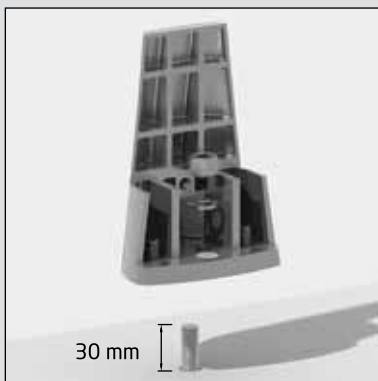


CC 780 AISI-316

pcs/box	A	B	C	R	G
1	160	80	110	60-65	12-17,52



Instalación / Installation / Installation



Sistema nivelador de tres puntos (regula los ejes XYZ)
 Three-point leveling system (adjusts axis XYZ)
 Système niveleur trois points (règle les axes XYZ)

CTE/EN 1991-1-1 / NF P 01-013



M 12

[Recomendaciones]

(Los datos reflejados están basados en ensayos realizados con cálculo elementos finitos y verificados en nuestras instalaciones con ensayos físicos. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto)

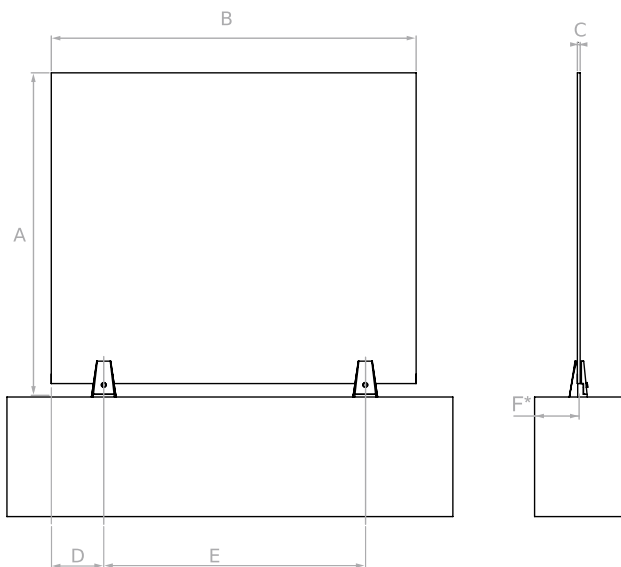
[Recommendations]

(The data indicated are based on tests conducted by finite element calculation and checked at our facilities with physical tests. The user is responsible of determining the adequacy of the information provided to the particular use of the product)

[Recommandations]

(Les informations présentées s'appuient sur des tests réalisés par un calcul par des éléments finis et vérifiés par des essais physique dans nos installations. Il incombe à l'utilisateur de définir le bien fondé de l'information fournie et de la définir en fonction de l'usage qu'il fera lui-même du produit)

A (mm)	Load	Norm.	Pcs No	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Z*
900mm	0,8kN	CTE	2	1100	12-13,52	250	600	0-----0
		CTE	3	1800	12-13,52	250	650	0---0---0
	1kN	NF	2	900	12-13,52	250	400	0-----0
		NF	3	1300	12-13,52	250	400	0---0---0
		NF	2	1700	16-17,52	250	1200	0-----0
	1,6kN	CTE	2	1000	16-17,52	250	500	0-----0
CTE		3	1500	16-17,52	250	500	0---0---0	
1100mm	0,8kN	CTE	3	1300	12-13,52	250	400	0---0---0
		CTE	2	1600	16-17,52	250	1100	0-----0
	1kN	NF	2	1300	16-17,52	250	800	0-----0
		NF	3	1900	16-17,52	250	700	0---0---0
	1,6kN	CTE	3	1200	16-17,52	250	350	0---0---0
	1200mm	0,8kN	CTE	3	1200	12-13,52	250	350
CTE			2	1500	16-17,52	250	1000	0-----0
1kN		NF	2	1200	16-17,52	250	700	0-----0
		NF	3	1700	16-17,52	250	600	0---0---0
1,6kN		CTE	3	1100	16-17,52	250	300	0---0---0



Z* Esquema de puntos de fijación /
Fixing points layout /
Schéma des points de fixation

F* Distancia recomendada /
Recommended distance /
Distance recommandée > o = 100mm



Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

BA PULIDO ESPEJO
MIRROR POLISHED
POLI MIROIR

SATIN SATINADO
SATIN
SATINÉ

Material: stainless steel AISI 316


Sistema Comenza GlassFit New Generation: CC-775
Comenza GlassFit New Generation System: CC-775
Système Comenza GlassFit New Generation: CC-775

