





canalinalinifinity
MADE IN ITALY

canalinalinifinity Flat
MADE IN ITALY



tecnochannel
MADE IN ITALY

tecnochannel Flat
MADE IN ITALY



Linear

La empresa tiene una larga historia que contar. Raíces que datan el lejano 1962 y llegan a nuestros días gracias a su fundador, Giorgio Malagrida, que con su intuición empresarial, decidió poner en marcha una empresa especializada en la realización de sistemas de desagüe civiles industriales con sede en la provincia de Rimini, Italia. A partir de 1995, la empresa se fortalece más con la llegada de sus dos hijos, Yuri y Monia que, basándose en la experiencia madurada en la organización de la empresa, deciden continuar el proyecto de familia, tomando las riendas de la empresa. Como consecuencia de la evolución del mercado, la empresa incoa un verdadero cambio ampliando su oferta con la incorporación de nuevas competencias y nuevos servicios. La actividad empresarial está dirigida y coordinada por un personal técnico formado por distintas figuras profesionales preparadas y con experiencia adquirida durante los años de actividad.

- 16 CANALINA INFINITY
- 16 CANALINA INFINITY FLAT
- 46 TECNOCHANNEL
- 46 TECNOCHANNEL FLAT
- 76 CANALETA LINEAR
- 82 SUMIDERO PUNCTUAL



Material
Ecológico



 **canalinainfinity**
MADE IN ITALY

 **tecnochannel**
MADE IN ITALY

 **canalinainfinity Flat**
MADE IN ITALY

 **tecnochannel Flat**
MADE IN ITALY



CANALINAINFINITY y TECNOCHANNEL son sistemas avanzados de drenaje lineal estancos al 100% que permiten la evacuación de las aguas superficiales. Son aptos para estructuras pavimentadas en ambientes internos y externos.

El sistema está hecho en polipropileno (material plástico de alta calidad) y consiste en módulos de 1,50 ml conectados entre ellos de forma continua e infinita.

La sección y la pendiente interna de los canales de drenaje INFINITY y TECNOCHANNEL mejoran la velocidad de evacuación de las aguas y la consiguiente fuerza autolimpiante de forma que se evite la acumulación de residuos en el fondo del canal.

El material y la forma de construcción permiten al canal ser muy ligero, con todas las ventajas logísticas consiguientes. Los canales presentan una pendiente interna, así los elementos pueden colocarse a nivel mejorando y facilitando las operaciones de "puesta en obra".

Perimetralmente al cuerpo del canal hay una aleta que incorpora una tela de fieltro que permite la conexión del aislamiento bajo pavimento. Los canales pueden inspeccionarse y limpiarse ágilmente en su totalidad. Los marcos presentes en el canal y los en las piezas especiales son de acero inoxidable AISI 316L.

Los sistemas se completan con piezas especiales adecuadas y perfectamente compatibles, tales como: terminales de descarga, cabezas, rejillas en acero inoxidable AISI 304 y accesorios para la perfecta retención del agua. N.B. a petición, las rejillas pueden ser en acero inoxidable AISI 316L.

Los canales pueden inspeccionarse y limpiarse ágilmente.



- Sistema Certificado
- Facilidad de Ensamblaje
- Facilidad de Transporte
- Ligereza
- Sencillez de Instalación
- Deslizamiento de Fluidos
- Economicidad
- Robustez y Tenacidad
- Reciclabilidad
- Larga Duración
- Versatilidad
- Acabados de Calidad
- Espesor Reducido
- Material Ecológico



Productos Certificados

“Producto Certificado”, cuando leemos esta información hay que preguntarse dos cosas: quién certificó el producto y en virtud de cuáles características. En efecto, no se hace referencia a las cualidades generales del producto sino a un valor agregado perfectamente definible y comprobable.

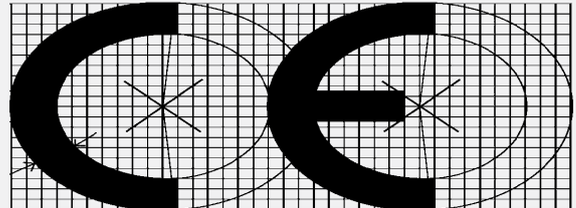
El motivo por el cual una empresa decide certificar su producto es la intención de informar al cliente sobre las peculiaridades que lo diferencian de los demás, pertenecientes a la misma categoría, destacando las características y ofreciendo la posibilidad de comprobar que la empresa se comprometa constantemente en la búsqueda de requisitos cada vez más elevados.

Un producto certificado está sujeto a una constante evolución, con miras al mejoramiento de sus características y rendimiento, pero manteniendo estándares cualitativos elevados con el apoyo de una Entidad de certificación independiente.

Certificar un producto significa establecer una relación de confianza con el cliente por parte de la empresa mediante características de calidad y seguridad.

LA MARCA CE

Encontramos la marca CE en determinados productos que deben comprobar la conformidad con las directivas comunitarias establecidas en materia de seguridad, salud pública y protección del consumidor (Directiva Europea 89/106CEE en Italia adoptada mediante Decreto del Presidente de la República 246/93). El significado de la marca es el siguiente: “Conformité Européenne”, este marcado es necesario para poder comercializar el producto en los países que forman parte del Espacio Económico Europeo.



Malagrida Group srl
Via Bizzocchi, 10 - 47922 - Rimini (RN)
13

EN 1433

Canal de drenaje de tipo M para la colección y el travase de las aguas superficiales internas y externas, terrazas, balcones, azoteas.

Clase de resistencia : A 15 de conformidad con las instrucciones para la puesta en obra del fabricante.

Material: PP
Tamaño: L. 1500 mm; h. 125 mm; l. 218 mm Material de Rejillas y Coberturas: Acero Inoxidable



Fases e indicaciones de montaje e instalación

Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT - Tecnochannel - Tecnochannel FLAT

Las instrucciones de montaje y puesta en obra contenidas en la siguiente "Ficha Técnica" se distribuyen con sólo carácter demostrativo para proporcionar al aplicador final las mejores líneas directrices para la puesta en obra. Montajes especiales o exigencias particulares deberán ser valorados por Malagrida Group s.r.l. de acuerdo con el diseñador. Realizar una correcta puesta en funcionamiento del sistema es necesario para garantizar al sistema (canal-rejilla) una más larga duración y una mejor evacuación de aguas.

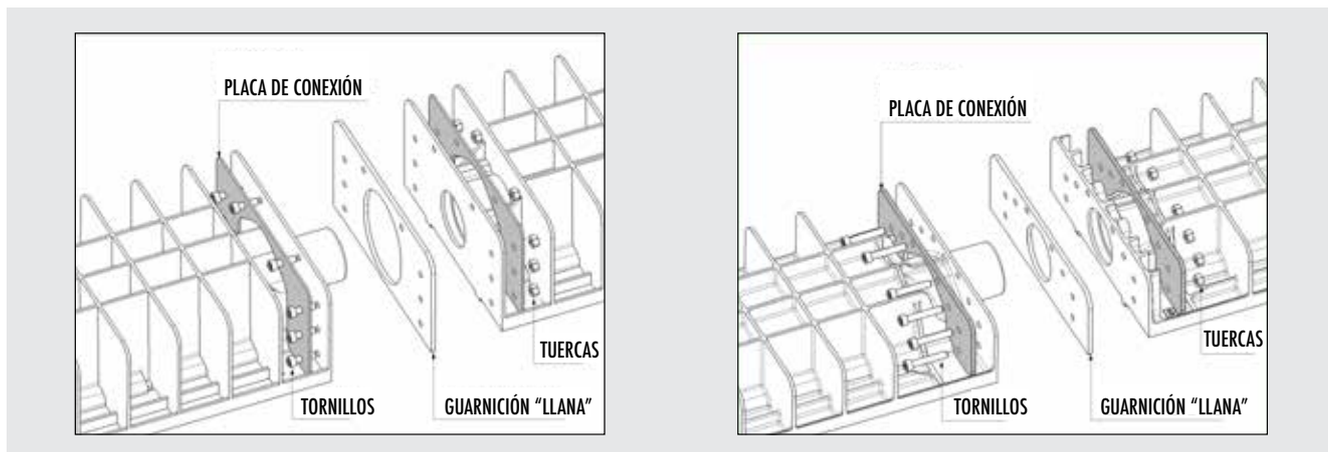
FASE 1

Verificar que las juntas rebordeadas estén colocadas correctamente en los alojamientos correspondientes presentes en el canal y no presenten deformaciones.

 canalinainfinity
MADE IN ITALY

 tecnochannel
MADE IN ITALY





Durante el montaje, respetar el orden de las letras impresas en el cuerpo del conducto (A/A, B/B, C/C)

FASE 2

Ensamblar los canales después de lubricar la conexión macho con específico lubricante prestando atención a colocar entre las partes la junta plana que debe adherirse perfectamente a la brida de sujeción de los canales. Colocar las placas de conexión en hierro zincado externamente a las bridas de sujeción de los canales, y fijar todo con los tornillos y las tuercas previstas, apretando la tuerca con secuencia cruzada, y cuidando de no apretar demasiado para no provocar la salida de la guarnición llana. Un apriete incorrecto puede comprometer la estanqueidad del sistema. Para agilizar las operaciones, se aconseja realizar las antedichas fases de montaje con canal "al revés". Se recomienda realizar las operaciones de ensamblaje sobre superficies planas. Completar el ensamblaje con los elementos como las cabezas de cierre y los terminales de descarga, repitiendo escrupulosamente las fases 1-2.



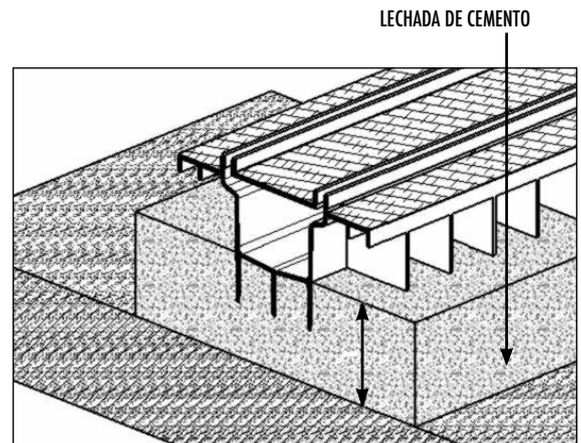
canal infinity
MADE IN ITALY

tecnochannel
MADE IN ITALY



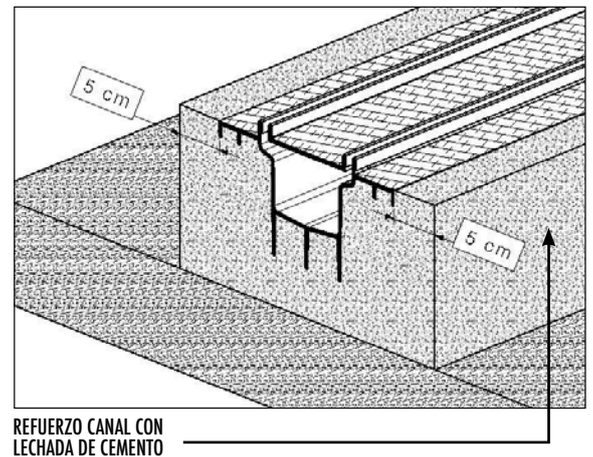
FASE 3

Colocar en posición estándar el canal. N.B. Si el canal tiene una longitud superior a ml 3 para realizar esta operación se necesitarán a más personas para evitar torsiones anómalas del canal mismo. **Colocar en la posición deseada y realizar el lecho de mortero con la rejilla instalada.** N.B. Después de realizar correctamente las anteriores fases de montaje, se recomienda inundar el canal para una garantía superior de la resistencia del sistema.



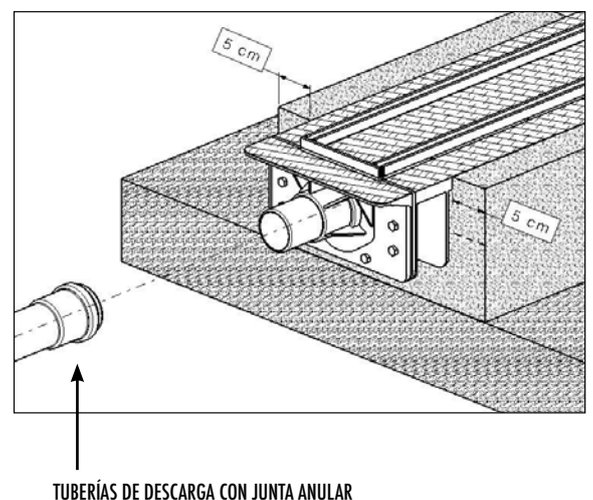
FASE 4

Realizar el encofrado o caja del canal (como se indica en la figura) con mortero de cemento fluido estructural con un espesor mínimo en el lado de las aletas de 5 cm, cuidando de rellenarlo exteriormente de forma homogénea. N.B. Realice la operación descrita anteriormente con la rejilla montada. **Esta operación es de importancia fundamental porque evita que el conducto se dilate durante los ciclos de congelación y descongelación (cambios de temperatura).**



FASE 5

Conectar el canal con la red de desagüe de dimensiones adecuadas y relativa pendiente. N.B. Utilizar únicamente tuberías con guarnición de junta anular.



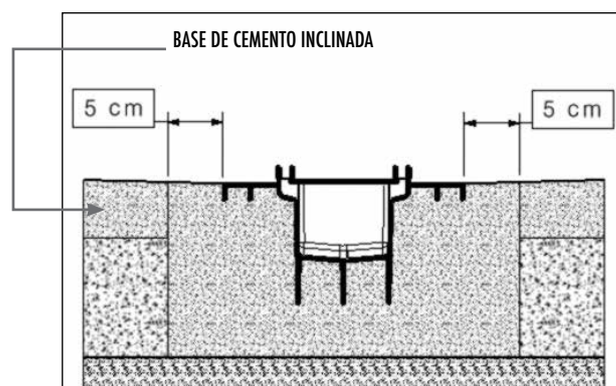
La empresa no asume responsabilidad alguna en caso de errores de ensamblaje o puesta en obra de los Canales Infinity y Tecnochannel.

FASE 6

Realizar la solera inclinada contra el encofrado o cajón de cemento previamente realizado, teniendo cuidado de no estropear el tejido presente en el canal ya que esto podría comprometer la estanquidad del posible sistema de impermeabilización a realizar posteriormente.

Es aconsejable proteger la tela.

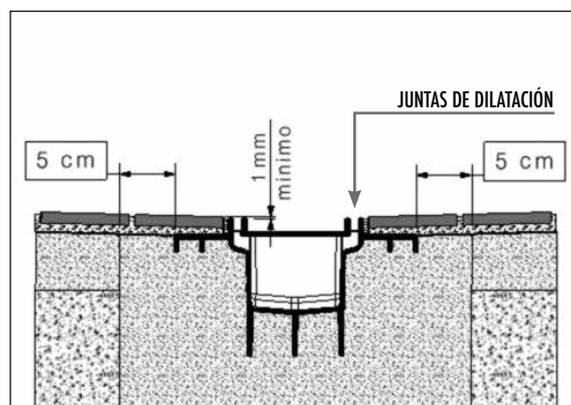
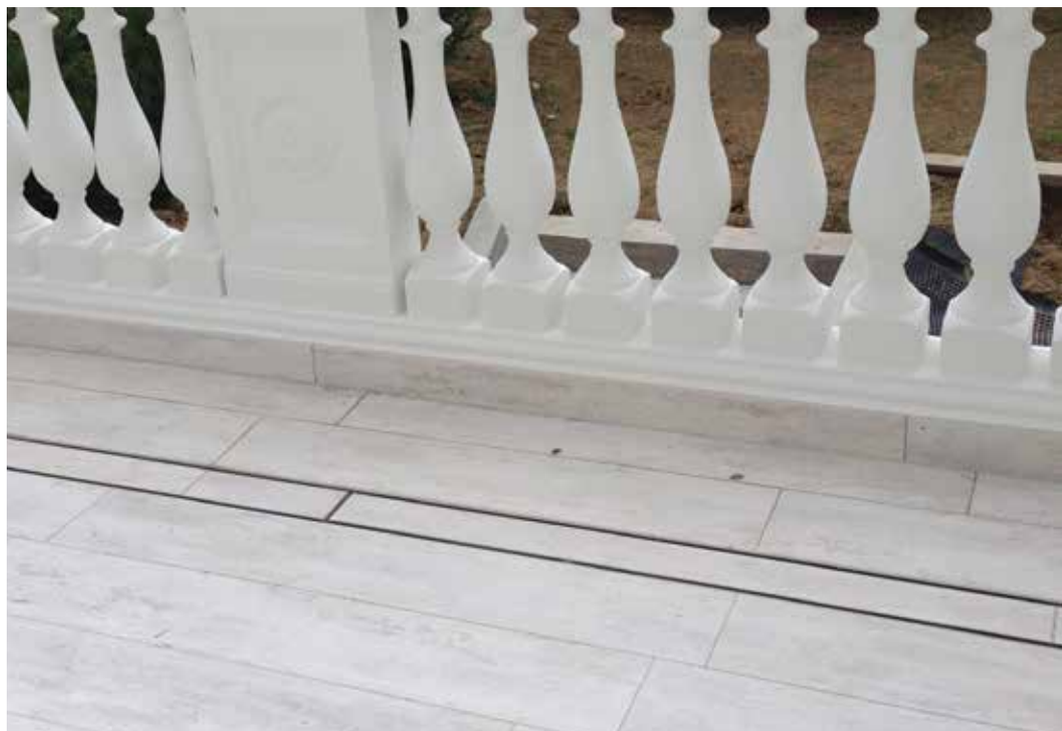
Cualquier impermeabilización debe realizarse adhiriéndose a la solapa de fieltro siguiendo las instrucciones proporcionada por el fabricante del sistema impermeable. ES sin embargo necesario para la conexión entre el sistema impermeable y el canal, aplicar la cinta de unión (ART. INF/BAND12) presente en el catálogo/tarifa de precios.



FASE 7 sólo para Canalina Infinity e Tecnochannel (NO FLAT)

Pavimentar asegurándose de que el nivel obtenido esté mínimo 1 mm por encima de los marcos en acero inoxidable (rejilla y canal). N.B. se aconseja incorporar – entre el canal y el pavimento – una adecuada pieza de unión de dilatación. En el interior de la rejilla para azulejar en acero inoxidable, se aconseja aplicar estuco a base de silicona entre acero y azulejo en el pavimento realizado.

Un revestimiento correcto

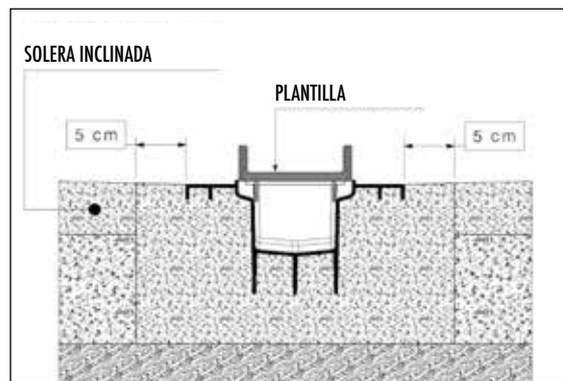


Fases e indicaciones de montaje e instalación

Canalina Infinity FLAT - Tecnochannel FLAT

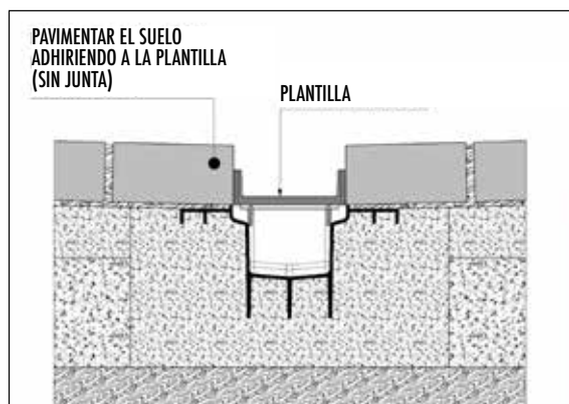
FASE 8

Para pasar a la fase de extendido del sistema FLAT, introduzca la plantilla en el canal.



FASE 9

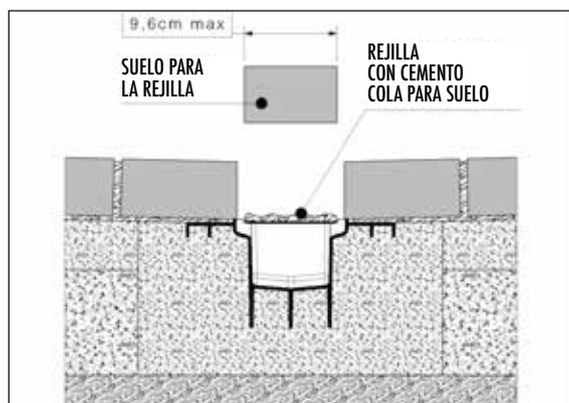
Pavimentar el suelo, asegurándose de que adhiera a la plantilla (sin junta), proceder de la misma manera por toda la longitud del canal, moviendo la plantilla cada vez.



FASE 10

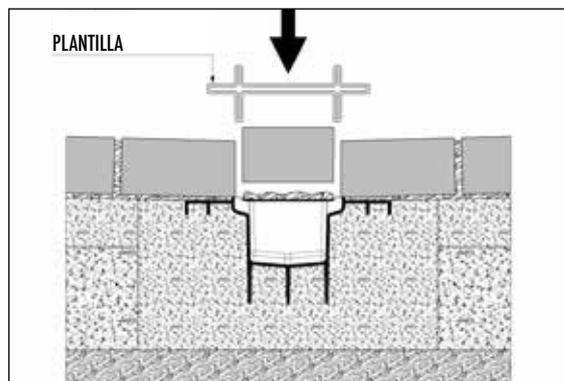
Colocación de la rejilla de cobertura.

Extienda un lecho de cola sobre la rejilla, coloque la rejilla de cobertura en su ranura dentro del canal, coloque la baldosa (anchura 9,6 cm).



FASE 11

Para nivelar el suelo con la baldosa colocada sobre la rejilla de cobertura, utilice la cruz doble especial que le permite nivelar sólo con la presión de sus manos.

