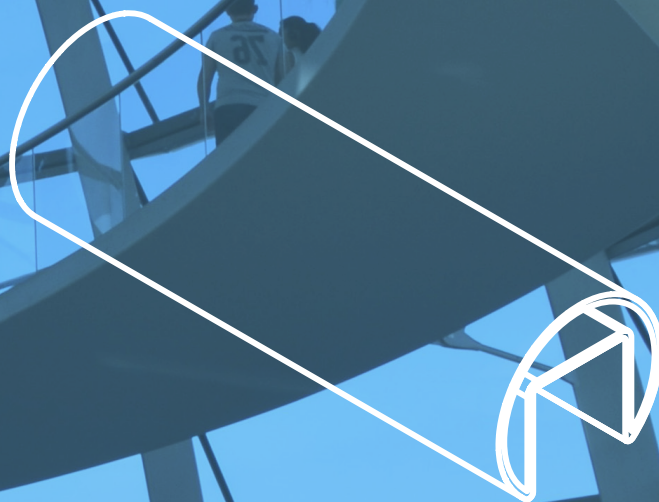
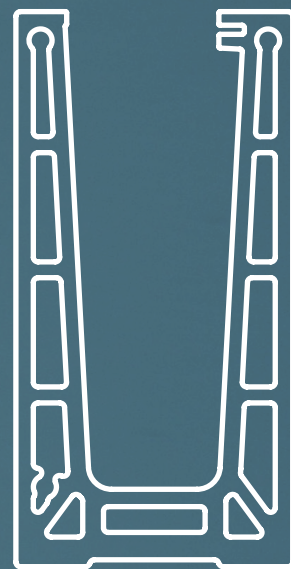
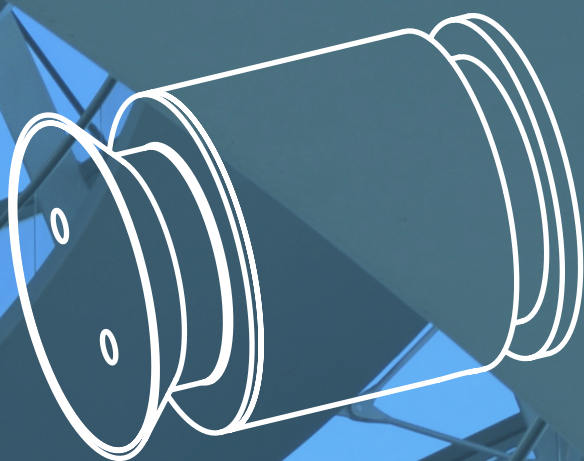