1,6 kN
CTE/EN 1991-1-1
NF P 01-013

CTE
CÓDIGO TÉCNICO
DE LA EDIFICACIÓN

NF



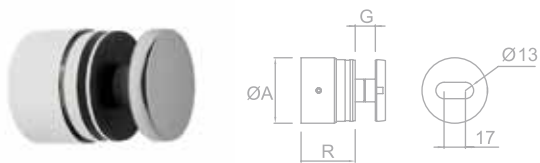
CC775 

CC775

Diseño minimalista y elegancia en barandillas de vidrio. El adaptador de acero inoxidable CC-775 incorpora una regulación de 5mm que facilita la instalación evitando los posibles desplomes de las paredes.

Minimalist design and elegance in glass railings. The stainless steel glass adaptor CC-775 allows a 5mm adjustment that it makes installation much easier by avoiding uneven walls.

Le design minimaliste et l'élégance dans le garde-corps en verre. L'adaptateur en acier inoxydable CC-775 a une régulation de 5 mm qui rends plus facile l'installation parce qu'elle évite les dénivellations dans les murs.

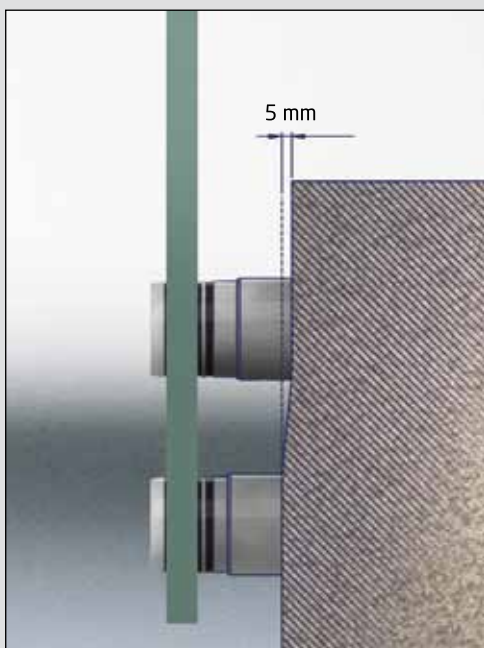


CC 775 AISI-316

pcs/box	ØA	5	G
2	52	45-50	8-21,52



Instalación / Installation / Installation

**Ajuste máximo**

La CC-775 está dotada de un sistema de ajuste para evitar irregularidades de la superficie. Mantener siempre la marca de ajuste en el interior de la pieza

Maximum adjustment

The CC-775 part is equipped with an adjustment system to prevent surface irregularities. Keep always the adjustment mark in the inner section of the part.

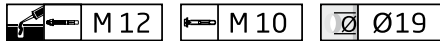
Maximum de réglages

La CC-775 est dotée d'un système de réglage permettant d'éviter les irrégularités de la surface. La marque du réglage doit se trouver toujours à l'intérieur de la pièce.

CTE/EN 1991-1-1 / NF P 01-013



Forjado / Slab / Dalle < 300 mm



[Recomendaciones]

(Los datos reflejados están basados en ensayos realizados con cálculo elementos finitos y verificados en nuestras instalaciones con ensayos físicos. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar del producto)

[Recommendations]

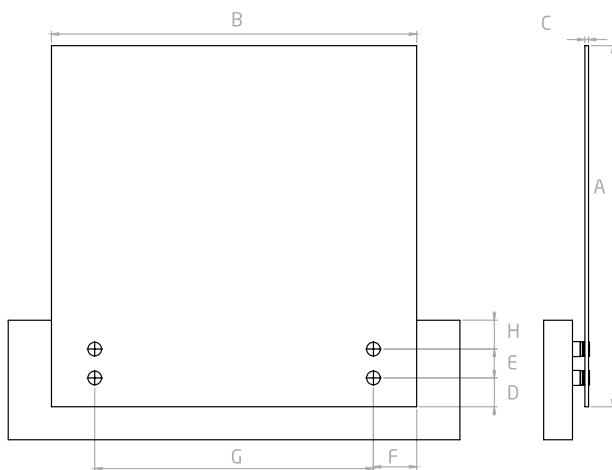
(The data indicated are based on tests conducted by finite element calculation and checked at our facilities with physical tests. The user is responsible of determining the adequacy of the information provided to the particular use of the product)