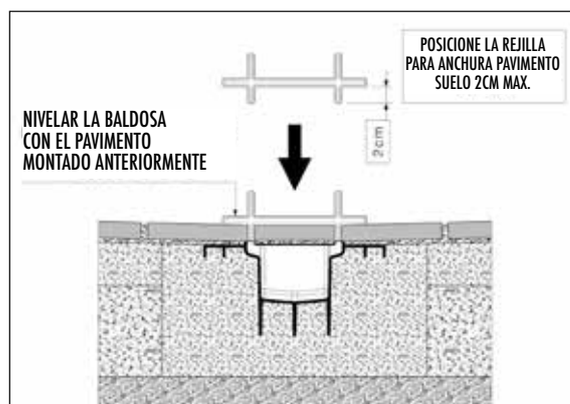
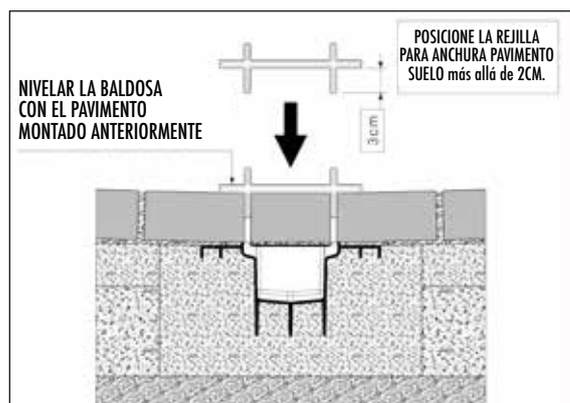


FASE 12 e FASE 13

La cruz tiene dos alturas diferentes: 2 cm o 3 cm.

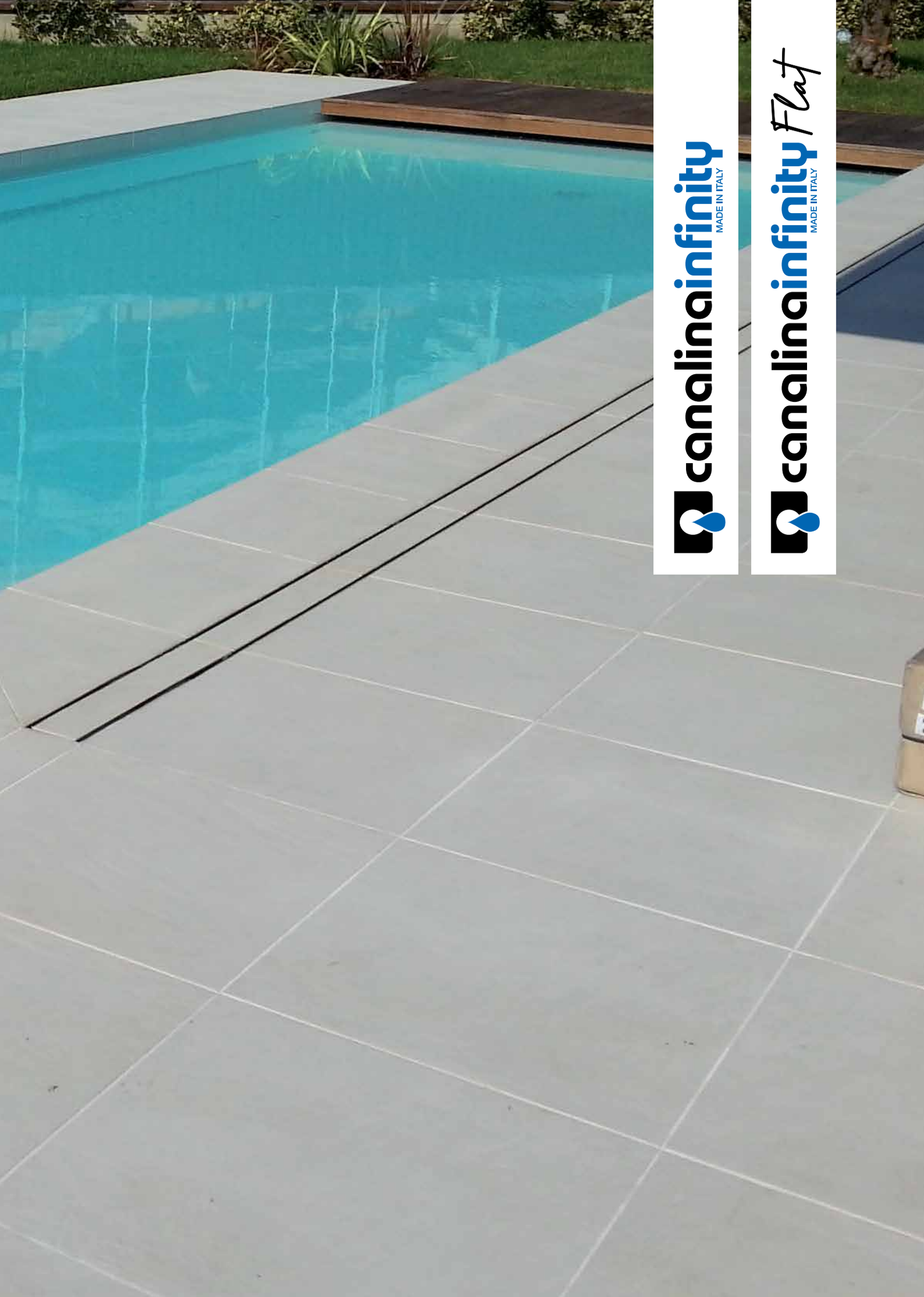
En el caso de un suelo con un grosor inferior a 2 cm, utilice la cruz con la parte inferior más corta.

En el caso de un revestimiento de suelo de más de 2 cm de grosor, utilice la cruz con la parte inferior más larga.



video fases instalación





 **canaliniinfinity**
MADE IN ITALY

 **canaliniinfinity** Flat
MADE IN ITALY

Advertencias para el uso correcto del sistema



Tolerancia en las medidas +/- 0,5%

Cada detalle debe sujetarse mediante kit de fijación presente en cada paquete.

Indicación de la pendiente de desagüe. - - - - -

Cada detalle debe sujetarse mediante kit de fijación presente en cada paquete.

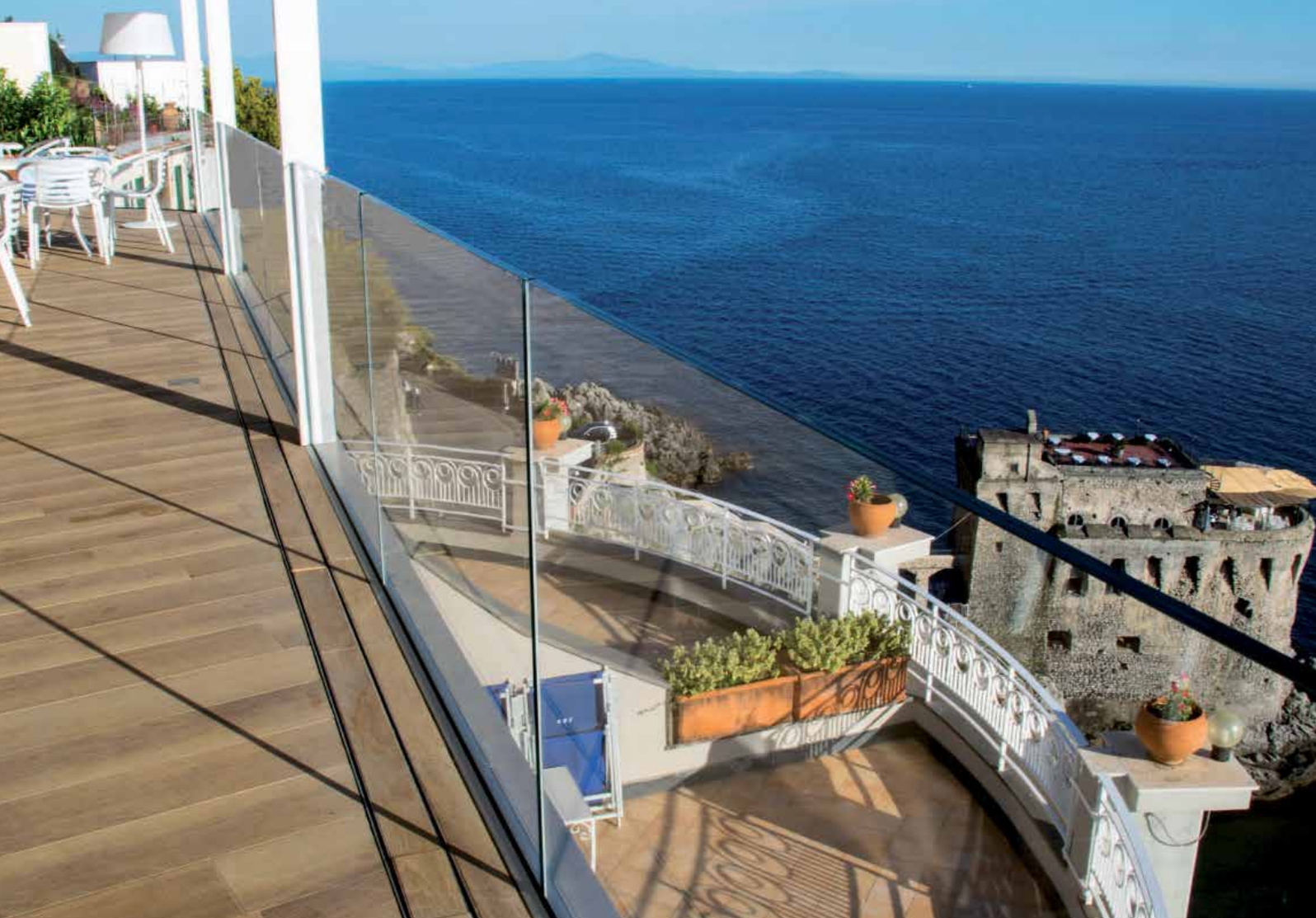
Lm = Longitud Máxima Canal (m) - Lg = Longitud Rejilla (m)

Indicación de la pendiente de desagüe. - - - - -

Las medidas indicadas en la tabla también pueden proporcionarse con cuerpo canal tipo "INF/C300" y "INF/C450"

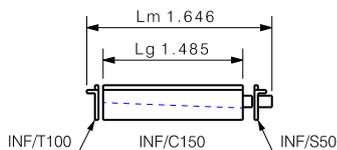
Utilice un adhesivo resistente al agua cuando fije la correa al canal y a las piezas especiales.

No utilice adhesivos con base de disolvente para fijar la banda al conducto.

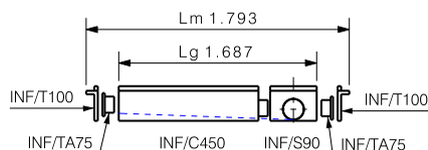


Esquemas de Colocación Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

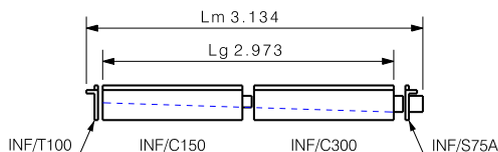
EJEMPLO 1



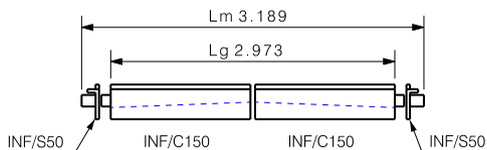
EJEMPLO 1A



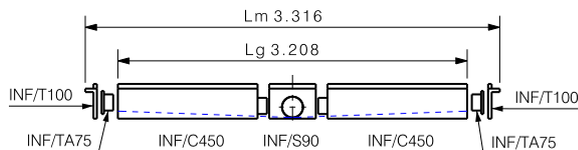
EJEMPLO 2



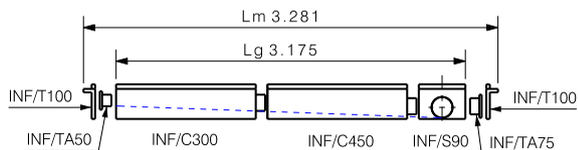
EJEMPLO 3



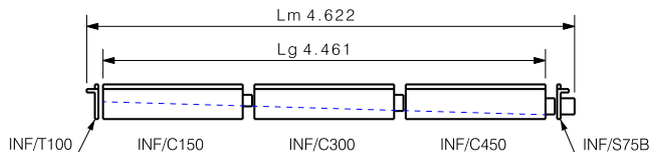
EJEMPLO 4



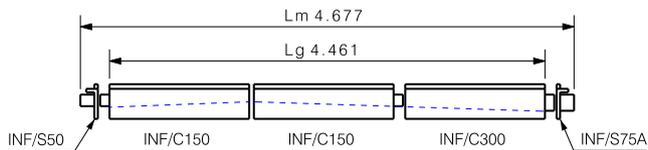
EJEMPLO 4A



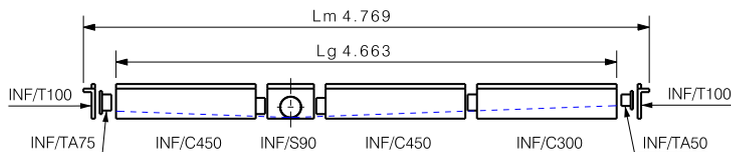
EJEMPLO 5



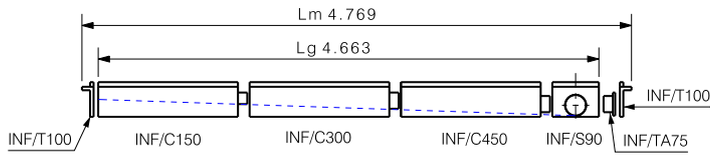
EJEMPLO 6



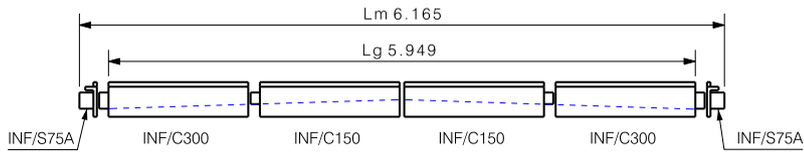
EJEMPLO 7



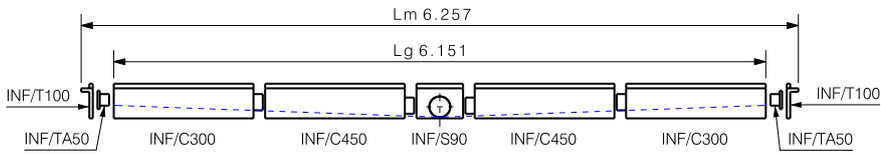
EJEMPLO 7A



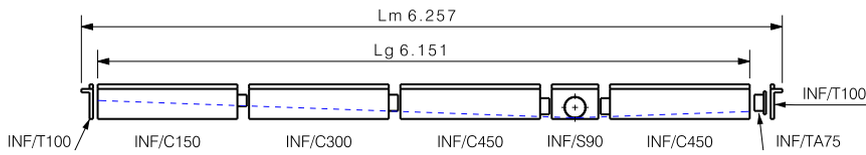
EJEMPLO 8



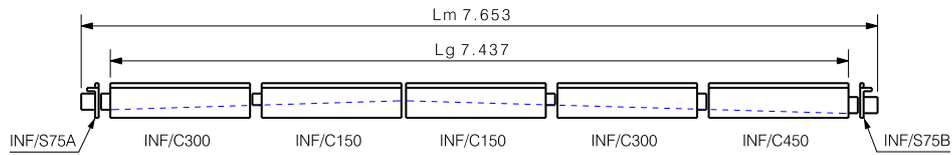
EJEMPLO 9



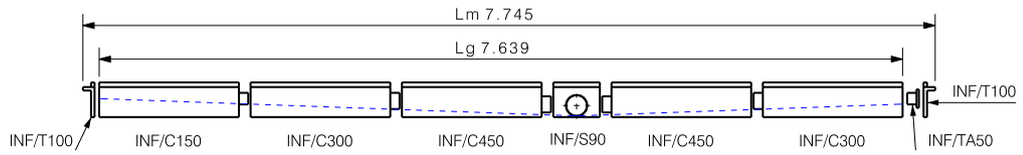
EJEMPLO 10



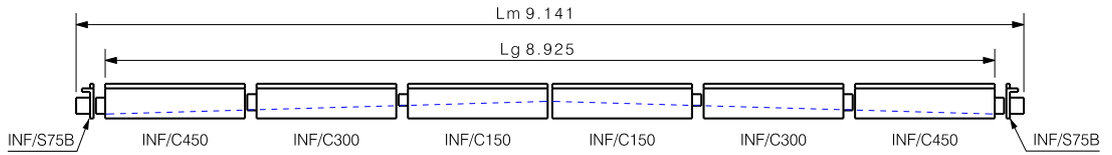
EJEMPLO 11



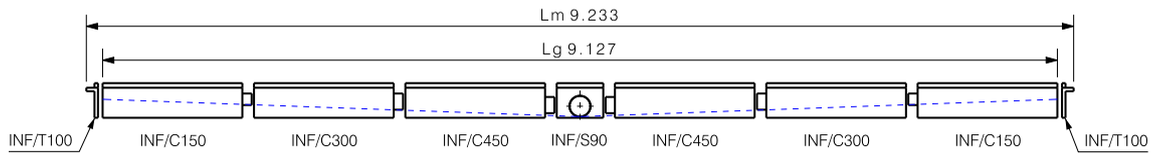
EJEMPLO 12



EJEMPLO 13

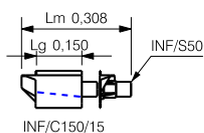


EJEMPLO 14

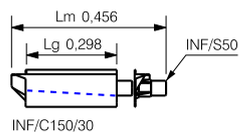


Esquemas de Colocación de Piezas Especiales Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

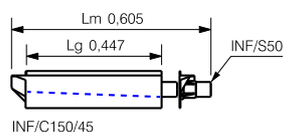
EJEMPLO 15



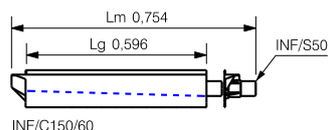
EJEMPLO 16



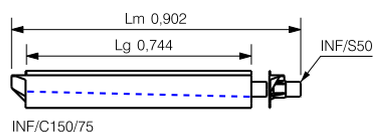
EJEMPLO 17



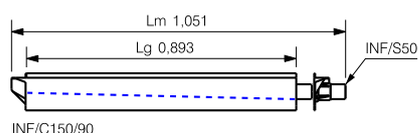
EJEMPLO 18



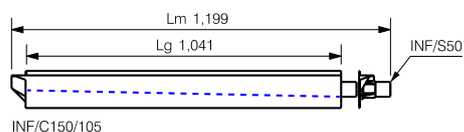
EJEMPLO 19



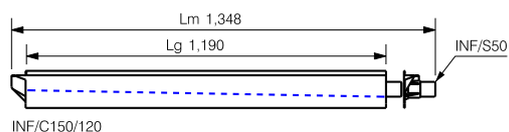
EJEMPLO 20



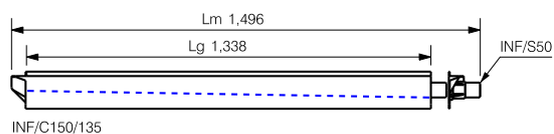
EJEMPLO 21



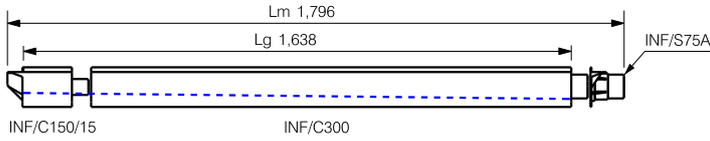
EJEMPLO 22



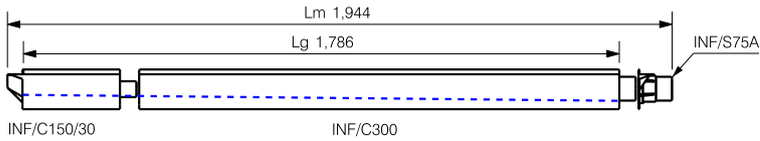
EJEMPLO 23



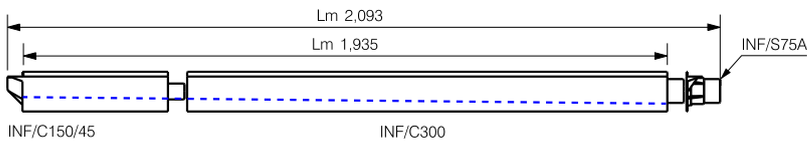
EJEMPLO 24



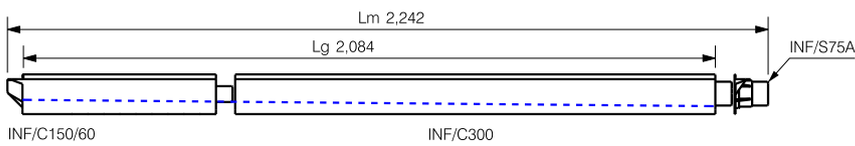
EJEMPLO 25



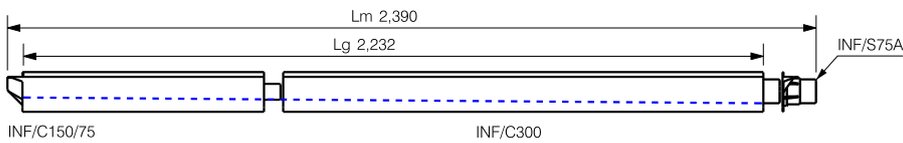
EJEMPLO 26



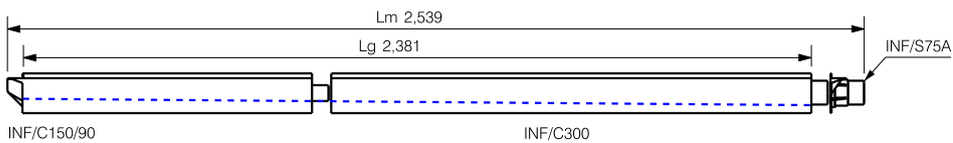
EJEMPLO 27



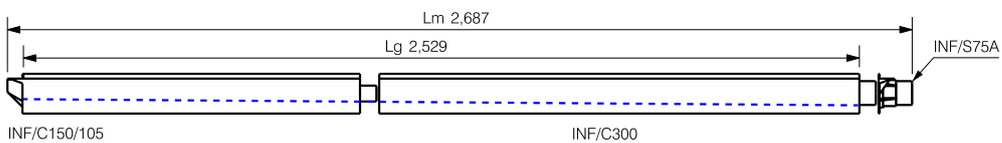
EJEMPLO 28



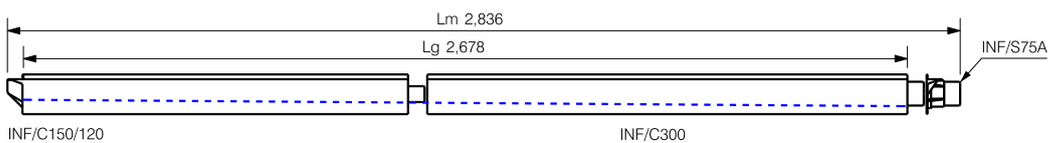
EJEMPLO 29



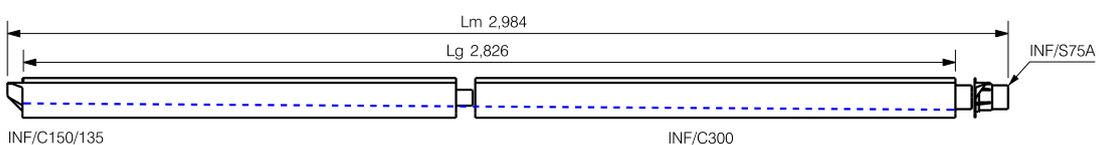
EJEMPLO 30



EJEMPLO 31

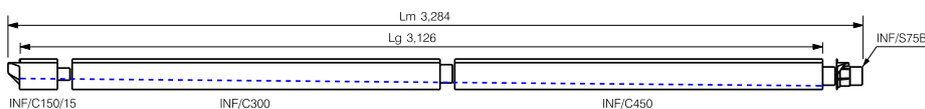


EJEMPLO 32

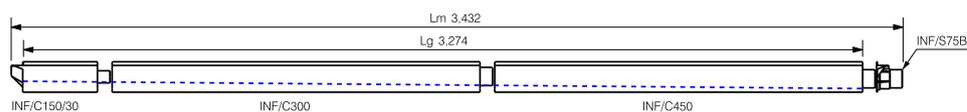


Esquemas de Colocación de Piezas Especiales Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