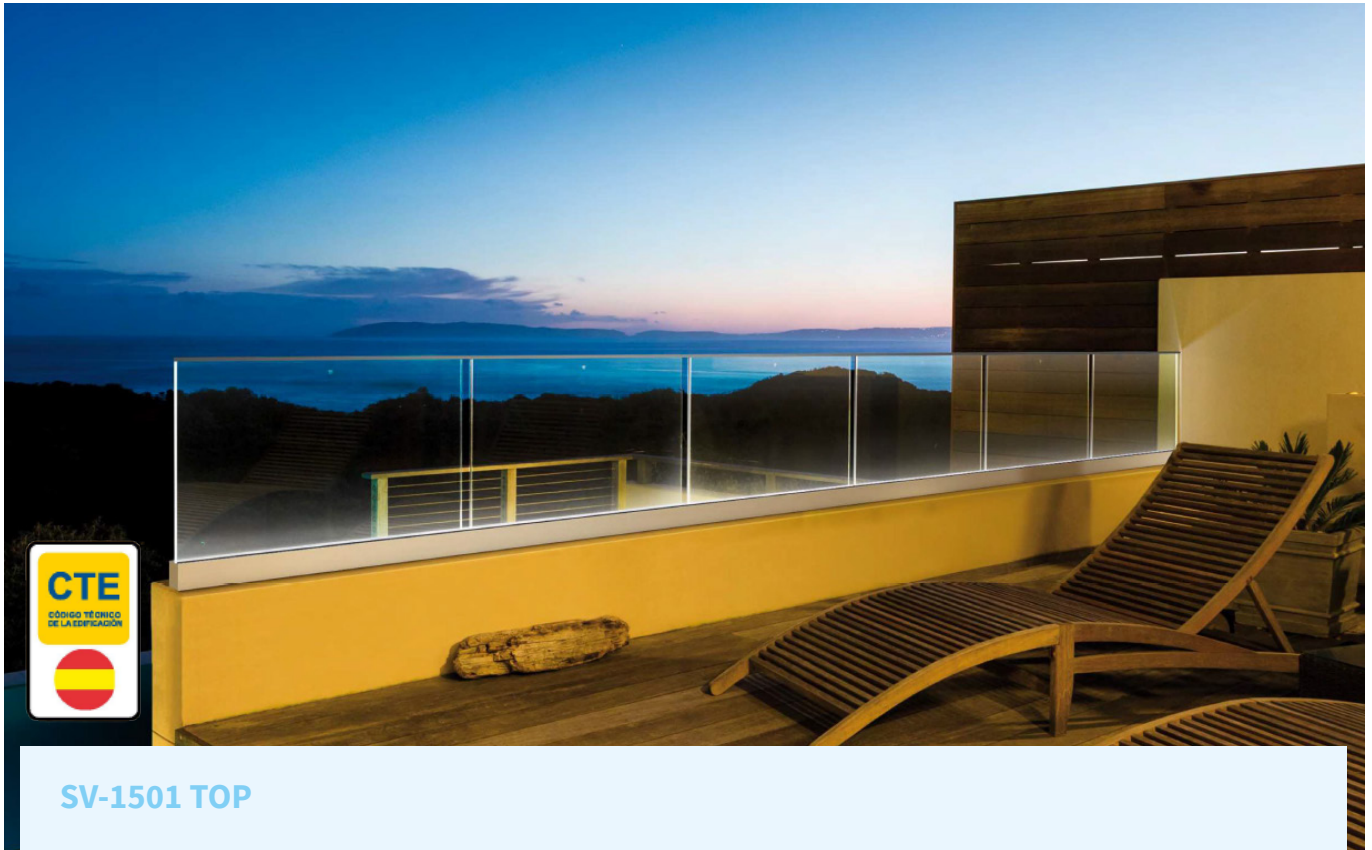
# Barandillas



10.1 - PERFILES Y JUNTAS.....	94-98
10.4 - PASAMANOS.....	99



SISTEMA GLASSFIT FLOW



**SV-1501 TOP**

El nuevo sistema de barandillas GlassFit SV-1501 Top es adecuado para la instalación de barandillas sometidas a cargas ligeras y por sus dimensiones y diseño se convierte en la opción ideal para colocar sobre murete. Diseñado para usos en espacios públicos y privados, se convierte en la mejor solución para terrazas y balcones. Además, este sistema permite incluir tecnología de iluminación LEO que proporciona soluciones de ambientación estética y de señalización.

Este sistema reúne los valores diferenciales de Comenza:

- **Diseño:** Se reduce la altura exterior del perfil confiriéndole un aspecto mucho más estético y minimalista.
- **Seguridad:** Nuestro objetivo es garantizar la seguridad del usuario final, cumpliendo todos los requisitos técnicos de carácter legal y reglamentario. Ensayamos nuestros sistemas según normativas internacionales en nuestro laboratorio y certificadoras acreditadas.
- **Facilidad de instalación:** Los notables avances incluidos en este sistema en cuanto a posibilidades de anclaje y mejoras en dimensiones y peso, hacen que sea todavía más fácil y rápido de instalar.