[Recommandations]

(Les informations présentées s'appuient sur des tests réalisés par un calcul par des éléments finis et vérifiés par des essais physique dans nos installations. Il incombe à l'utilisateur de définir le bien fondé de l'information fournie et de la définir en fonction de l'usage qu'il fera lui-même du produit)

A-(H+E+D)	Load	Norm.	Pcs No	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Z*
900 mm	0,8kN	CTE	6	1000	12-13,52	100	150	150	350	80	0---0---0
		CTE	6	2000	16-17,52	100	100	150	850	100	0---0---0
		CTE	4	1500	16-17,52	100	100	150	1200	100	0-----0
	1kN	NF	4	1000	16-17,52	100	100	150	700	100	0-----0
		NF	6	1500	16-17,52	100	100	150	600	100	0---0---0
		NF	8	2000	16-17,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0-0
	1,6kN	CTE	8	1000	16-17,52	100	100	150	233	100	0-0-0-0-0
		CTE	4	1300	20-21,52	100	150	150	1000	100	0-----0
CTE		6	1600	20-21,52	100	100	150	650	100	0---0---0	
1100 mm	0,8kN	CTE	4	1200	16-17,52	100	100	150	900	100	0-----0
		CTE	8	2000	16-17,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0-0
	1kN	NF	6	1000	16-17,52	100	100	150	350	100	0---0---0
		NF	4	1000	20-21,52	100	100	150	700	100	0-----0
		NF	8	1500	16-17,52	100	100	150	400	100	0-0-0-0-0
		NF	4	1500	20-21,52	100	100	150	1200	100	0-----0
		NF	10	2000	16-17,52	100	100	150	425	100	0-0-0-0-0-0
	1,6kN	NF	6	2000	20-21,52	100	100	150	850	100	0---0---0
		CTE	8	1400	20-21,52	100	100	150	366	100	0-0-0-0-0
		CTE	6	1000	20-21,52	100	100	150	350	100	0---0---0
1200 mm	0,8kN	CTE	4	1200	16-17,52	100	100	150	900	100	0-----0
		CTE	8	2000	16-17,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0-0
	1kN	NF	6	1000	16-17,52	100	100	150	350	100	0---0---0
		NF	4	1000	20-21,52	100	100	150	700	100	0-----0
		NF	10	1500	16-17,52	100	100	150	300	100	0-0-0-0-0-0
		NF	6	1500	20-21,52	100	100	150	600	100	0---0---0
		NF	8	2000	20-21,52	100	100	150	566	100	0-0-0-0-0
	1,6kN	CTE	8	1400	20-21,52	100	100	150	366	100	0-0-0-0-0
		CTE	6	1000	20-21,52	100	100	150	350	100	0---0---0

Z* Esquema de puntos de fijación / Fixing points layout / Schéma des points de fixation



Información de colocación en otros espesores de forjado, consultar www.comenza.com

For information regarding placement in slabs with different thickness, see www.comenza.com

Information pour poser sur d'autres épaisseurs en fer forgé, consulter www.comenza.com