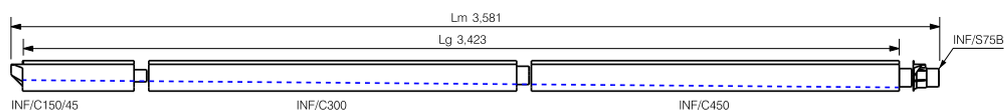
EJEMPLO 33



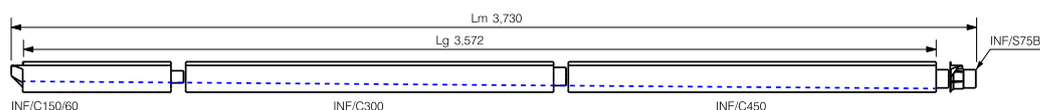
EJEMPLO 34



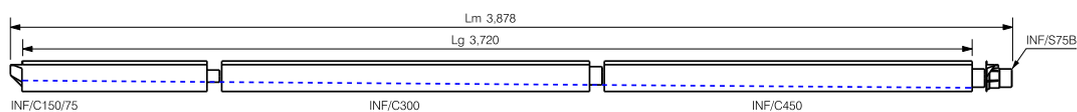
EJEMPLO 35



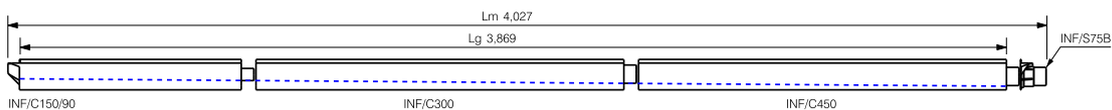
EJEMPLO 36



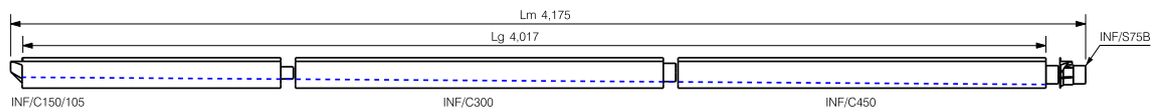
EJEMPLO 37



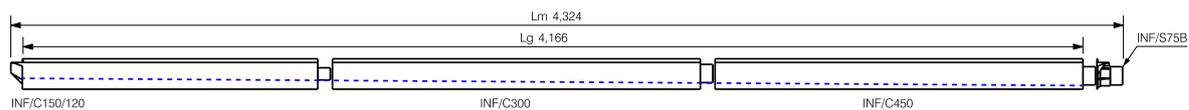
EJEMPLO 38



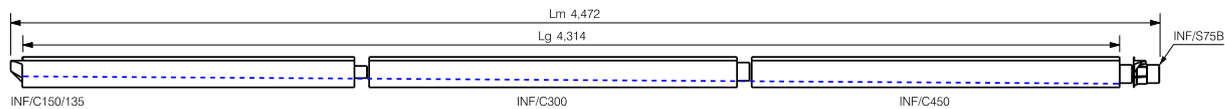
EJEMPLO 39



EJEMPLO 40



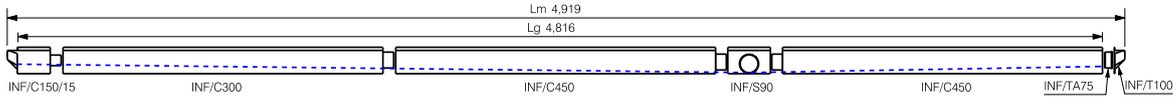
EJEMPLO 41



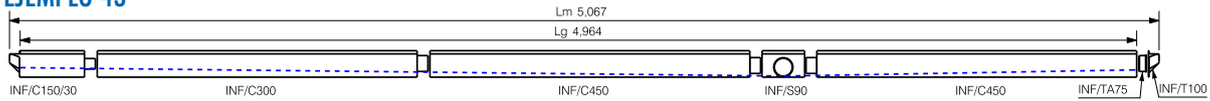


Esquemas de Colocación de Piezas Especiales Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

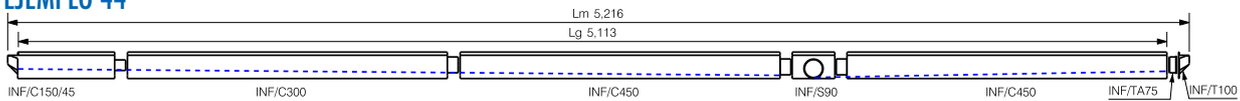
EJEMPLO 42



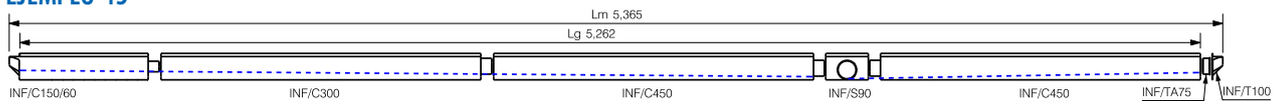
EJEMPLO 43



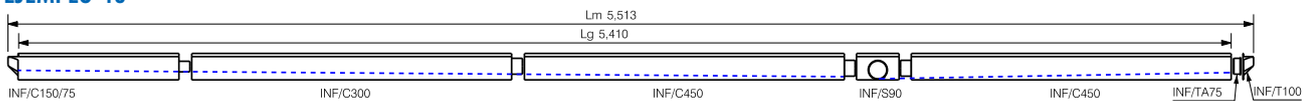
EJEMPLO 44



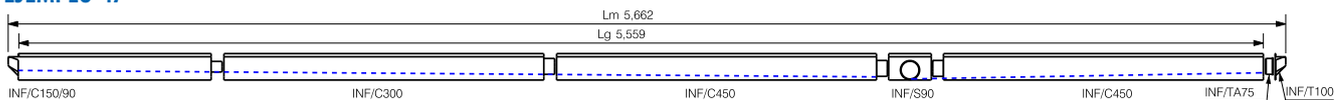
EJEMPLO 45



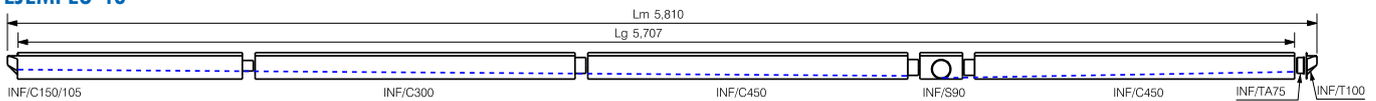
EJEMPLO 46



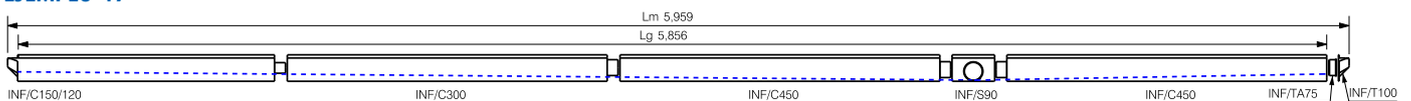
EJEMPLO 47



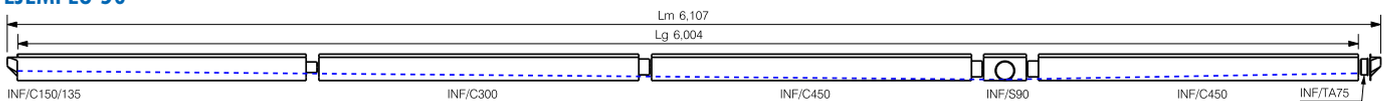
EJEMPLO 48



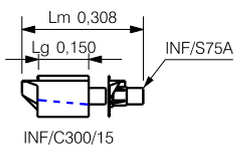
EJEMPLO 49



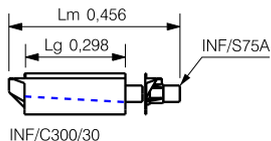
EJEMPLO 50



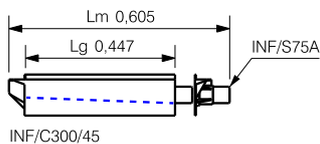
EJEMPLO 51



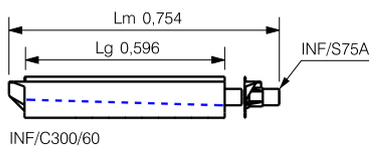
EJEMPLO 52



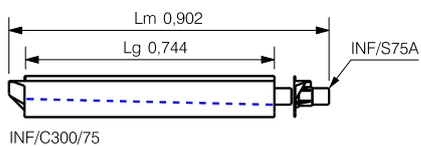
EJEMPLO 53



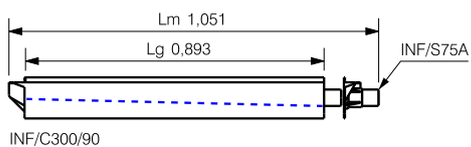
EJEMPLO 54



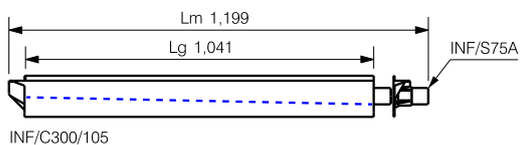
EJEMPLO 55



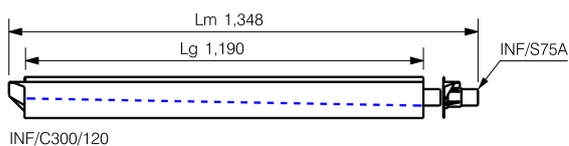
EJEMPLO 56



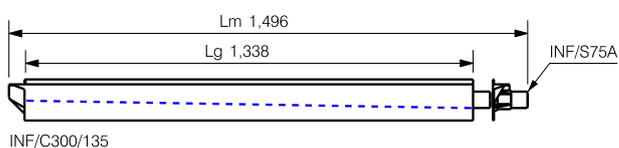
EJEMPLO 57



EJEMPLO 58

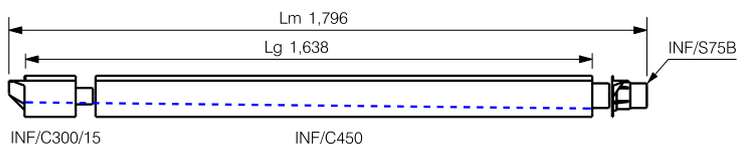


EJEMPLO 59

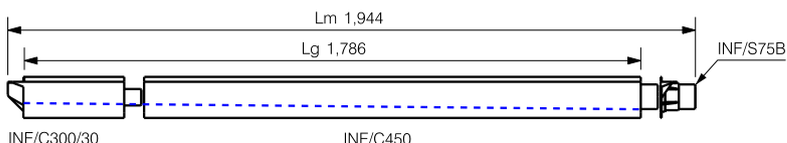


Esquemas de Colocación de Piezas Especiales Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

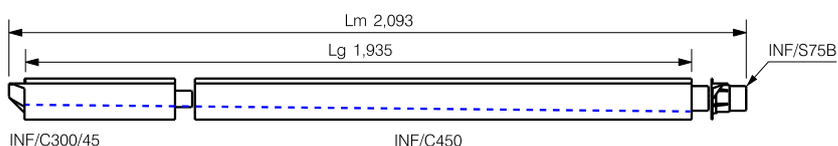
EJEMPLO 60



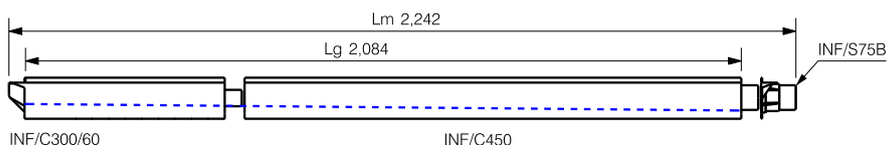
EJEMPLO 61



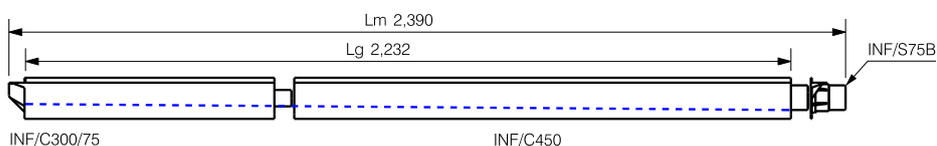
EJEMPLO 62



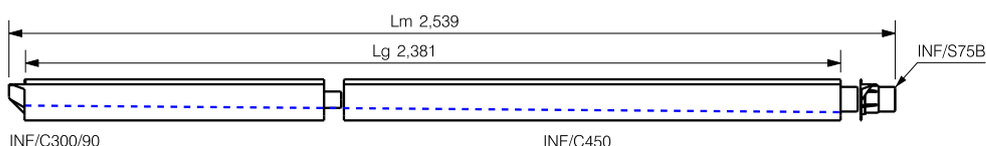
EJEMPLO 63



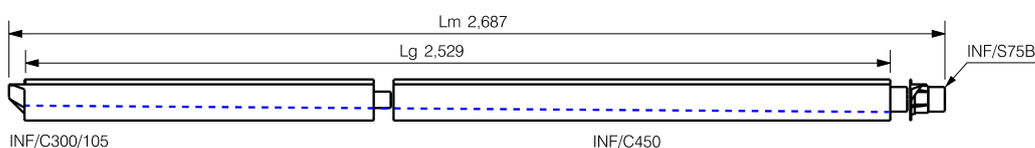
EJEMPLO 64



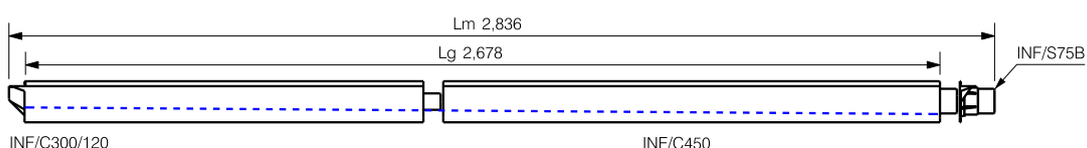
EJEMPLO 65



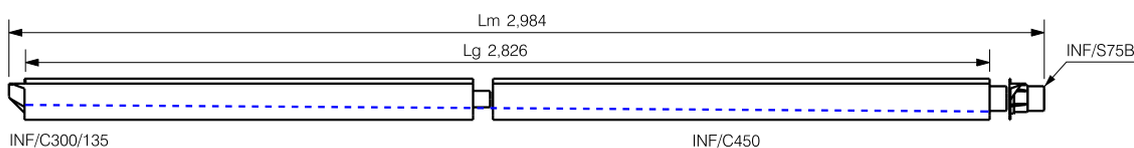
EJEMPLO 66



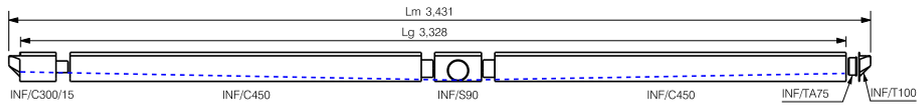
EJEMPLO 67



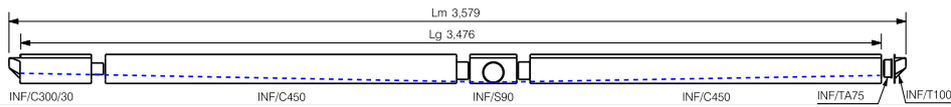
EJEMPLO 68



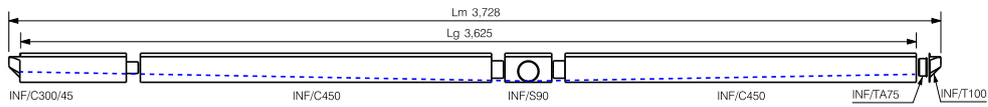
EJEMPLO 69



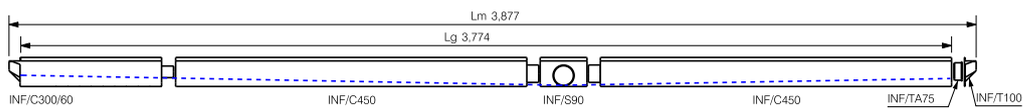
EJEMPLO 70



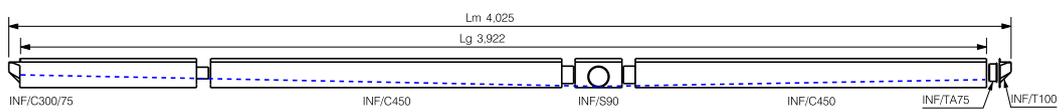
EJEMPLO 71



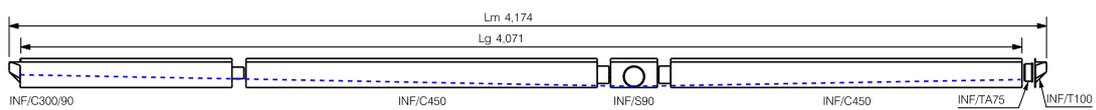
EJEMPLO 72



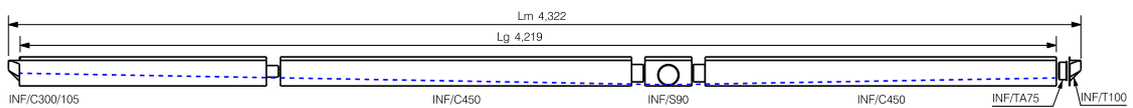
EJEMPLO 73



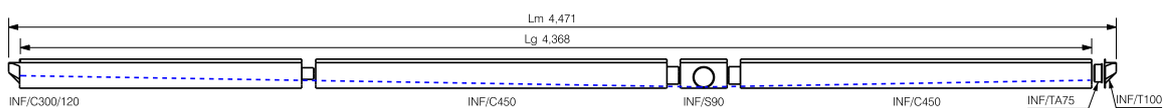
EJEMPLO 74



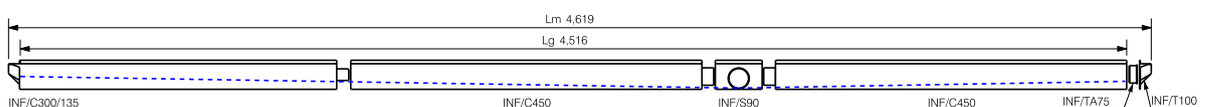
EJEMPLO 75



EJEMPLO 76



EJEMPLO 77

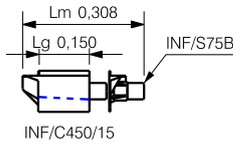




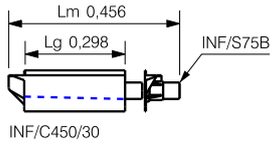


Esquemas de Colocación de Piezas Especiales Canalina Infinity - Canalina Infinity FLAT