**SV-1701 TOP | SV-1602 SIDE | SV-1702 SIDE | SV-1703 TOP | SV-1704 SIDE**

Los paneles de vidrio se fijan interiormente al perfil de forma rápida y sencilla con cuñas, calzos y juntas, sin necesidad de perforar el vidrio ni hacer uso de herramientas especiales, lo cual permite agilizar los tiempos de instalación y reducir considerablemente los costes en obra. Además, estos sistemas de barandillas garantizan la máxima seguridad de uso, cumpliendo estrictamente con las normativas de Edificación para cada uso.

**Ventajas y beneficios:**

- Se reduce el peso los perfiles usando menos material en su fabricación consiguiendo un precio más competitivo.
- Se adapta a todo tipo de necesidades arquitectónicas del mercado incluida la instalación para fachada ventilada.
- Todos los perfiles cumplen con los requisitos técnicos de carácter legal y reglamentario. Comenza ensaya todos sus sistemas según normativas internacionales en laboratorio interno y en certificadoras acreditadas.
- Los notables avances incluidos en estos perfiles en cuanto a posibilidades de anclaje, dimensiones y peso, hacen que su instalación sea más fácil y rápida.

MODELO SV-1501 TOP

PERFILES

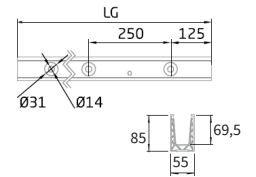
PERFIL MONTAJE SUPERIOR

SV-1501

Altura máxima: 700 mm

Acabados:

L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4776.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4776.50 PL</b>



COMPONENTES

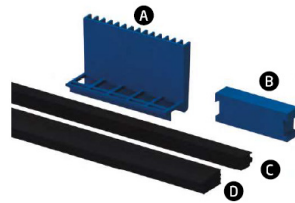
KIT DE JUNTAS Y CUÑAS

SV-1500

Longitud: 2500 mm

Acabados:

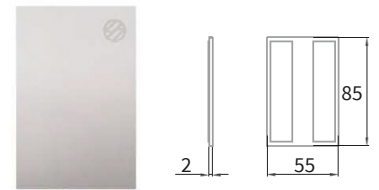
V. 12,38 mm - 12,76 mm	<b>4777.12</b>
V. 16,38 mm - 16,76 mm	<b>4777.16</b>



TAPA FINAL HORIZONTAL

SV-1500

**4776 PL**



MODELO SV-1602 SIDE

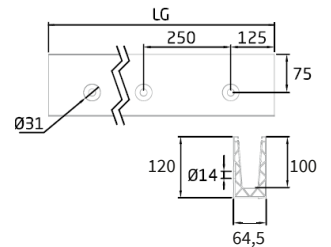
PERFILES

PERFIL MONTAJE LATERAL

SV-1602

Acabados:

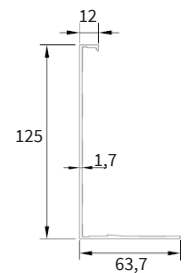
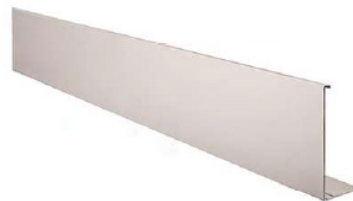
L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4783.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4783.50 PL</b>



REVESTIMIENTO

Acabados:

L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4783.25 TPL</b>
-----------	-----------------	--------------------



COMPONENTES

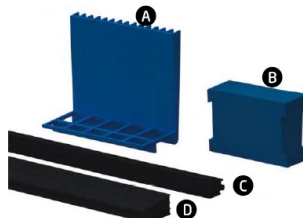
KIT DE JUNTAS Y CUÑAS

SV-1600

Longitud: 2500 mm

Acabados:

V. 12,38 mm - 12,76 mm	<b>4784.12</b>
V. 16,38 mm - 16,76 mm	<b>4784.16</b>
V. 20,38 mm - 20,76 mm	<b>4784.20</b>



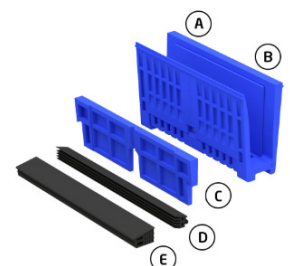
KIT DE JUNTAS Y CUÑAS LEVEL IN REGULABLES SV-1600

Longitud: 2500 mm

Acabados:



V. 16,38 mm - 16,76 mm	<b>4782.16R</b>
V. 20,38 mm - 20,76 mm	<b>4782.20R</b>
V. 21,52 mm	<b>4782.21R</b>

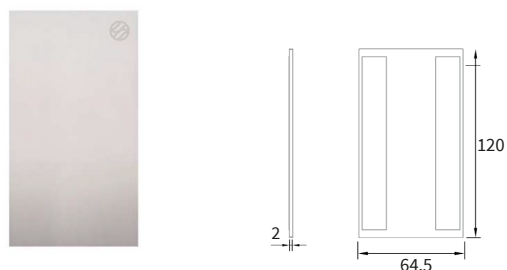




### COMPONENTES

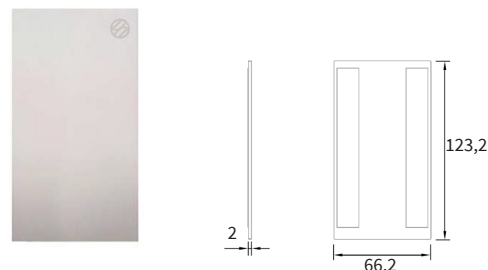
#### TAPA FINAL HORIZONTAL SIN REVESTIMIENTO SV-1602

4783 PL



#### TAPA FINAL HORIZONTAL CON REVESTIMIENTO SV-1602

4783.1 PL



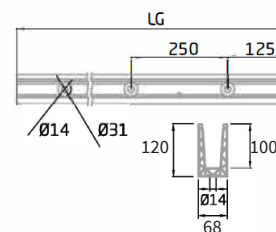
### MODELOS SV-1700

### PERFILES

#### PERFIL MONTAJE SUPERIOR SV-1701

Acabados:

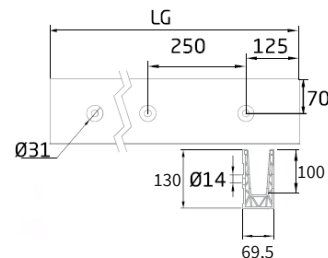
L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4778.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4778.50 PL</b>



#### PERFIL MONTAJE LATERAL SV-1702

Acabados:

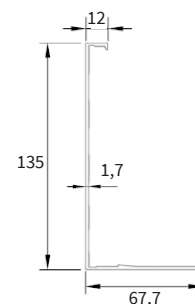
L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4779.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4779.50 PL</b>



#### REVESTIMIENTO MONTAJE LATERAL

Acabados:

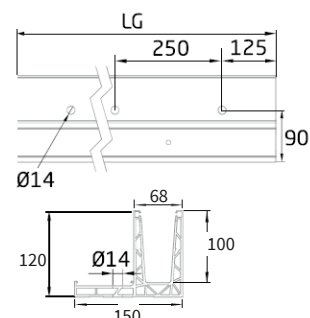
L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4779.25 TPL</b>
-----------	-----------------	--------------------



#### PERFIL F MONTAJE SUPERIOR SV-1703

Acabados:

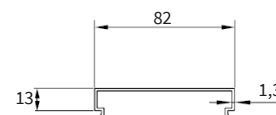
L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4780.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4780.50 PL</b>



## REVESTIMIENTO PERFIL F

Acabados:

L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4780.25 TPL</b>
-----------	-----------------	--------------------