○ SLOTTED TUBE

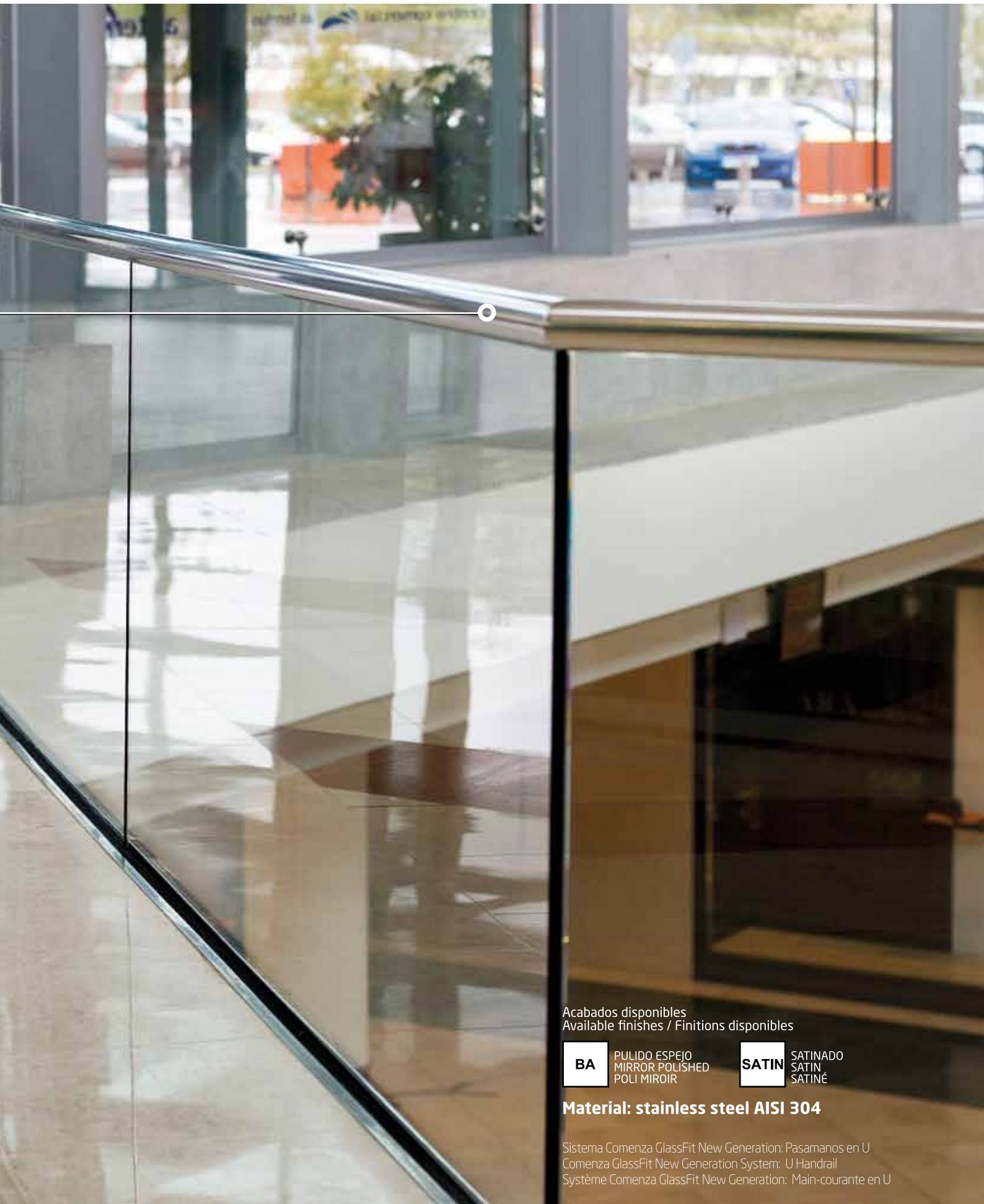


U HANDRAIL

Cuando tu barandilla de vidrio necesita de un pasamanos en acero inoxidable empotrado nuestro sistema de tubos y conectores en U es tu mejor opción ya que te garantiza un acabado perfecto y una instalación rápida y limpia. El sistema se completa con las gomas en EPDM que ajustan fácilmente el pasamanos al espesor de vidrio requerido.

When your glass railing needs a stainless steel built-in handrail, our system of tubes and connectors in U is your best choice as it guarantees you a perfect finish and a clean and fast installation. The system is completed with the EPDM rubbers that adjust easily the handrail to the required glass thickness.

Quand votre garde-corps en verre a besoin d'une main-courante en acier inoxydable encastrée, notre système de tubes et de connecteurs en U est la meilleure option disponible pour obtenir une finition parfaite et une installation plus rapide et propre. Le système se compose de gommages en EPDM qui ajuste facilement le garde-corps avec l'épaisseur de verre demandé.



Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

BA

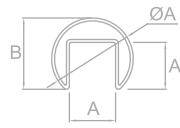
PULIDO ESPEJO
MIRROR POLISHED
POLI MIROIR

SATIN

SATINADO
SATIN
SATINÉ

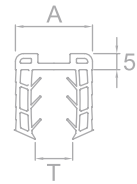
Material: stainless steel AISI 304

Sistema Comenza GlassFit New Generation: Pasamanos en U
Comenza GlassFit New Generation System: U Handrail
Système Comenza GlassFit New Generation: Main-courante en U