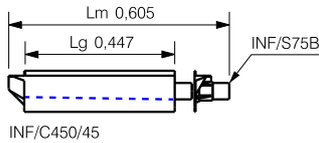
EJEMPLO 78



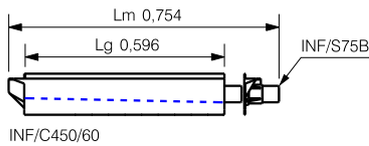
EJEMPLO 79



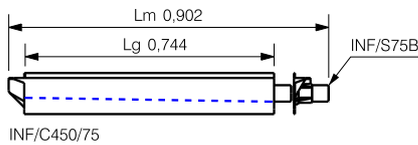
EJEMPLO 80



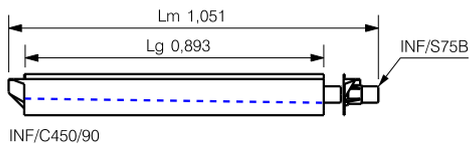
EJEMPLO 81



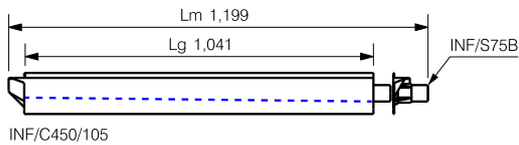
EJEMPLO 82



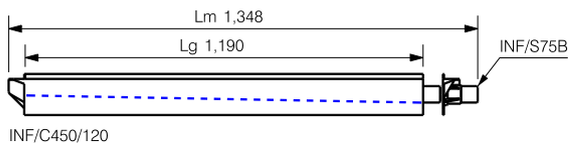
EJEMPLO 83



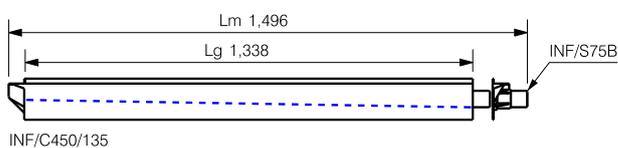
EJEMPLO 84



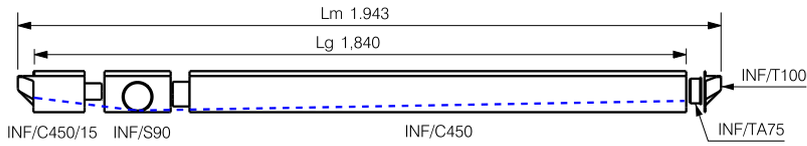
EJEMPLO 85



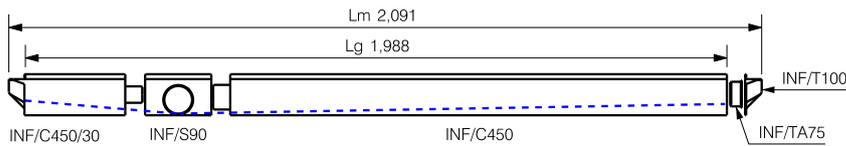
EJEMPLO 86



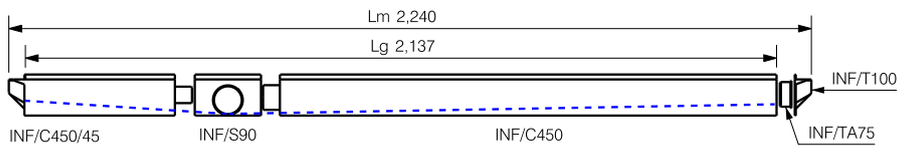
EJEMPLO 87



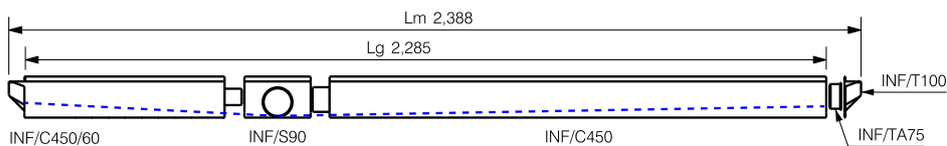
EJEMPLO 88



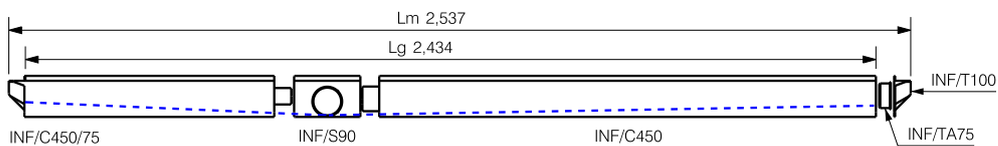
EJEMPLO 89



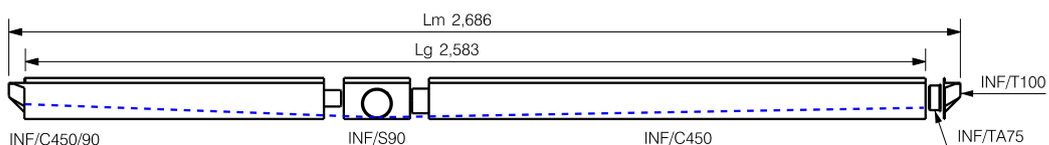
EJEMPLO 90



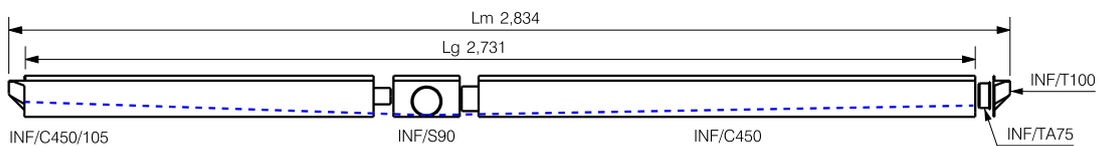
EJEMPLO 91



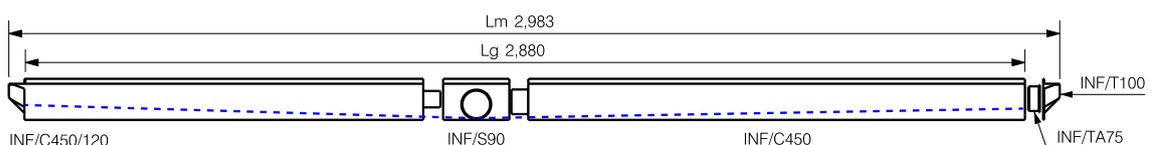
EJEMPLO 92



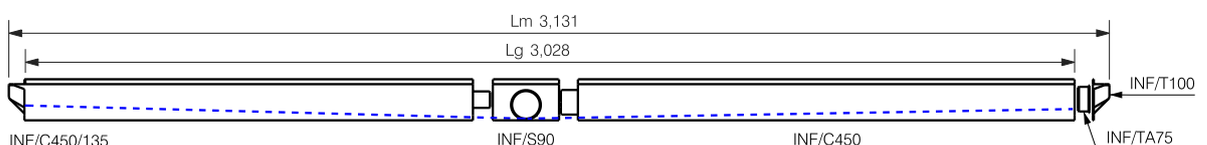
EJEMPLO 93

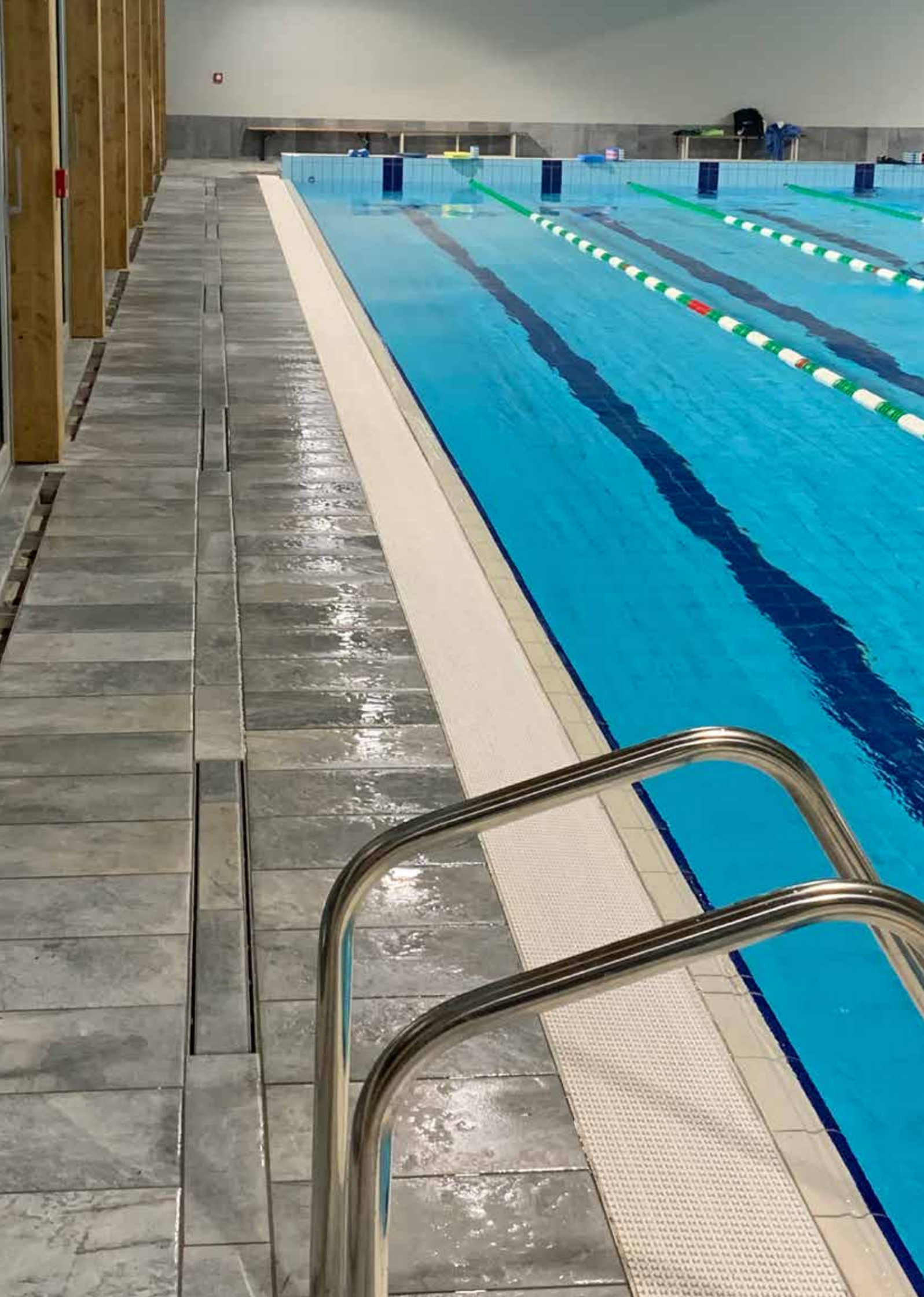


EJEMPLO 94

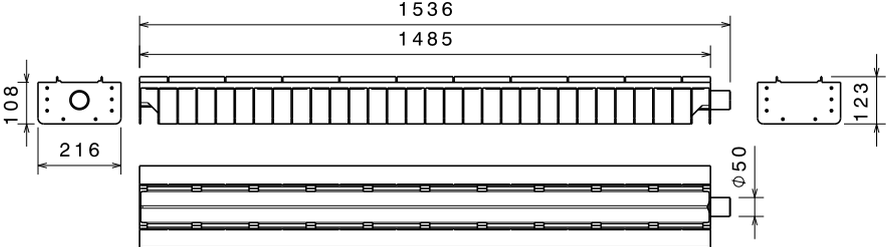
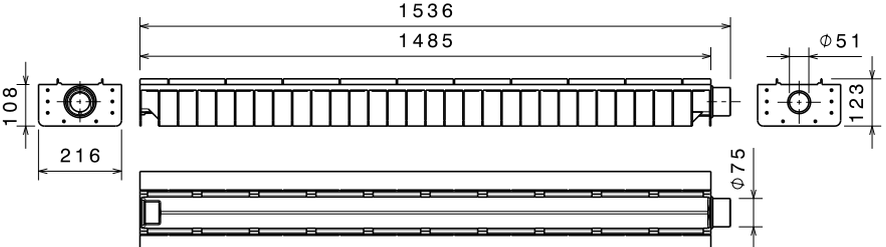
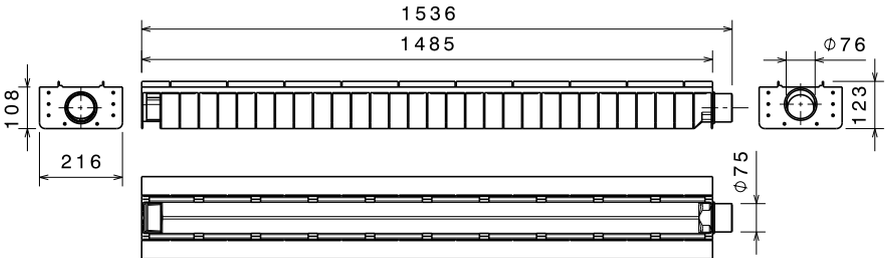
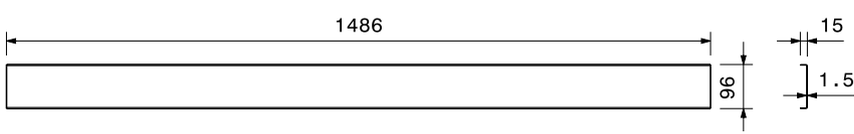
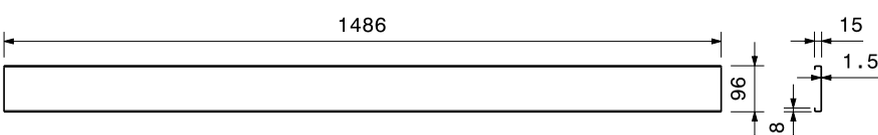
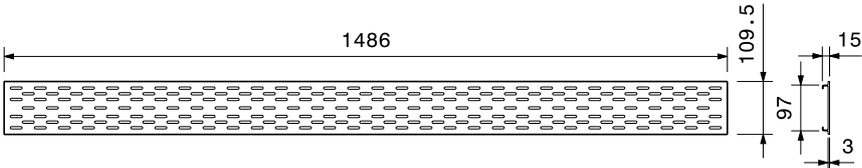


EJEMPLO 95

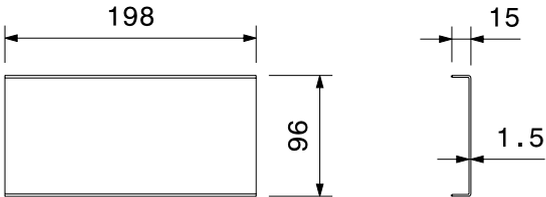
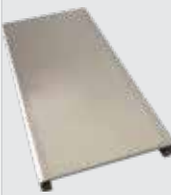
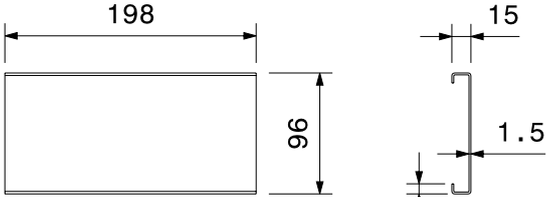
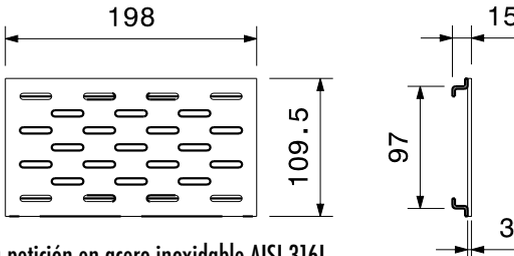
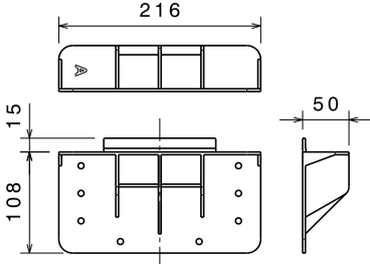
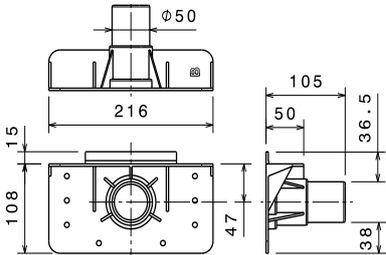
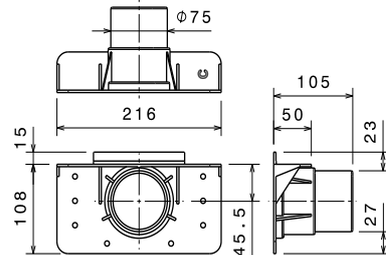




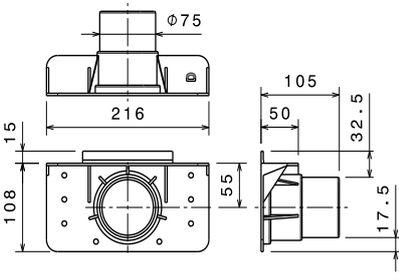
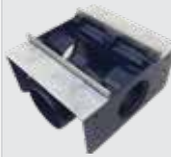
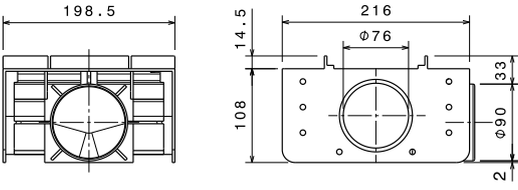
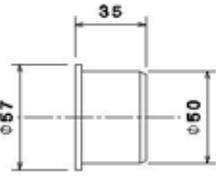
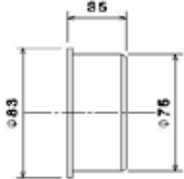
Diseños y Medidas Canalina Infinity

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INF/C150 Cuerpo Canal Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INF/C300 Cuerpo Canal Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INF/C450 Cuerpo Canal Elemento 3 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INF/GP304 Rejilla peatonal para pavimentos (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>
	<p>cód. INF/G316 Rejilla peatonal plena (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 316 satinado CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cód. INF/GC304 Rejilla plena ranurada (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 304 satinado CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>

Diseños y Medidas Canalina Infinity

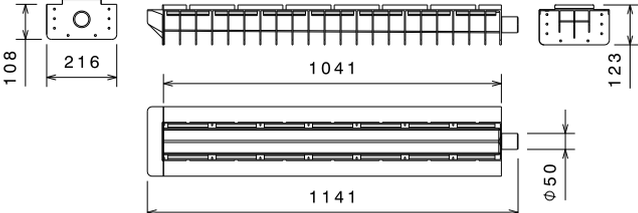
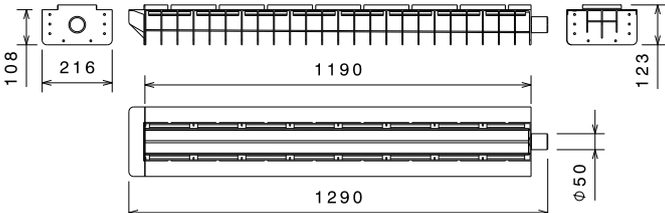
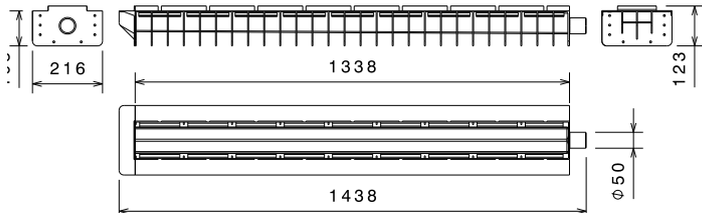
	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INF/GP304/20 Rejilla peatonal para pavimentos (L=0,20 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>
	<p>cód. INF/G316/20 Rejilla peatonal plena (L=0,20 ml) acero inoxidable Aisi 316 satinado CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cód. INF/GC304/20 Rejilla plena ranurada (L=0,20 ml) acero inoxidable Aisi 304 satinado CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>
	<p>cód. INF/T100 Cabeza</p>	
	<p>cód. INF/S50 Terminal de descarga DN 50</p>	
	<p>cód. INF/S75A Terminal de descarga DN 75A</p>	

Diseños y Medidas Canalina Infinity

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INF/S75B Terminal de descarga DN 75B</p>	
	<p>cód. INF/S90 Terminal de descarga DN 90</p>	
	<p>cód. INF/TA50 Tapón de cierre DN 50</p>	
	<p>cód. INF/TA75 Tapón de cierre DN 75</p>	
	<p>cód. INF/KIT Kit de fijación compuesto por: 8 tornillos, 8 tuercas, 1 guarnición llana, 2 placas de unión, 1 llave</p>	
	<p>cód. INF/BAND12 Cinta de unión H.150 mm. rollo = 20,00 ml</p>	

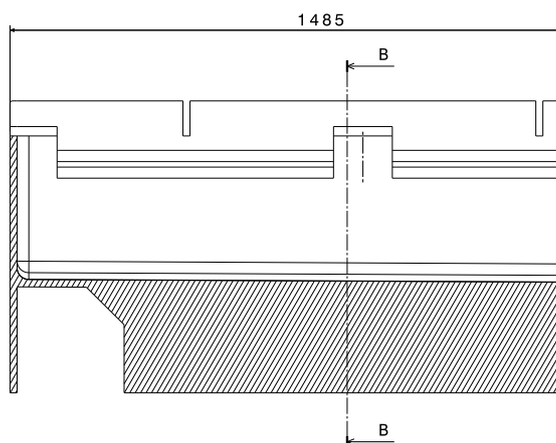
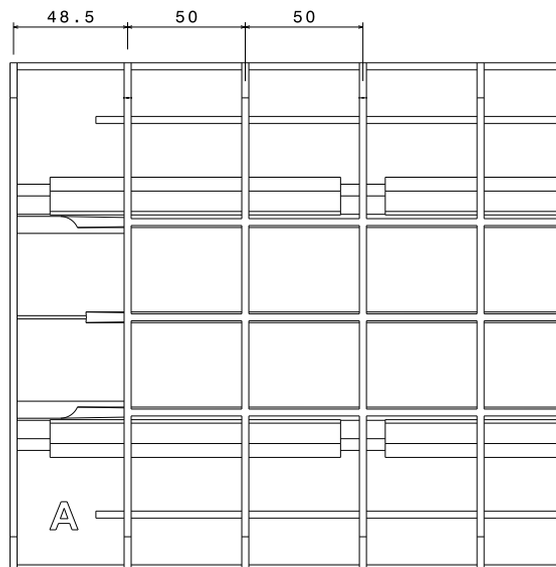
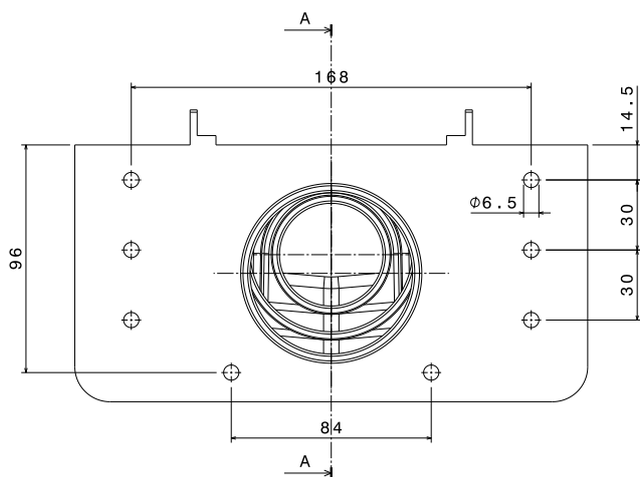
Diseños y Medidas de Piezas Especiales Canalina Infinity