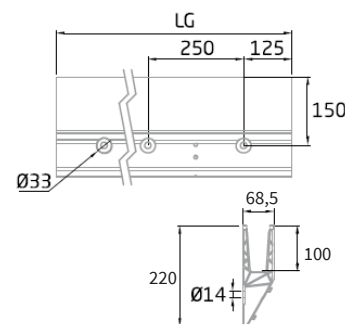


## PERFIL "Y" MONTAJE LATERAL

SV-1704

Acabados:

L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4781.25 PL</b>
L 5000 mm	Anodizado plata	<b>4781.50 PL</b>

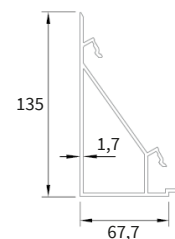
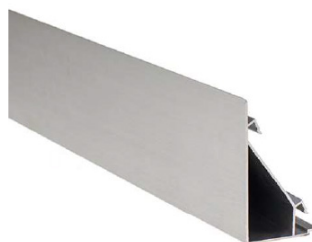


## REVESTIMIENTO PERFIL "Y"

MONTAJE LATERAL

Acabados:

L 2500 mm	Anodizado plata	<b>4781.25 TPL</b>
-----------	-----------------	--------------------



## COMPONENTES

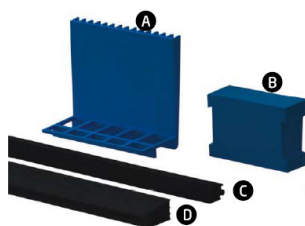
### KIT DE JUNTAS Y CUÑAS

SV-1700

Longitud: 2500 mm

Acabados:

V. 12,38 mm - 12,76 mm	<b>4782.12</b>
V. 16,38 mm - 16,76 mm	<b>4782.16</b>
V. 20,38 mm - 20,76 mm	<b>4782.20</b>
V. 21,52 mm	<b>4782.21</b>



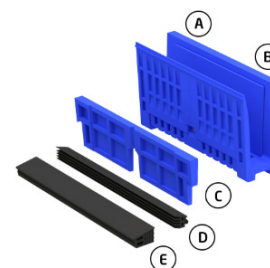
### KIT DE JUNTAS Y CUÑAS LEVEL IN REGULABLES SV-1700

Longitud: 2500 mm

Level in

Acabados:

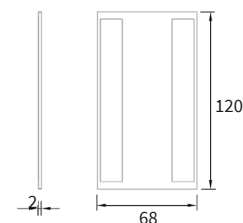
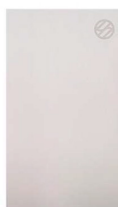
V. 16,38 mm - 16,76 mm	<b>4782.16R</b>
V. 20,38 mm - 20,76 mm	<b>4782.20R</b>
V. 21,52 mm	<b>4782.21R</b>



## TAPA FINAL HORIZONTAL

SV-1701

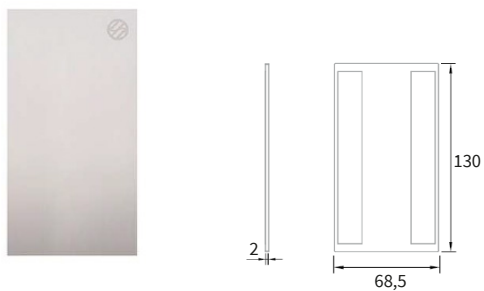
**4778 PL**





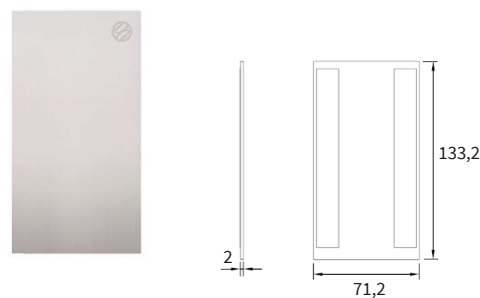
TAPA FINAL HORIZONTAL SIN REVESTIMIENTO SV-1702