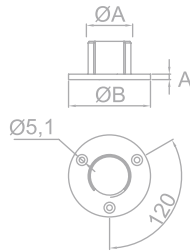
SLOTTED TUBE BA AISI-304

LG	øA	A	B	E*
5000	42,4	24	37	1,5



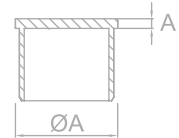
PL 03 EPDM

LG	A	T
5000	24	8-11,52
5000	24	12-13,52
5000	24	15
5000	24	16,38-17,52
5000	24	20,38-21,52



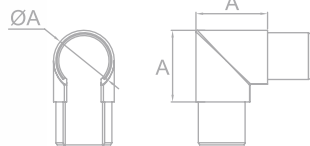
AV 609 BA AISI-316

pcs/box	øA	øB	A	E*
2	42,4	75	5	1,5



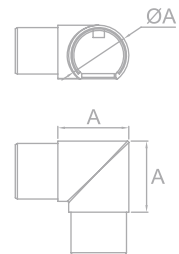
TF 512 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	E*
2	42,4	4	1,5



CT 210 BA AISI-316

pcs/box	øA	A	E*
2	42,4	50	1,5



CT 211 BA AISI-316

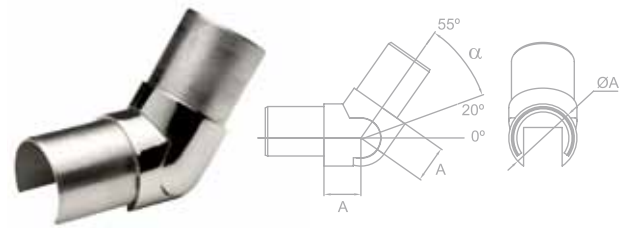
pcs/box	øA	A	E*
2	42,4	50	1,5





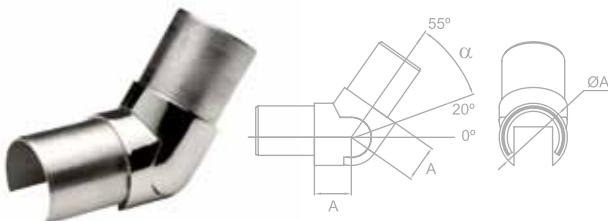
CT 212 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	E*
2	42,4	6	1,5



SA 416 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	E*	α
2	42,4	23	1,5	20-55°



SA 417 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	E*	α	β
2	42,4	23	1,5	0-70°	0-20°






Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

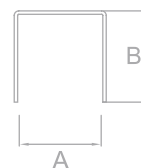
INOX SATINADO
INOX SATIN
INOX BROSSÉ

Material: Aluminium

Sistema Comenza GlassFit New Generation: SV-1250
Comenza GlassFit New Generation System: SV-1250
Système Comenza GlassFit New Generation: SV-1250



SV 1250 



SV 1250 ANODIZED ALUMINIUM

LG	A	B	E*
5000	12-12,76	15	1,5
5000	16,38-17,52	20	1,5
5000	20,38-21,52	20	1,5



SV1250

El acabado perfecto para tus sistemas de barandillas con perfil de suelo en aluminio. Con SV-1250 podrás conseguir una total simetría tanto en forma como en acabado de arriba abajo.

The perfect finish for your railing systems with aluminum floor profile. With SV-1250, you will be able to get a perfect symmetry not only in shape but in finish from up to down.

Une finition parfaite pour vos systèmes de garde-corps avec profil du sol en aluminium. Avec le SV-1250, vous pourrez obtenir une symétrie totale tant du point de vue de la forme comme de la finition de haut en bas.

PASAMANOS PARA BARANDILLAS DE VIDRIO HANDRAILS FOR GLASS RAILINGS MAIN COURANTE POUR GARDE-CORPS EN VERRE



Las diferentes posibilidades que ofrecen nuestros soportes en acero inoxidable para pasamanos permiten dar un toque singular a las barandillas de vidrio sin marco. En redondo o en cuadrado, tú eliges.

Our range of stainless steel handrails supports can offer you different possibilities that can give a singular touch to frameless glass railings. You choose: round or square.

Les différentes possibilités de nos supports en acier inoxydable peuvent vous permettre donner une touche personnalisée à vos garde-corps de verre sans cadre. Faites votre choix : la finition ronde ou la finition carré.