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. INF/C150/15/GP304 cód. INF/C150/15/G316 cód. INF/C150/15/GC304 Long. rejilla 150mm</p>	
<p>cód. INF/C150/30/GP304 cód. INF/C150/30/G316 cód. INF/C150/30/GC304 Long. rejilla 300mm</p>	
<p>cód. INF/C150/45/GP304 cód. INF/C150/45/G316 cód. INF/C150/45/GC304 Long. rejilla 450mm</p>	
<p>cód. INF/C150/60/GP304 cód. INF/C150/60/G316 cód. INF/C150/60/GC304 Long. rejilla 600mm</p>	
<p>cód. INF/C150/75/GP304 cód. INF/C150/75/G316 cód. INF/C150/75/GC304 Long. rejilla 750mm</p>	
<p>cód. INF/C150/90/GP304 cód. INF/C150/90/G316 cód. INF/C150/90/GC304 Long. rejilla 900mm</p>	

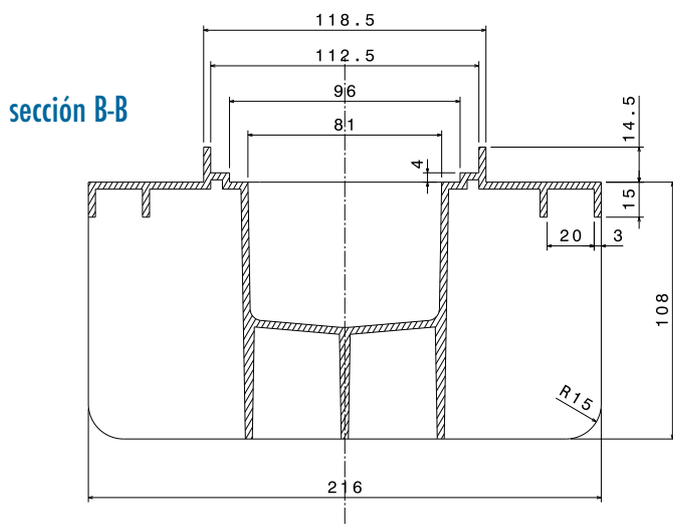
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. INF/C150/105/GP304 cód. INF/C150/105/G316 cód. INF/C150/105/GC304 Long. rejilla 1050mm</p>	
<p>cód. INF/C150/120/GP304 cód. INF/C150/120/G316 cód. INF/C150/120/GC304 Long. rejilla 1200mm</p>	
<p>cód. INF/C150/135/GP304 cód. INF/C150/135/G316 cód. INF/C150/135/GC304 Long. rejilla 1350mm</p>	



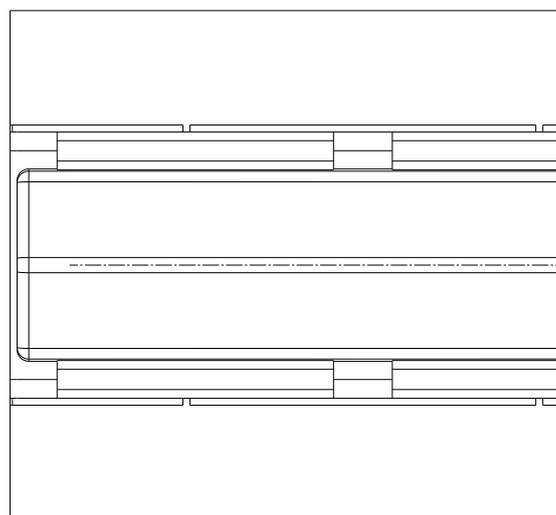
Diseños Técnico Canalina Infinity



sección A-A



sección B-B



NOTA: TOLERANCIAS GENERALES DE DIMENSIÓN

Especificación de Pliego Canalina Infinity

Suministro y puesta en obra de canal de drenaje estanco 'Infinity' con doble ranura. (Art. INF/C150, INF/C300, INF/C450). El antedicho canal está realizado en Polipropileno (PP). Espesor mínimo 3 mm, altura estándar 12.5 cm, provisto de pendiente interna y modular ilimitada. El cuerpo del canal incorpora, longitudinal y transversalmente, aletas que otorgan rigidez y resistencia al mismo mientras que perimetralmente prevé, en la parte superior externa, una tela de fibra que permite sujetar mecánicamente la impermeabilización.

N.B. Para proceder con la conexión entre impermeabilización y canal observar las indicaciones proporcionadas por el fabricante de los productos impermeabilizantes y, de todas formas, utilizar siempre la banda de unión (art. INF/BAND12).

La rejilla para azulejar en la parte superior cuenta con una tela de fibra que permite la sujeción mecánica al azulejo, utilizando colas disponibles en el mercado.

N.B. Observar las indicaciones del fabricante de colas para el adecuado adhesivo a utilizar. El sistema canal-rejilla presenta dos ranuras de descarga de 8 mm y cuenta con terminales de descarga (Art. INF/S50, INF/S75A, INF/S75B, INF/S90) y cabezas (INF/T100) compatibles con el canal, mediante una conexión macho/hembra provisto de junto rebordeado y mediante una brida mecánica equipada con una junta plana adicional de silicona, placas de refuerzo, tornillos y tuercas.

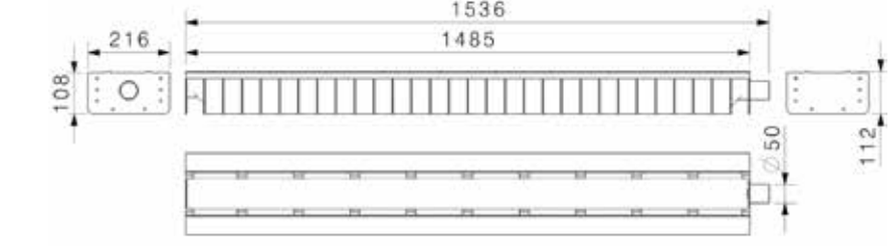
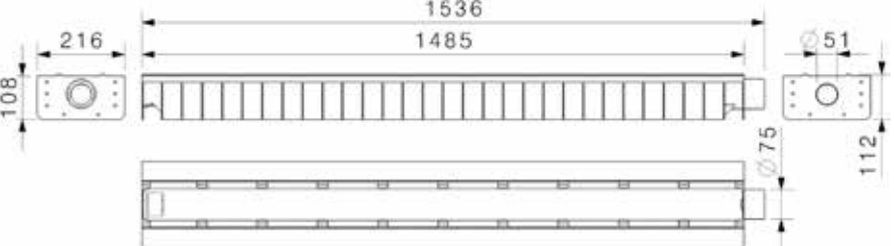
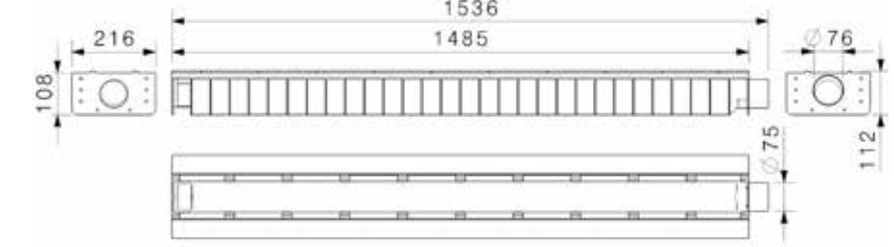
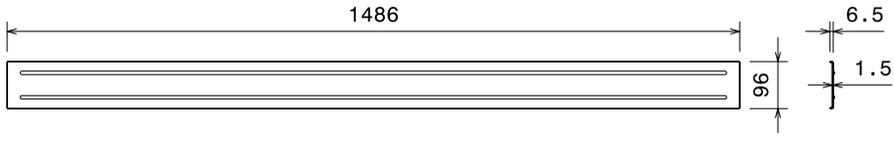
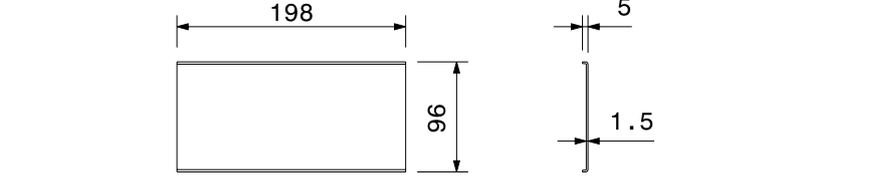
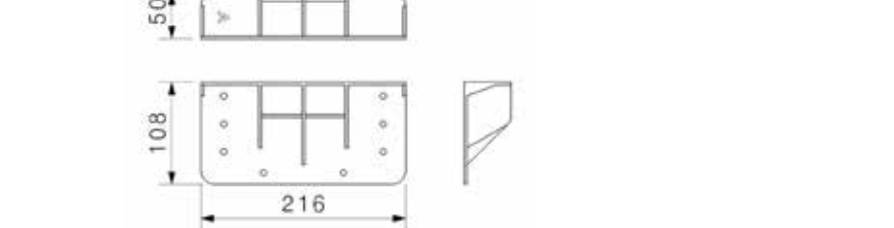
DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	ML	€/ML	€/TOTALES
Cuerpo canal - elemento 1 (L = 1,50 ml)	INF/C150			
*Cuerpo canal - elemento 2 (L = 1,50 ml)	INF/C300			
** Cuerpo canal - elemento 3 (L = 1,50 ml)	INF/C450			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 1,50 ml)	INF/GP304			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 1,50 ml)	INF/GP316			
Rejilla peatonal plena en acero inoxidable Aisi 316L satinado (L = 1,50 ml)	INF/G316			
Cinta de unión H. 120 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

* Elemento consiguiente al art. INF/C150 ** Elemento consiguiente al art. INF/C300

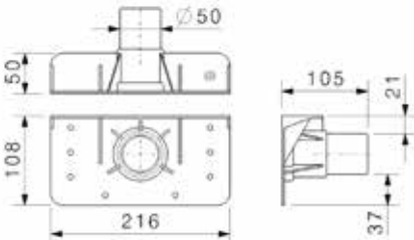
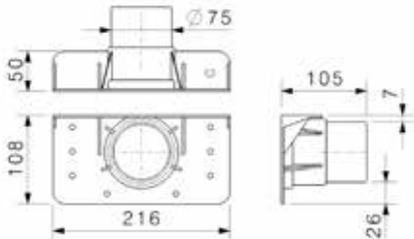
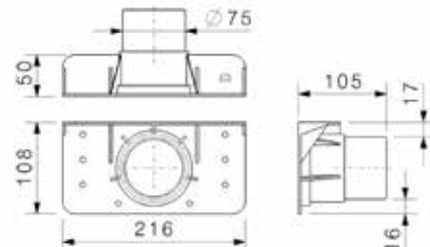
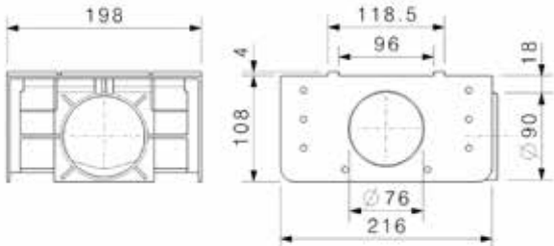
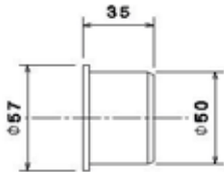
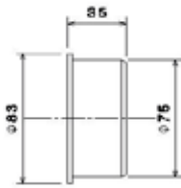
DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	N.PC	€/PC	€/TOTALES
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 0,20 ml)	INF/GP304/20			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 0,20 ml)	INF/GP316/20			
Rejilla peatonal plena en acero inoxidable Aisi 316L satinado (L = 0,20 ml)	INF/G316/20			
Cabeza	INF/T100			
* Terminal de descarga DN 50	INF/S50			
** Terminal de descarga DN 75 A	INF/S75A			
*** Terminal de descarga DN 75 B	INF/S75B			
*** Terminal de descarga DN 90	INF/S90			
Tapón de cierre DN 50	INF/TA50			
Tapón de cierre DN 75	INF/TA75			
Kit compuesto por: tornillos, tuercas, guarnición plana placas de unión, llave	INF/KIT			

* Compatible con Art. INF/C150 ** Compatible con Art. INF/C300 *** Compatible con Art. INF/C450 Los artículos: INF/GP316 - INF/G316 - INF/GP316/20 - INF/G316/20 están disponibles solo a pedido.

Diseños y Medidas Canalina Infinity FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INFF/C150 Cuerpo Canal Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INFF/C300 Cuerpo Canal Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INFF/C450 Cuerpo Canal Elemento 3 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. INFF/GP304 Rejilla peatonal para pavimentos (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable Aisi 316L</p>
	<p>cód. INFF/GP304/20 Rejilla peatonal para pavimentos (L=0,20 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable Aisi 316L</p>
	<p>cód. INFF/T100 Cabeza</p>	

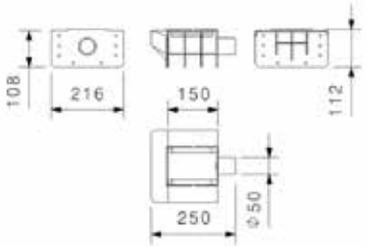
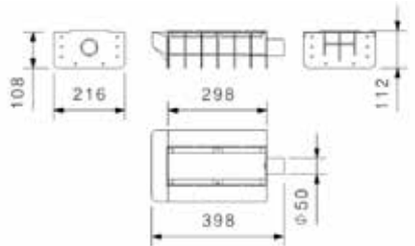
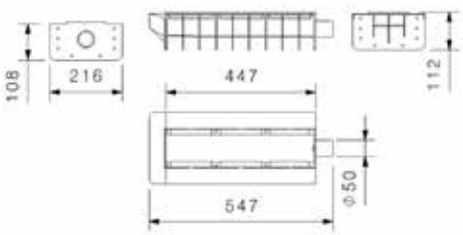
Diseños y Medidas Canalina Infinity FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INFF/S50 Terminal de descarga DN 50</p>	
	<p>cód. INFF/S75A Terminal de descarga DN 75A</p>	
	<p>cód. INFF/S75B Terminal de descarga DN 75B</p>	
	<p>cód. INFF/S90 Terminal de descarga DN 90</p>	
	<p>cód. INF/TA50 Tapón de cierre DN 50</p>	
	<p>cód. INF/TA75 Tapón de cierre DN 75</p>	

Diseños y Medidas Canalina Infinity FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INF/KIT Kit de fijación compuesto por: 8 tornillos, 8 tuercas, 1 guarnición llana, 2 placas de unión, 1 llave</p>	
	<p>cód. INF/BAND12 Cinta de unión H.150 mm. rollo = 20,00 ml</p>	

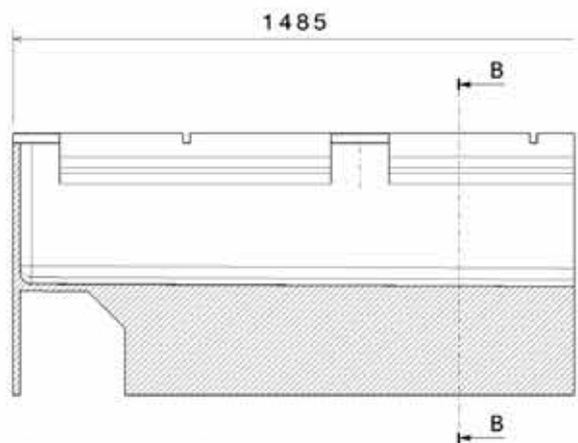
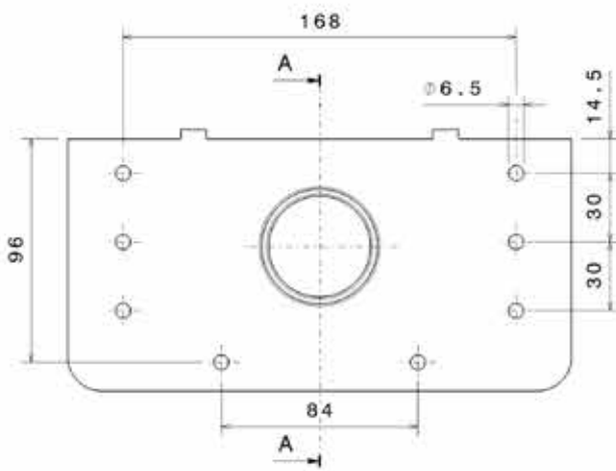
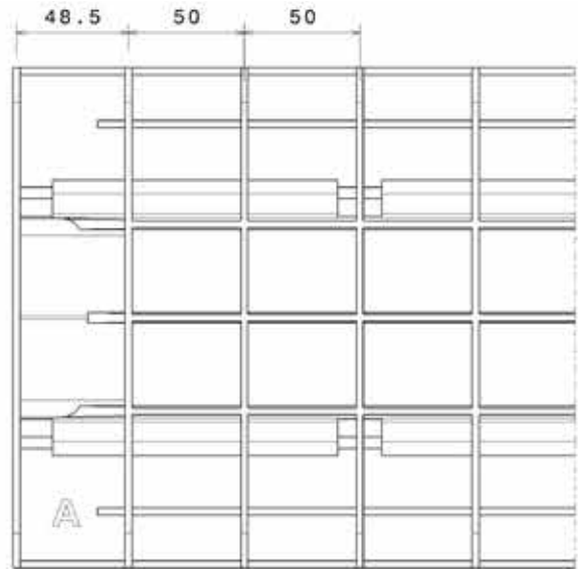
Diseños y Medidas de Piezas Especiales Canalina Infinity FLAT

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. INF/C150/15/GP304 Long. rejilla 150mm</p>	
<p>cód. INF/C150/30/GP304 Long. rejilla 300mm</p>	
<p>cód. INF/C150/45/GP304 Long. rejilla 450mm</p>	

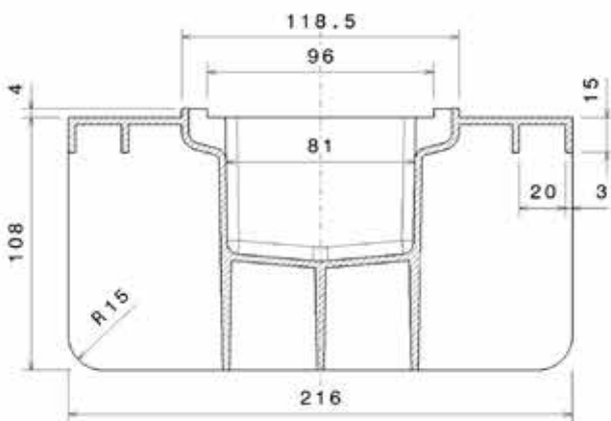
Diseños y Medidas de Piezas Especiales Canalina Infinity FLAT

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. INFF/C150/60/GP304 Long. rejilla 600mm</p>	
<p>cód. INFF/C150/75/GP304 Long. rejilla 750mm</p>	
<p>cód. INFF/C150/90/GP304 Long. rejilla 900mm</p>	
<p>cód. INFF/C150/105/GP304 Long. rejilla 1050mm</p>	
<p>cód. INFF/C150/120/GP304 Long. rejilla 1200mm</p>	
<p>cód. INFF/C150/135/GP304 Long. rejilla 1350mm</p>	

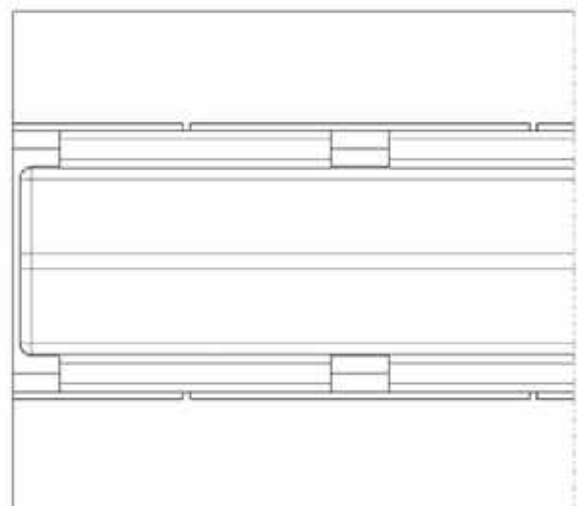
Diseños Técnico Canalina Infinity FLAT



sección A-A



sección B-B



Especificación de Pliego Canalina Infinity FLAT

Suministro y puesta en obra de canal de drenaje estanco 'Infinity FLAT' con doble ranura. (Art. INFF/C150, INFF/C300, INFF/C450). El antedicho canal está realizado en Polipropileno (PP). Espesor mínimo 3 mm, altura estándar 11 cm, provisto de pendiente interna y modular ilimitada. El cuerpo del canal incorpora, longitudinal y transversalmente, aletas que otorgan rigidez y resistencia al mismo mientras que perimetralmente prevé, en la parte superior externa, una tela de fibra que permite sujetar mecánicamente la impermeabilización.

N.B. Para proceder con la conexión entre impermeabilización y canal observar las indicaciones proporcionadas por el fabricante de los productos impermeabilizantes y, de todas formas, utilizar siempre la banda de unión (art. INF/BAND12).

La rejilla para azulejar en la parte superior cuenta con una tela de fibra que permite la sujeción mecánica al azulejo, utilizando colas disponibles en el mercado.

N.B. Observar las indicaciones del fabricante de colas para el adecuado adhesivo a utilizar. El sistema canal-rejilla presenta dos ranuras de descarga de 8 mm y cuenta con terminales de descarga (Art. INFF/S50, INFF/S75A, INFF/S75B, INFF/S90) y cabezas (INFF/T100) compatibles con el canal, mediante una conexión macho/hembra provisto de junto rebordado y mediante una brida mecánica equipada con una junta plana adicional de silicona, placas de refuerzo, tornillos y tuercas.