4779 PL



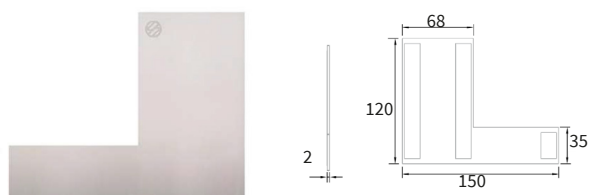
TAPA FINAL HORIZONTAL CON REVESTIMENTO SV-1702

4779.1 PL



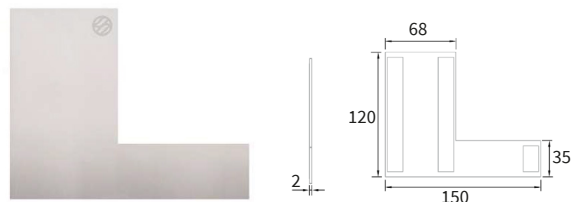
TAPA DERECHA FINAL HORIZONTAL SV-1703

4780.DPL



TAPA IZQUIERDA FINAL HORIZONTAL SV-1703

4780.IPL



TAPA FINAL HORIZONTAL SIN REVESTIMIENTO SV-1704

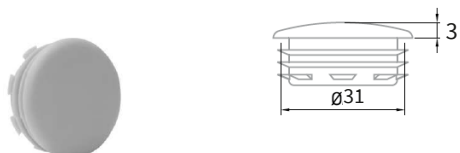
4781 PL



HERRAMIENTAS

TAPÓN

4779.T PL



PIN DE UNIÓN

4789



HERRAMIENTA PARA CUÑAS

4787



RODILLO

4788



PASAMANOS INOX PARA BARANDILLAS

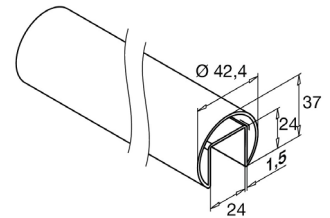
**TUBO PASAMANOS Ø 42,4 MM**

Longitud: 5000 mm

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4570.50 IB</b>
Inox mate	<b>4570.50 IM</b>



**KIT JUNTA DE GOMA**

Longitud: 5000 mm

Acabados:

V. 12/13,52 mm	<b>4571.12</b>
V. 16,38/17,52 mm	<b>4571.16</b>
V. 20,38/21,52 mm	<b>4571.20</b>



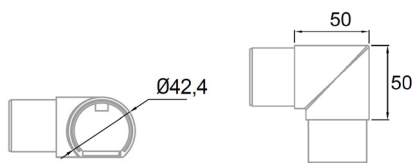
COMPONENTES

**CONECTOR 90°**

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4574 IB</b>
Inox mate	<b>4574 IM</b>

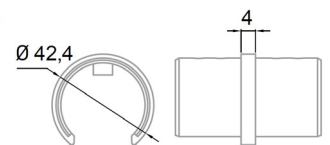


**CONECTOR 180°**

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4575 IB</b>
Inox mate	<b>4575 IM</b>

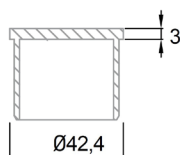


**TERMINAL TAPA**

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4576 IB</b>
Inox mate	<b>4576 IM</b>

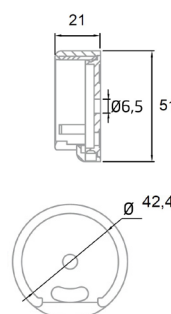


**TERMINAL TAPA**

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4572 IB</b>
Inox mate	<b>4572 IM</b>



**TERMINAL TAPA**

Acabados:

**OUTDOOR AISI-316**

Inox brillo	<b>4573 IB</b>
Inox mate	<b>4573 IM</b>