ST 314 BA AISI-316

pcs/box	ØA	A	B	D
2	38,1	70	32	(6-21,52)
2	43	70	32	(6-21,52)
2	50,8	70	32	(6-21,52)

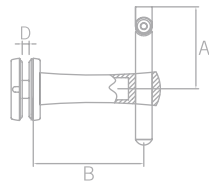


ST 315 BA AISI-316

pcs/box	A	B	D
4	70	32	(6-21,52)

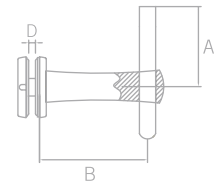


Material: stainless steel AISI 316



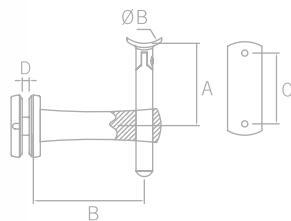
SA 423 (BG 00) BA AISI-316

pcs/box	A	B	D
2	30-100	80	6-17,52



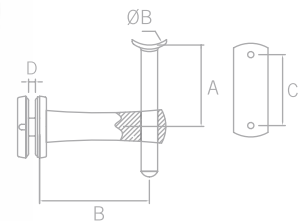
SA 423 (BF 00) BA AISI-316

pcs/box	A	B	D
2	30-100	80	6-17,52



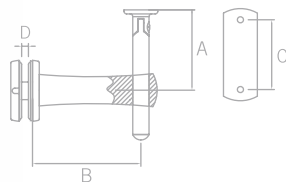
SA 423 (BG R) BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	C	D
2	43	30-70	80	51,5	6-17,52
2	50,8	30-70	80	61,5	6-17,52



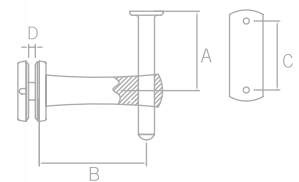
SA 423 (BF R) BA AISI-316

pcs/box	øA	A	B	C	D
2	43	30-70	80	51,5	6-17,52
2	50,8	30-70	80	61,5	6-17,52



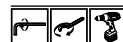
SA 423 (BG FLAT) BA AISI-316

pcs/box	A	B	C	D
2	30-70	80	51,5	6-17,52



SA 423 (BF FLAT) BA AISI-316

pcs/box	A	B	C	D
2	30-70	80	51,5	6-17,52



Acabados disponibles
Available finishes / Finitions disponibles

BA PULIDO ESPEJO
MIRROR POLISHED
POLI MIROIR

SATIN SATINADO
SATIN
SATINÉ



Comenza Glue (A+B) 100ml *

pcs/box

1 kit



Clean+ (500ml) *

pcs/box

1

Limpiador / Cleaner / Nettoyant



Stain Zero (500ml) *

pcs/box

1

Quitaóxido / Stain Remover / Detachant



ADJUSTING WEDGE TOOL

pcs/box

1

PL-10, PL-11



[img.1]



[img.2]



ADJUSTING WEDGE TOOL

pcs/box

1

PL-10, PL-11



Anclaje metálico CH /

CH Anchor Bolt / Cheville metallique à expansion CH

pcs/bag

QUALITY

* M/L



10

CH-T0

M-10x100

Ø12

10

CH-A2


M-10x100

Ø12

CC-775, SV-1200-2




Anclaje metálico MT /
MT Anchor Bolt / Cheville métallique à expansion MT

pcs/bag	QUALITY	* M/L	
10	MT-A2	M-12x110	Ø12
10	MTH-A4	M-12x110	Ø12
10	MTA ZINCADO	M-12x110	Ø12

CC-775, SV-1200-2, PM-61, PM-62



CH-PL (Cabeza plana / Flat head / tête plat)

pcs/bag	QUALITY	* M/L	
10	CH-PL	M-10x100	Ø12
10	CH-PL A2	M-10x100	Ø12

SV-1302-2



MAGNER HEX (TFDEX)

pcs/bag	QUALITY	*M/L	
10	SAE 10B21 (SILVER RUSPERT)	10/130	Ø8

SV-1301-1

* [Esp] Otras medidas, consultar.
[Eng] Other sizes, please ask.
[Fra] Pour autres dimensions, merci de nous consulter



Llave gancho / Hook spanner / Clé à ergot

pcs/box	Ø
1	45-50

CC-775, SA-423



Llave de pitones / Pin wrench / Clé de pitons

pcs/box	Ø
1	11-60

CC-780



TQ 900 Vinylester

pcs/box

1



Pistola para taco químico /
Chemical anchor gun / TQ 900 pistolet

pcs/box

1



SP 101 (Industrial)

pcs/box

1

PL-03



Tamices plásticos /
Plastic anchor sleeve / Tamis Plastiques

pcs/bag

10



RP 62 (1.2 mm)

pcs/box

1

SV-1250, PM-52, PM-53