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	ML	€/ML	€/TOTALES
Cuerpo canal - elemento 1 (L = 1,50 ml)	INFF/C150			
*Cuerpo canal - elemento 2 (L = 1,50 ml)	INFF/C300			
** Cuerpo canal - elemento 3 (L = 1,50 ml)	INFF/C450			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 1,50 ml)	INFF/GP304			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 1,50 ml)	INFF/GP316			
Cinta de unión H. 150 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

* Elemento consiguiente al art. INF/C150F ** Elemento consiguiente al art. INF/C300F

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	N.PC	€/PC	€/TOTALES
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 0,20 ml)	INFF/GP304/20			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 0,20 ml)	INFF/GP316/20			
Cabeza	INFF/T100			
*Terminal de descarga DN 50	INFF/S50			
** Terminal de descarga DN 75 A	INFF/S75A			
*** Terminal de descarga DN 75 B	INFF/S75B			
*** Terminal de descarga DN 90	INFF/S90			
Tapón de cierre DN 50	INF/TA50			
Tapón de cierre DN 75	INF/TA75			
Kit compuesto por: tornillos, tuercas, guarnición plana placas de unión, llave	INF/KIT			

* Compatible con Art. INFF/C150 **Compatible con Art.. INFF/C300 ***Compatible con Art. INFF/C450
Los artículos: INFF/GP316 - INFF/GP316/20 están disponibles solo a pedido.



Tecnochannel es el nuevo producto de la empresa Malagrida Group que nace específicamente para los problemas en las renovaciones de los edificios en los casos en que las alturas son siempre limitadas. Estudiado/diseñado con un espesor extremadamente reducido (70 mm a la solera y 85 mm al pavimento acabado) se coloca como punto de referencia en el drenaje lineal de bajo espesor. Gracias a un diseño llamativo e innovador y a todas las soluciones técnicas que lo convierten en un producto sencillo y fácil de instalar, Tecnochannel es la solución adecuada en donde no hay espacio suficiente en el entramado.

 **tecnochannel**
MADE IN ITALY

 **tecnochannel** Flat
MADE IN ITALY



Advertencias para el uso correcto del sistema



Advertencias para el uso correcto del sistema +/- 0,5%

Cada detalle debe sujetarse mediante kit de fijación presente en cada paquete.

Indicación de la pendiente de desagüe. - - - - -

Cada detalle debe sujetarse mediante kit de fijación presente en cada paquete.

Lm = Longitud Máxima Canal (m) - Lg = Longitud Rejilla (m)

Indicación de la pendiente de desagüe. - - - - -

Las medidas indicada en la tabla también pueden proporcionarse con cuerpo canal tipo "TCN/C300"

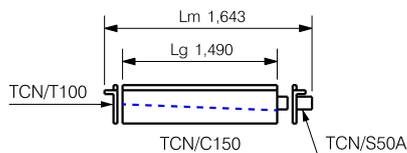
Utilice un adhesivo resistente al agua cuando fije la correa al canal y a las piezas especiales.

No utilice adhesivos con base de disolvente para fijar la banda al conducto.

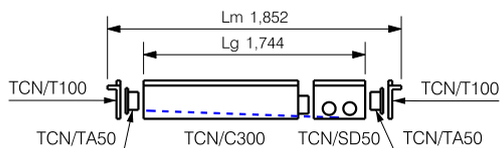


Esquemas de colocación Tecnochannel - Tecnochannel FLAT

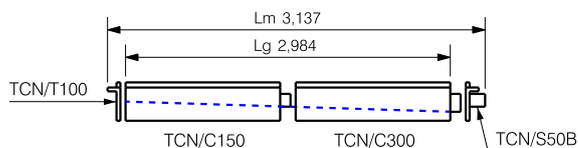
EJEMPLO 1



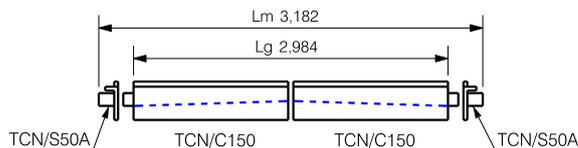
EJEMPLO 1A



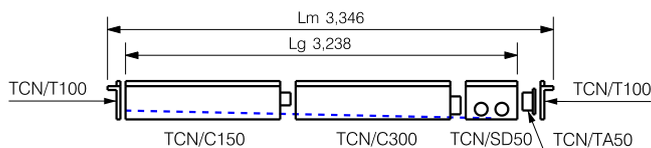
EJEMPLO 2



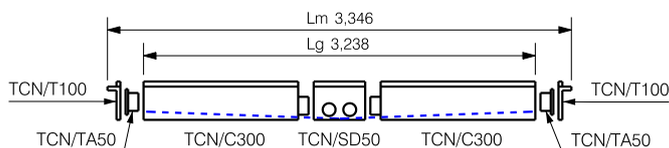
EJEMPLO 3



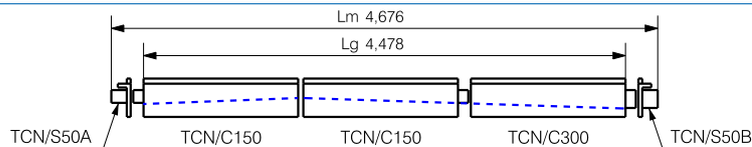
EJEMPLO 3A



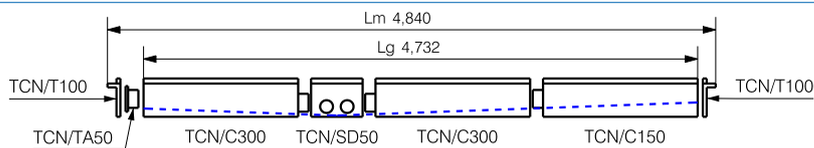
EJEMPLO 4



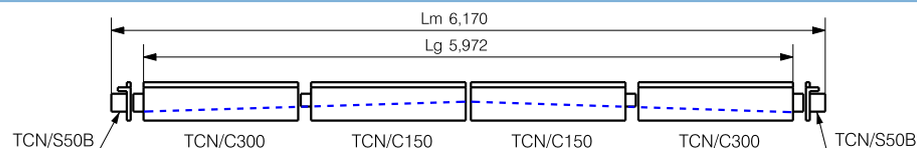
EJEMPLO 5



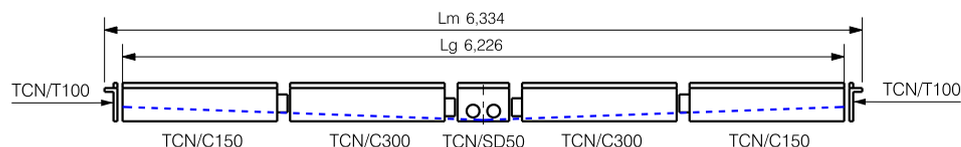
EJEMPLO 6



EJEMPLO 7

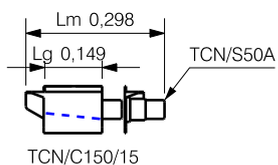


EJEMPLO 8

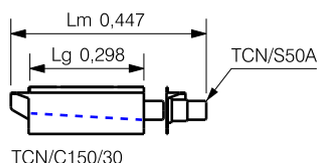


Esquemas de colocación de Piezas Especiales Tecnochannel - Tecnochannel FLAT

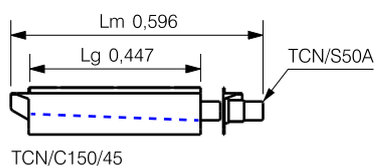
EJEMPLO 9



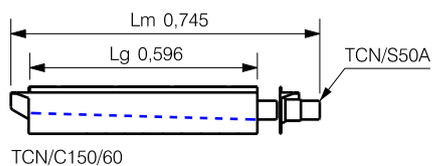
EJEMPLO 10



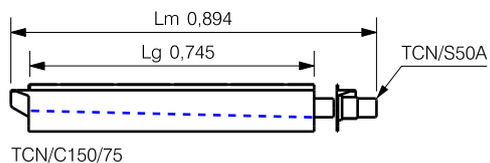
EJEMPLO 11



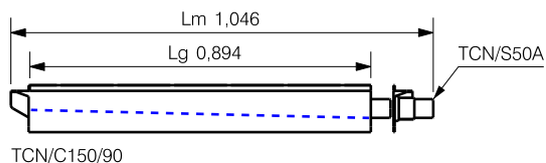
EJEMPLO 12



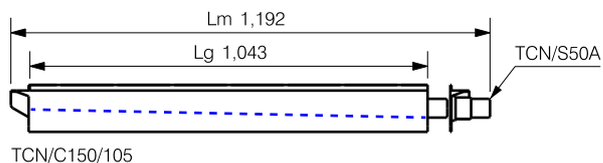
EJEMPLO 13



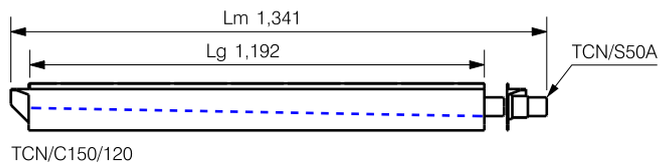
EJEMPLO 14



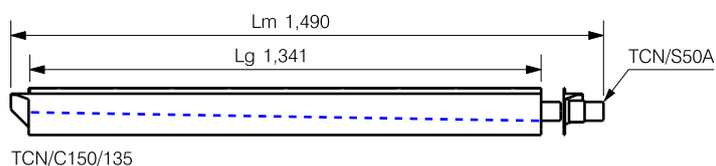
EJEMPLO 15



EJEMPLO 16

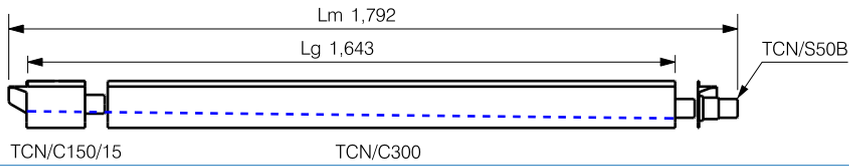


EJEMPLO 17

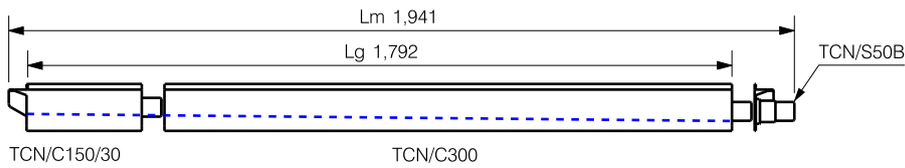


Esquemas de colocación de Piezas Especiales Tecnochannel - Tecnochannel FLAT

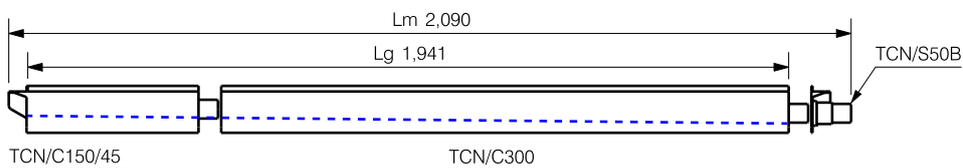
EJEMPLO 18



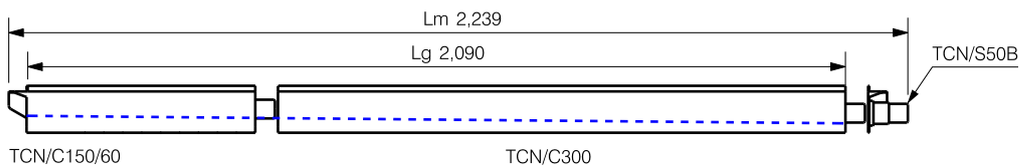
EJEMPLO 19



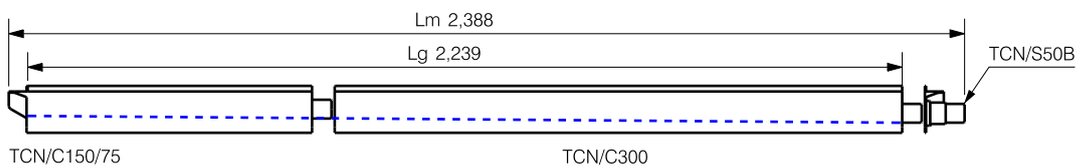
EJEMPLO 20



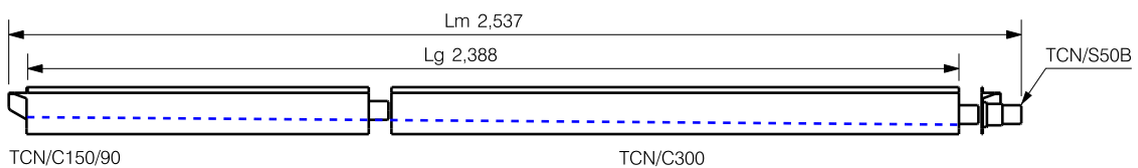
EJEMPLO 21



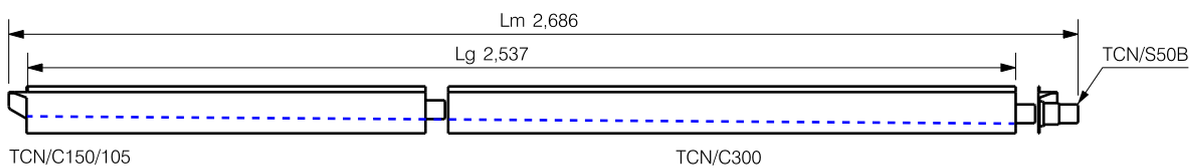
EJEMPLO 22



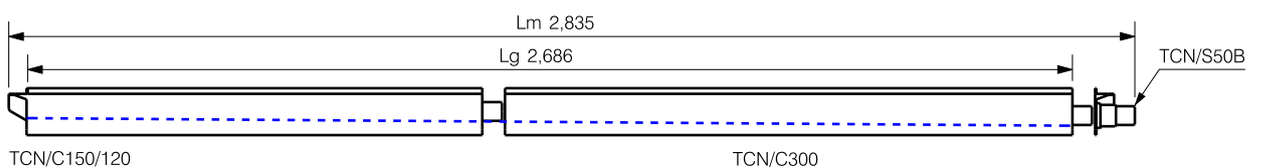
EJEMPLO 23



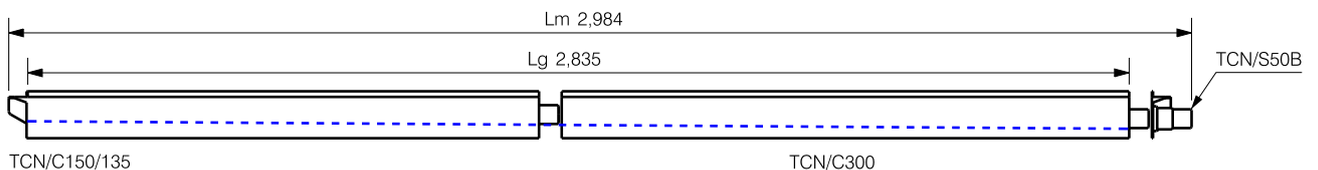
EJEMPLO 24



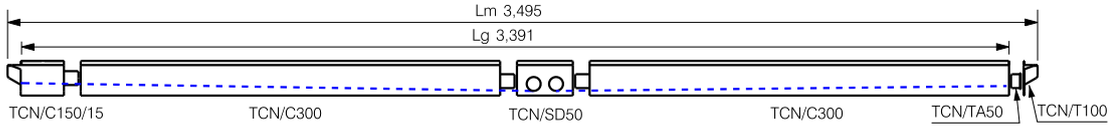
EJEMPLO 25



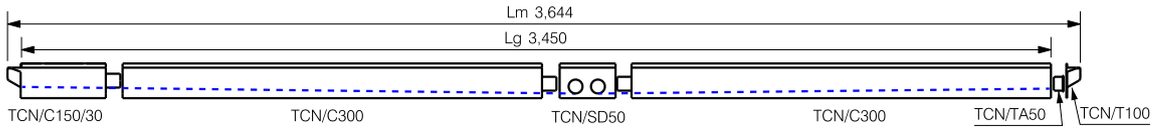
EJEMPLO 26



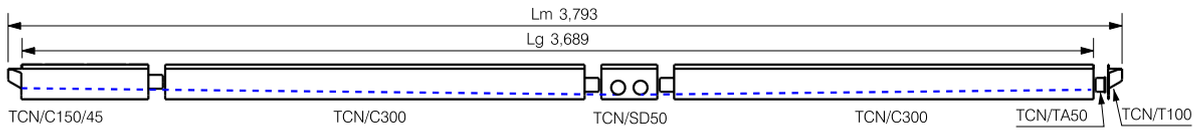
EJEMPLO 27



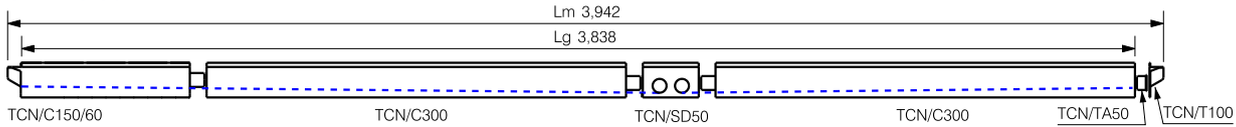
EJEMPLO 28



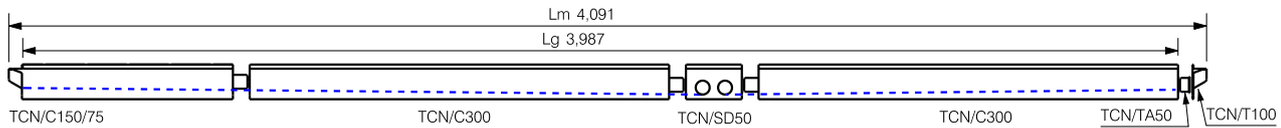
EJEMPLO 29



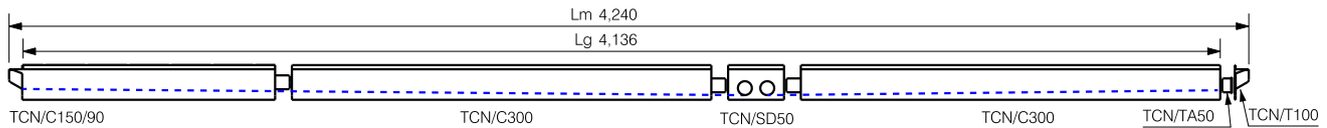
EJEMPLO 30



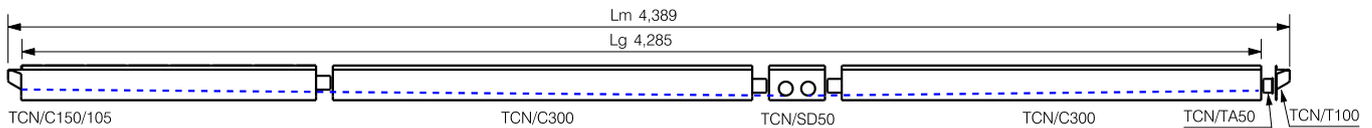
EJEMPLO 31



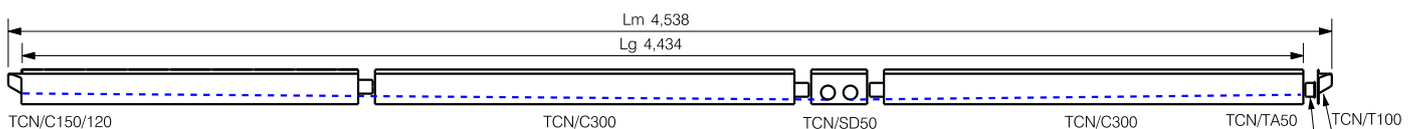
EJEMPLO 32



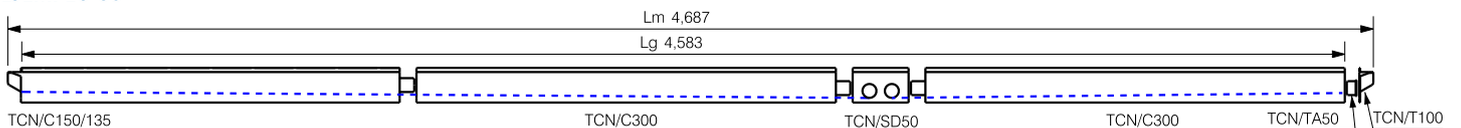
EJEMPLO 33



EJEMPLO 34



EJEMPLO 35

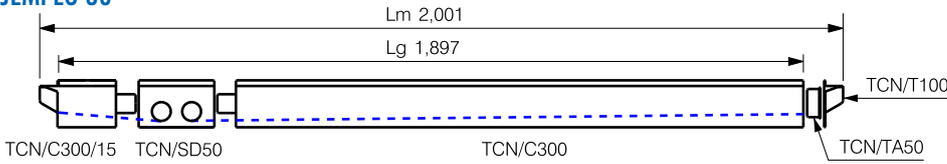




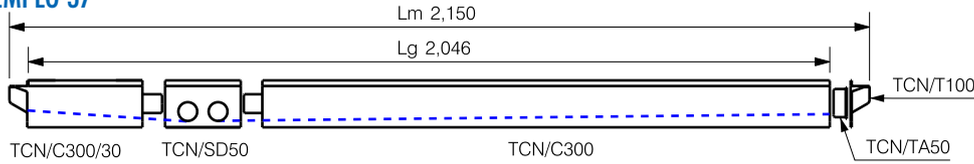


Esquemas de colocación de Piezas Especiales Tecnochannel - Tecnochannel FLAT

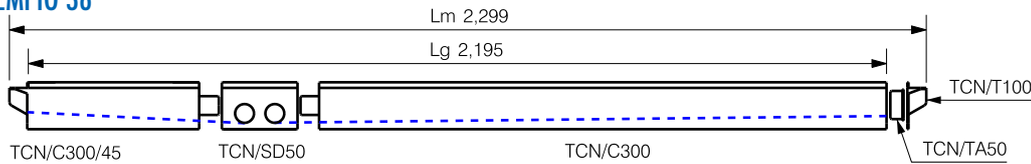
EJEMPLO 36



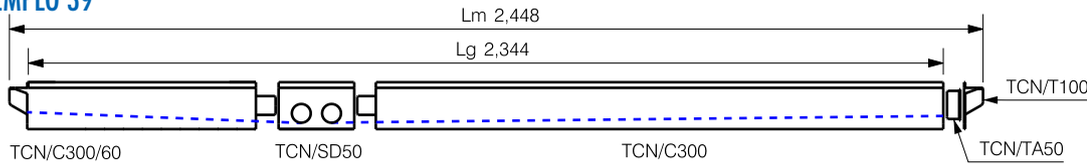
EJEMPLO 37



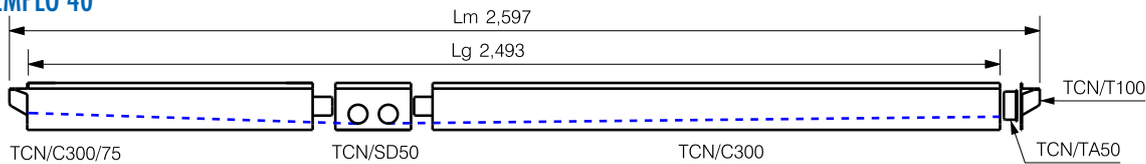
EJEMPLO 38



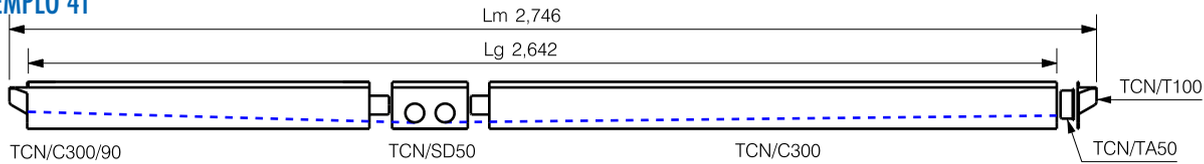
EJEMPLO 39



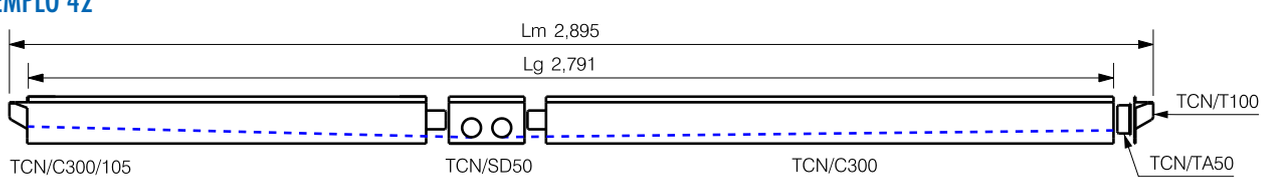
EJEMPLO 40



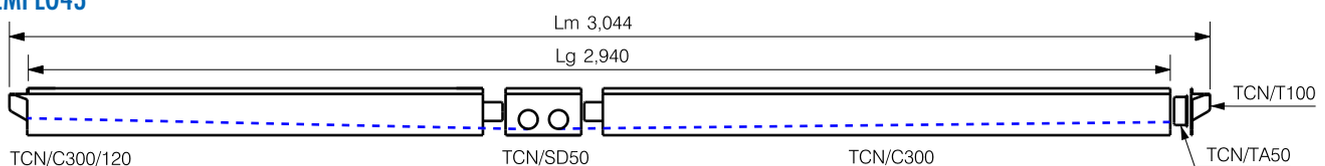
EJEMPLO 41



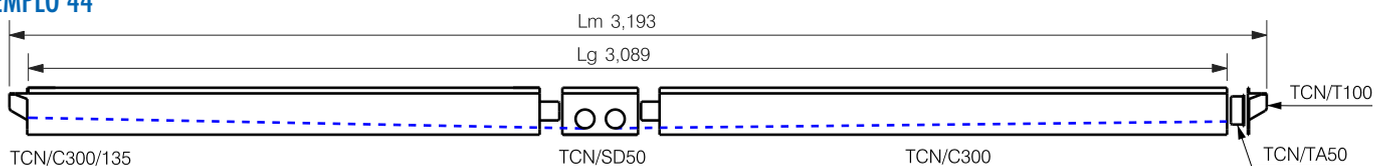
EJEMPLO 42



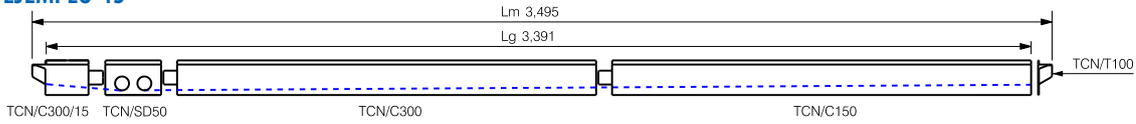
EJEMPLO 43



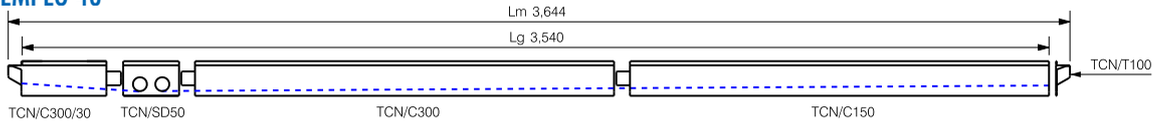
EJEMPLO 44



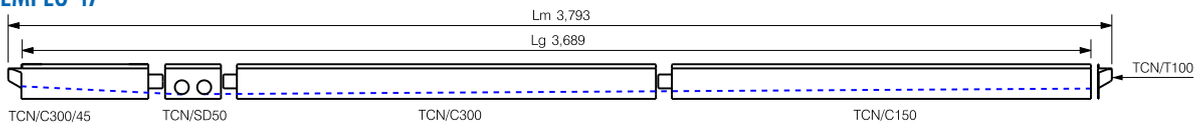
EJEMPLO 45



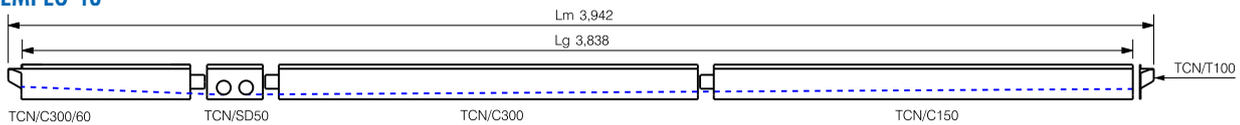
EJEMPLO 46



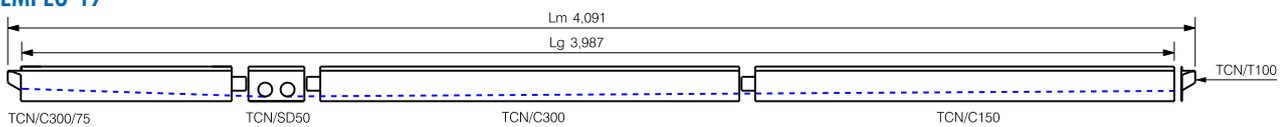
EJEMPLO 47



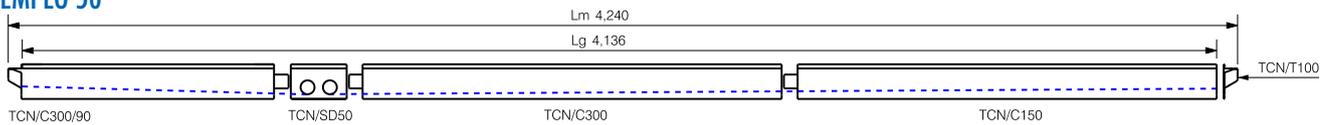
EJEMPLO 48



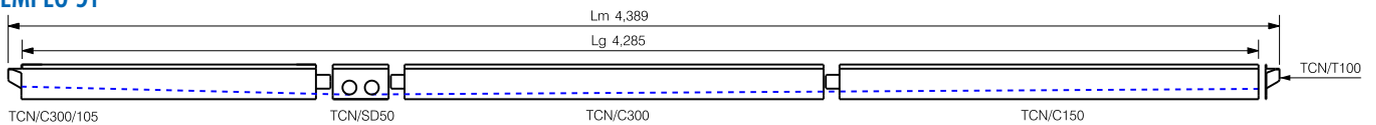
EJEMPLO 49



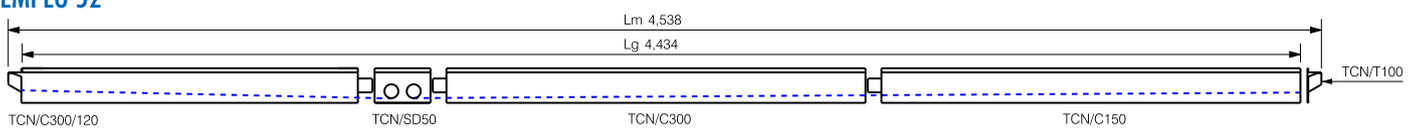
EJEMPLO 50



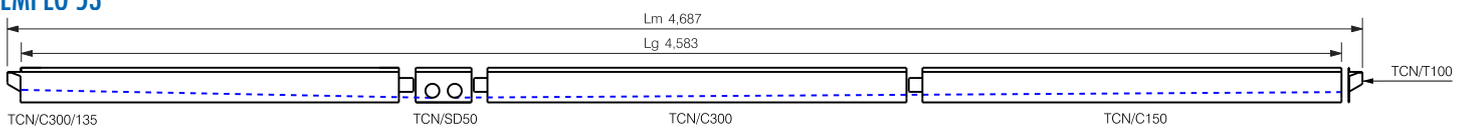
EJEMPLO 51



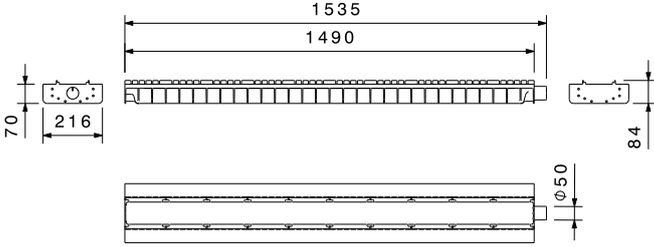
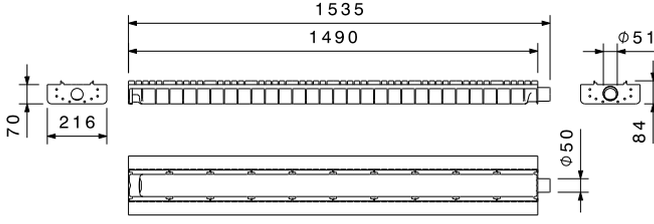
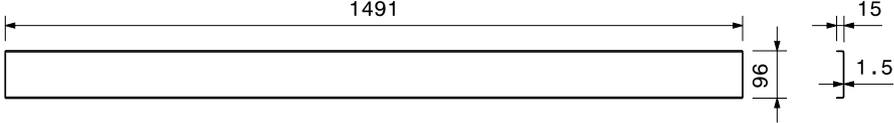
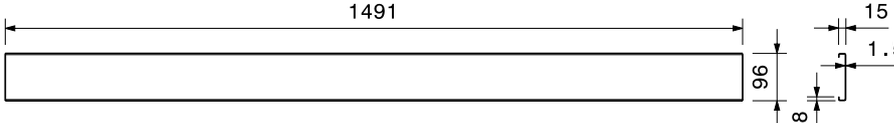
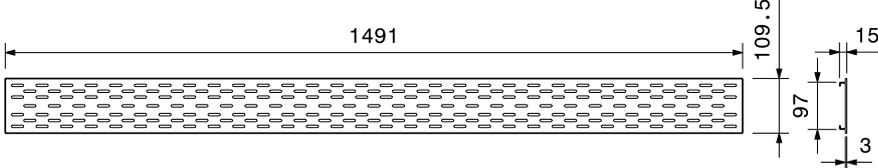
EJEMPLO 52



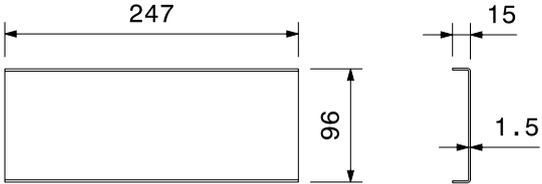
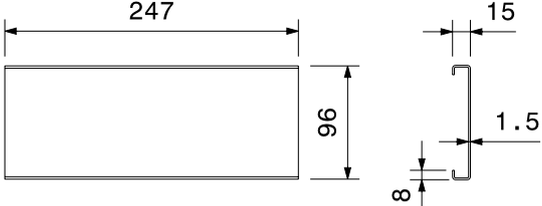
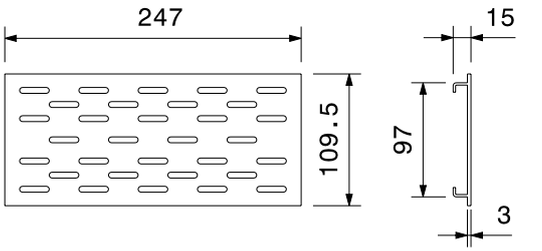
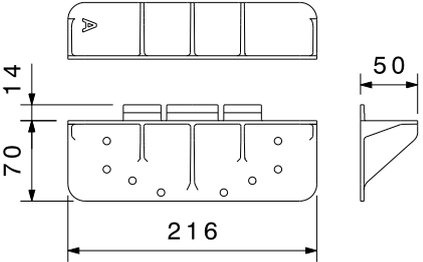
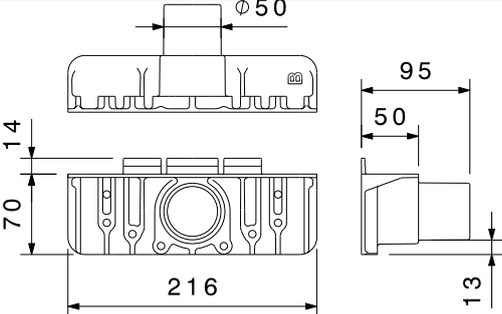
EJEMPLO 53



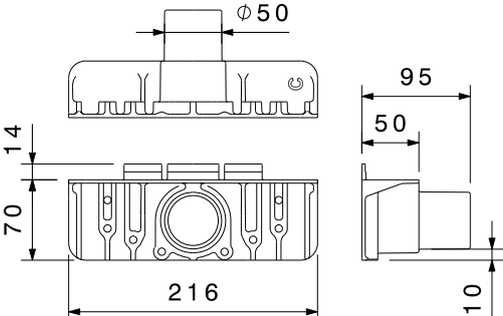
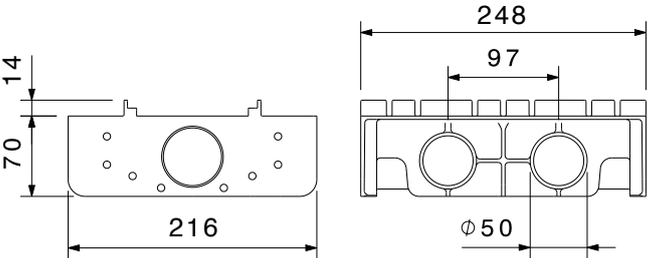
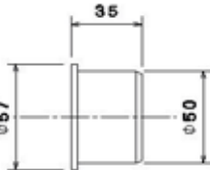
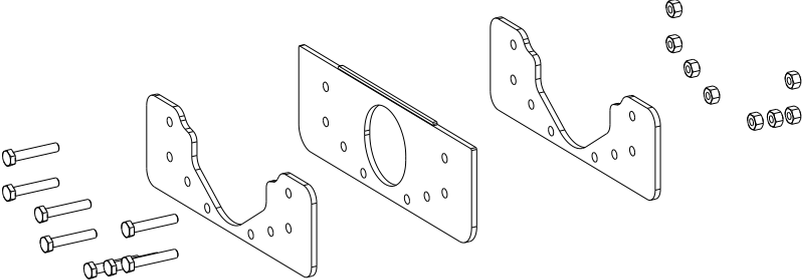
Diseños y Medidas Tecnochannel

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. TCN/C150 Cuerpo Canal Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. TCN/C300 Cuerpo Canal Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. TCN/GP304 Rejilla peatonal para pavimentos (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable Aisi 316L</p>
	<p>cód. TCN/G316 Rejilla peatonal plena (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 316 satinado CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cód. TCN/GC304 Rejilla plena ranurada (L=1,50 ml) acero inoxidable Aisi 304 satinado CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>

Diseños y Medidas Tecnochannel

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. TCN/GP304/25 Rejilla peatonal para pavimentos (L=0,25 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>
	<p>cód. TCN/G316/25 Rejilla peatonal plena (L=0,25 ml) acero inoxidable Aisi 316 satinado CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cód. TCN/GC304/25 Rejilla plena ranurada (L=0,25 ml) acero inoxidable Aisi 304 satinado CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable AISI 316L</p>
	<p>cód. TCN/T100 Cabeza</p>	
	<p>cód. TCN/S50A Terminal de descarga DN 50A</p>	

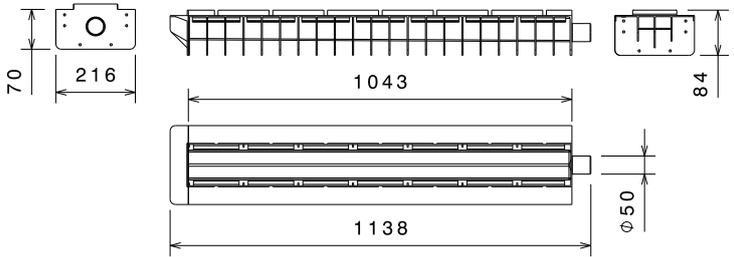
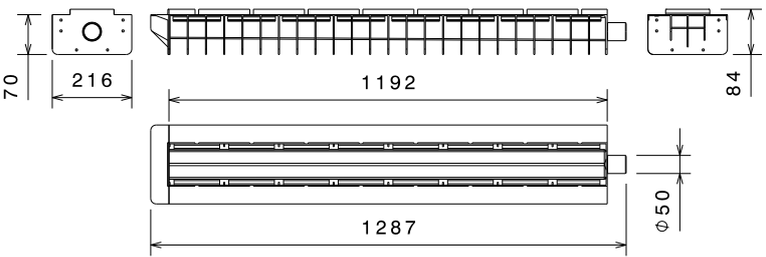
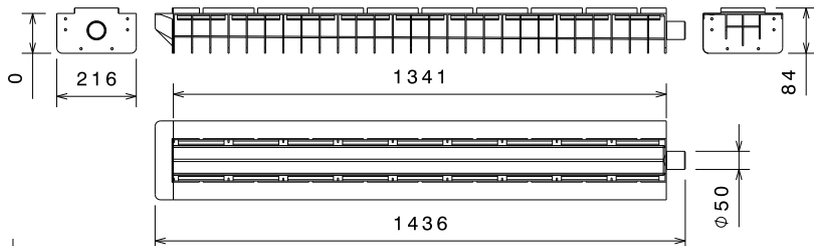
Diseños y Medidas Tecnochannel

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. TCN/S50B Terminal de descarga DN 50B</p>	
	<p>cód. TCN/SD50 Terminal de descarga 2 DN 50</p>	
	<p>cód. TCN/TA50 Tapón de cierre DN 50</p>	
	<p>cód. TCN/KIT Kit de fijación compuesto por: 8 tornillos, 8 tuercas, 1 guarnición llana, 2 placas de unión, 1 llave</p>	
	<p>cód. INF/BAND12 Cinta de unión H.150 mm. rollo = 20,00 ml</p>	

Diseños y Medidas de Piezas Especiales Tecnochannel

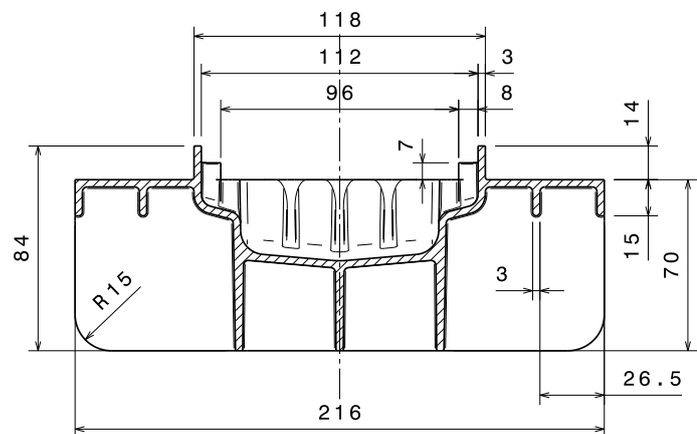
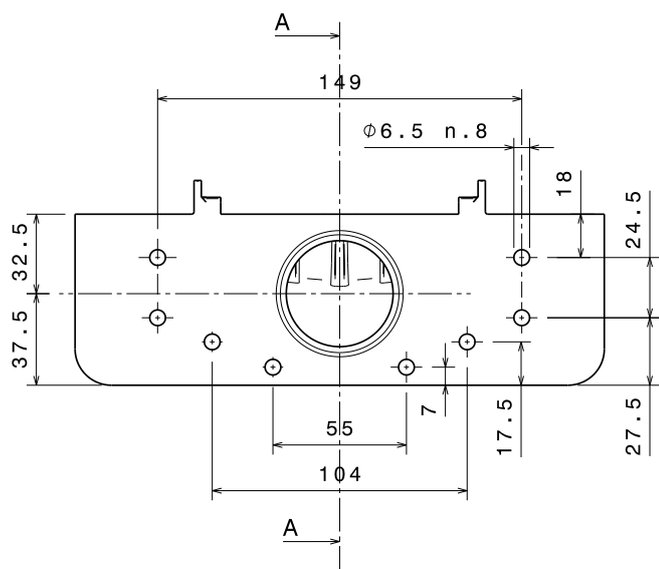
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cod. TCN/C150/15/GP304 cod. TCN/C150/15/G316 cod. TCN/C150/15/GC304 Long. rejilla 150mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/30/GP304 cod. TCN/C150/30/G316 cod. TCN/C150/30/GC304 Long. rejilla 300mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/45/GP304 cod. TCN/C150/45/G316 cod. TCN/C150/45/GC304 Long. rejilla 450mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/60/GP304 cod. TCN/C150/60/G316 cod. TCN/C150/60/GC304 Long. rejilla 600mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/75/GP304 cod. TCN/C150/75/G316 cod. TCN/C150/75/GC304 Long. rejilla 750mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/90/GP304 cod. TCN/C150/90/G316 cod. TCN/C150/90/GC304 Long. rejilla 900mm</p>	

Diseños y Medidas de Piezas Especiales Tecnochannel

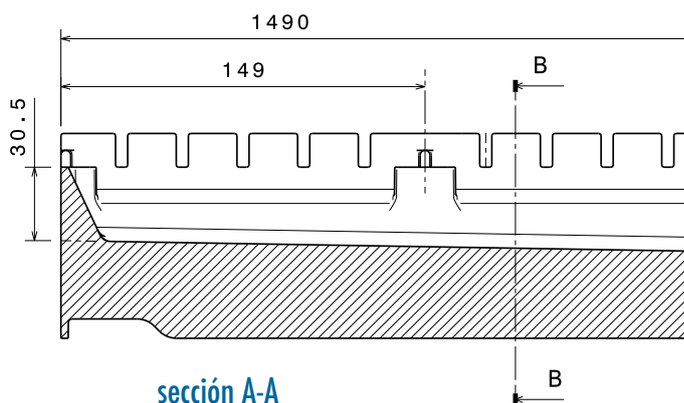
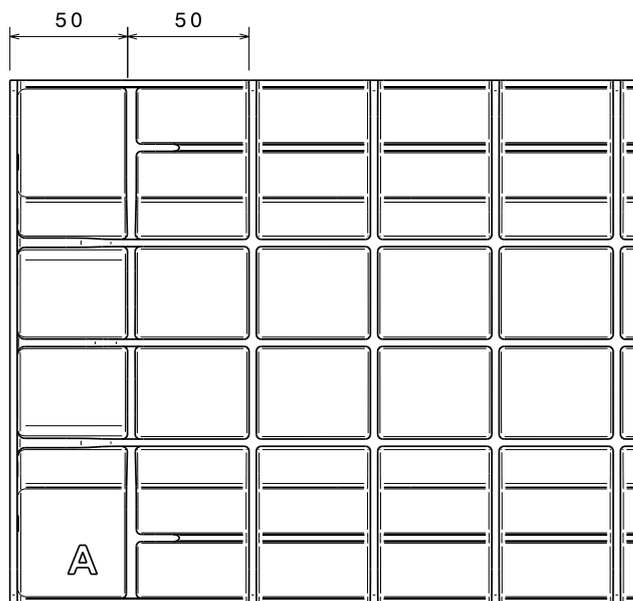
DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cod. TCN/C150/105/GP304 cod. TCN/C150/105/G316 cod. TCN/C150/105/GC304 Long. rejilla 1050mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/120/GP304 cod. TCN/C150/120/G316 cod. TCN/C150/120/GC304 Long. rejilla 1200mm</p>	
<p>cod. TCN/C150/135/GP304 cod. TCN/C150/135/G316 cod. TCN/C150/135/GC304 Long. rejilla 1350mm</p>	



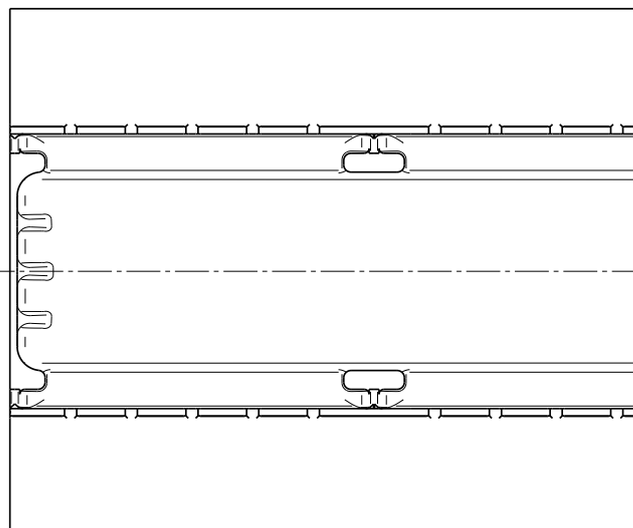
Diseño Técnico Tecnochannel



sección B-B
escala 1:2



sección A-A
escala 1:2



NOTA: TOLERANCIAS GENERALES DE DIMENSIÓN

Especificación de Pliego Tecnochanel

Suministro y puesta en obra de canal de drenaje estanco 'Tecnochanel' con doble ranura. (Art. TCN/C150, TCN/C300). El antedicho canal está realizado en Polipropileno (PP). Espesor mínimo 3 mm, altura estándar 8,50 provisto de pendiente interna y modular ilimitada El cuerpo del canal incorpora, longitudinal y transversalmente, aletas que otorgan rigidez y resistencia al mismo mientras que perimetralmente prevé, en la parte superior externa, una tela de fibra que permite sujetar mecánicamente la impermeabilización. N.B. Para proceder con la conexión entre impermeabilización y canal observar las indicaciones proporcionadas por el fabricante de los productos impermeabilizantes y, de todas formas, utilizar siempre la banda de unión (art. INF/BAND12).

La rejilla para azulejar en la parte superior cuenta con una tela de fibra que permite la sujeción mecánica al azulejo, utilizando colas disponibles en el mercado.

N.B. Observar las indicaciones del fabricante de colas para el adecuado adhesivo a utilizar. El sistema canal-rejilla presenta dos ranuras de descarga de 8 mm y cuenta con terminales de descarga (Art. TCN/50A, TCN/50B, TCN/SD50) y cabezas (TCN/T100) compatibles con el canal, mediante una conexión macho/hembra provisto de junto rebordado y mediante una brida mecánica equipada con una junta plana adicional de silicona, placas de refuerzo, tornillos y tuercas.

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	ML	€/ML	€/TOTALES
Cuerpo canal - elemento 1 (L = 1,50 ml)	TCN/C150			
*Cuerpo canal - elemento 2 (L = 1,50 ml)	TCN/C300			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 1,50 ml)	TCN/GP304			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable 316 (L=1,50ml)	TCN/GP316			
Rejilla peatonal plena en acero inoxidable Aisi 316L satinado (L = 1,50 ml)	TCN/G316			
Cinta de unión H. 120 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

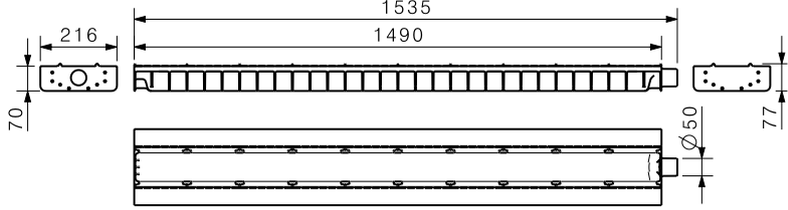
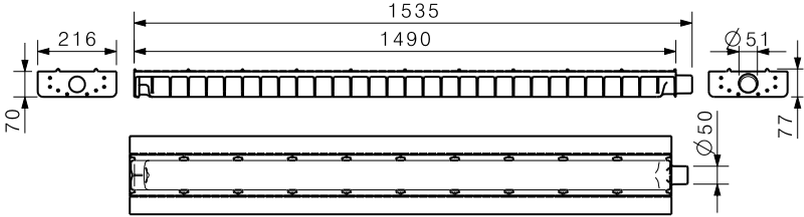
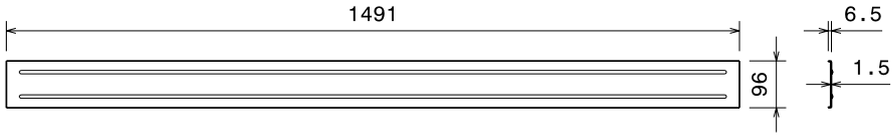
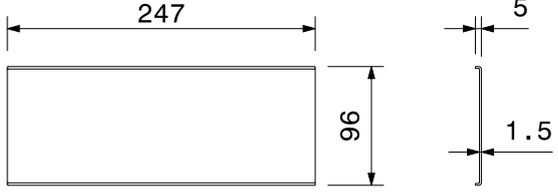
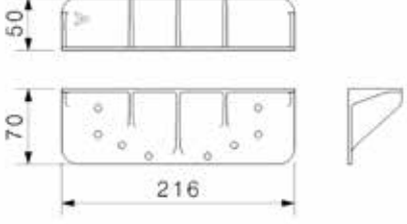
* Elemento consiguiente al art. TCN/C150

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	N.PC	€/PC	€/TOTALES
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 0,25 ml)	TCN/GP304/25			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 0,25 ml)	TCN/GP316/25			
Rejilla peatonal plena en acero inoxidable Aisi 316L satinado (L = 0,25 ml)	TCN/G316/25			
Cabeza	TCN/T100			
* Terminal de descarga DN 50 A	TCN/S50A			
** Terminal de descarga DN 50 B	TCN/S50B			
*** Terminal de descarga DN 50	TCN/SD50			
Tapón de cierre DN 50	TCN/TA50			
Kit compuesto por: tornillos, tuercas, guarnición plana placas de unión, llave	TCN/KIT			

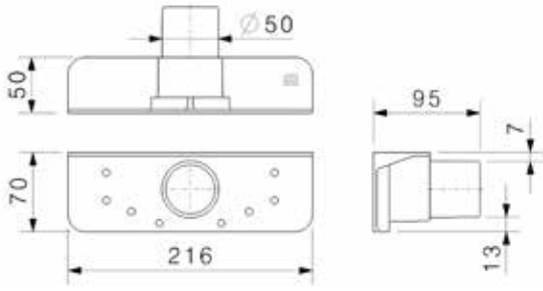
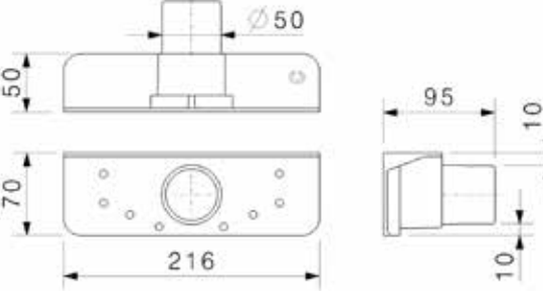
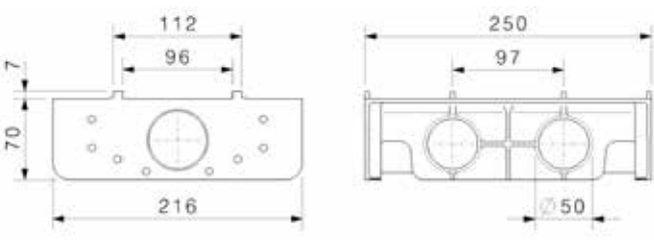
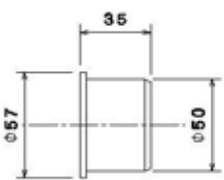
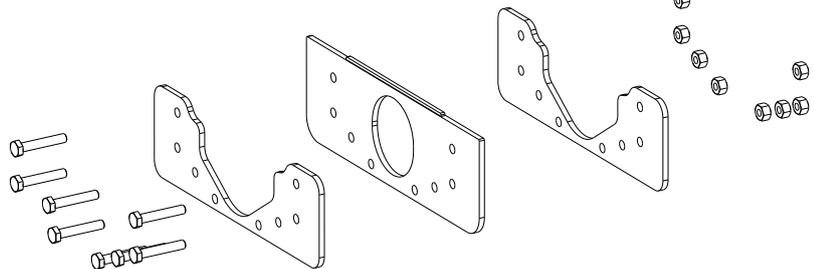
* Compatible con Art. TCN/C150 ** Compatible con Art. TCN/C300 *** Compatible con Art. TCN/C300 Los artículos: TCN/GP316 - TCN/G316 - TCN/GP316/25 - TCN/G316/25 están disponibles solo a pedido.



Diseños y Medidas Tecnochannel FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. TCNF/C150 Cuerpo Canal Elemento 1 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. TCNF/C300 Cuerpo Canal Elemento 2 (L=1,50 ml) CE - EN1433 B125</p>	
	<p>cód. TCNF/GP304 Rejilla peatonal para pavimentos (L=1,50 ml) x acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	 <p>Artículo disponible a petición en acero inoxidable Aisi 316L</p>
	<p>cód. TCNF/GP304/25 Rejilla peatonal para pavimentos (L=0,25 ml) acero inoxidable Aisi 304 CE - EN1433 A15</p>	
	<p>cód. TCNF/T100 Cabeza</p>	

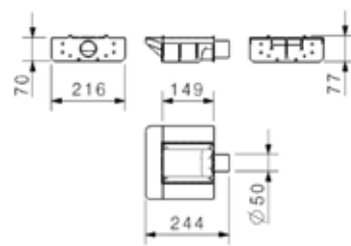
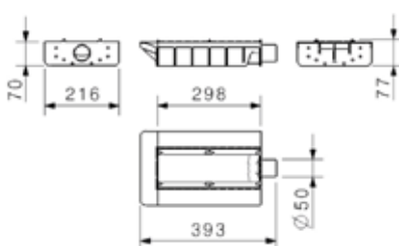
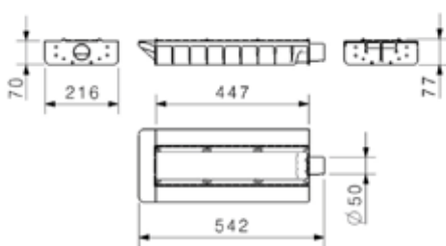
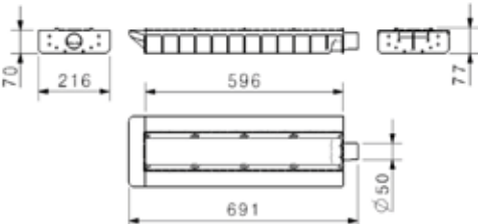
Diseños y Medidas Tecnochannel FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. TCNF/S50A Terminal de descarga DN 50A</p>	
	<p>cód. TCNF/S50B Terminal de descarga DN 50B</p>	
	<p>cód. TCNF/SD50 Terminal de descarga 2 DN 50</p>	
	<p>cód. TCN/TA50 Tapón de cierre DN 50</p>	
	<p>cód. TCN/KIT Kit de fijación compuesto por: 8 tornillos, 8 tuercas, 1 guarnición llana, 2 placas de unión, 1 llave</p>	

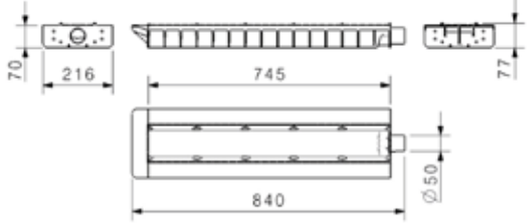
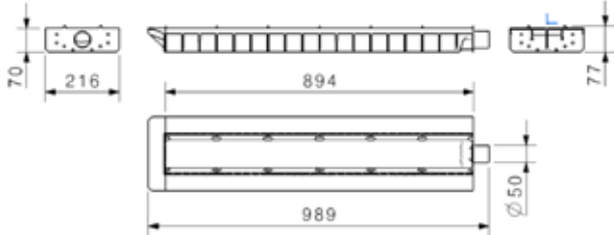
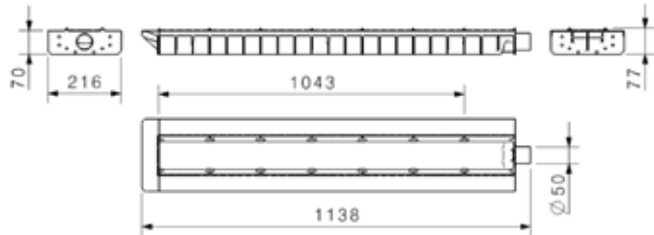
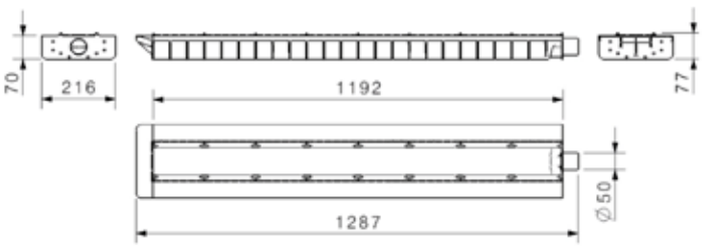
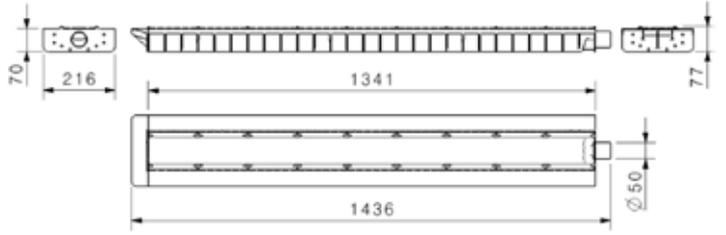
Diseños y Medidas Tecnochannel FLAT

	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
	<p>cód. INF/BAND12 Cinta de unión H.150 mm. rollo = 20,00 ml</p>	

Diseños y Medidas de Piezas Especiales Tecnochannel FLAT

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. TCNF/C150/15/GP304 Long. rejilla 150mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/30/GP304 Long. rejilla 300mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/45/GP304 Long. rejilla 450mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/60/GP304 Long. rejilla 600mm</p>	

Diseños y Medidas de Piezas Especiales Tecnochannel FLAT

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
<p>cód. TCNF/C150/75/GP304 Long. rejilla 750mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/90/GP304 Long. rejilla 900mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/105/GP304 Long. rejilla 1050mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/120/GP304 Long. rejilla 1200mm</p>	
<p>cód. TCNF/C150/135/GP304 Long. rejilla 1350mm</p>	

Especificación de Pliego Tecnochannel FLAT

Suministro y puesta en obra de canal de drenaje estanco 'Tecnochannel FLAT' en doble ranura. (Art. TCNF/C150, TCNF/C300). El antedicho canal está realizado en Polipropileno (PP). Espesor mínimo mm. 3, altura estándar cm. 7, provisto de pendiente interna y modular ilimitada El cuerpo del canal incorpora, longitudinal y transversalmente, aletas que otorgan rigidez y resistencia al mismo mientras que perimetralmente prevé, en la parte superior externa, una tela de fibra que permite sujetar mecánicamente la impermeabilización. N.B. Para proceder con la conexión entre impermeabilización y canal observar las indicaciones proporcionadas por el fabricante de los productos impermeabilizantes y, de todas formas, utilizar siempre la banda de unión (art. INF/BAND12).

La rejilla para azulejar en la parte superior cuenta con una tela de fibra que permite la sujeción mecánica al azulejo, utilizando colas disponibles en el mercado.

N.B. Observar las indicaciones del fabricante de colas para el adecuado adhesivo a utilizar. El sistema canal-rejilla presenta dos ranuras de descarga de 8 mm y cuenta con terminales de descarga (Art. TCNF/50A, TCNF/50B, TCNF/SD50) y cabezas (TCNF/T100) compatibles con el canal, mediante una conexión macho/hembra provisto de junto rebordeado y mediante una brida mecánica equipada con una junta plana adicional de silicona, placas de refuerzo, tornillos y tuercas.

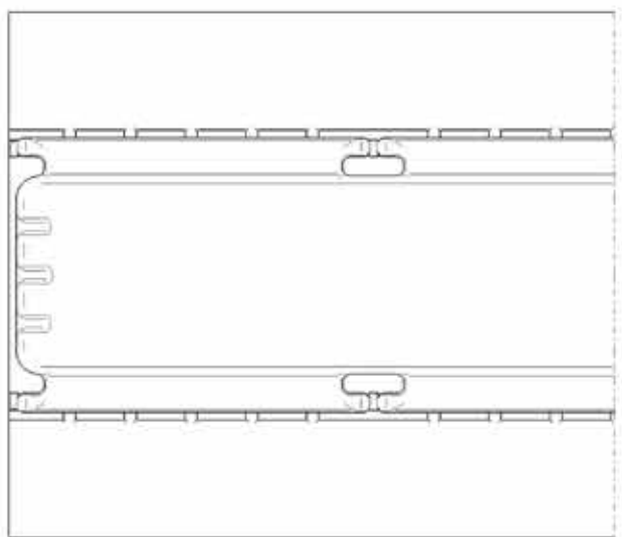
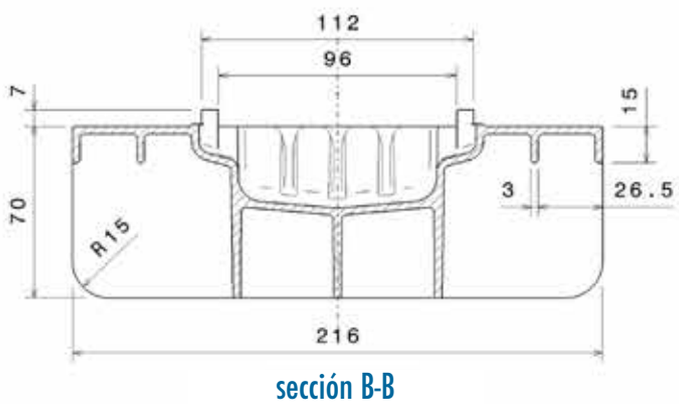
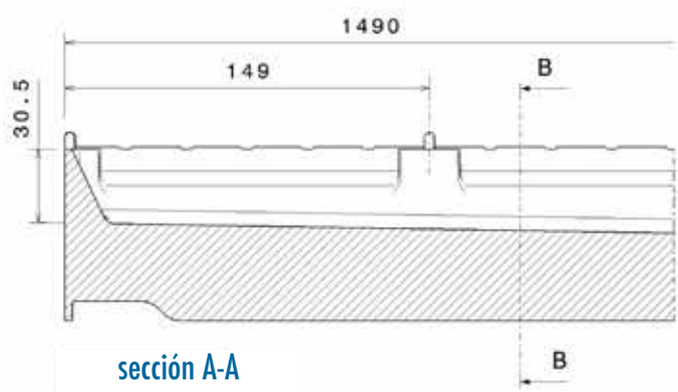
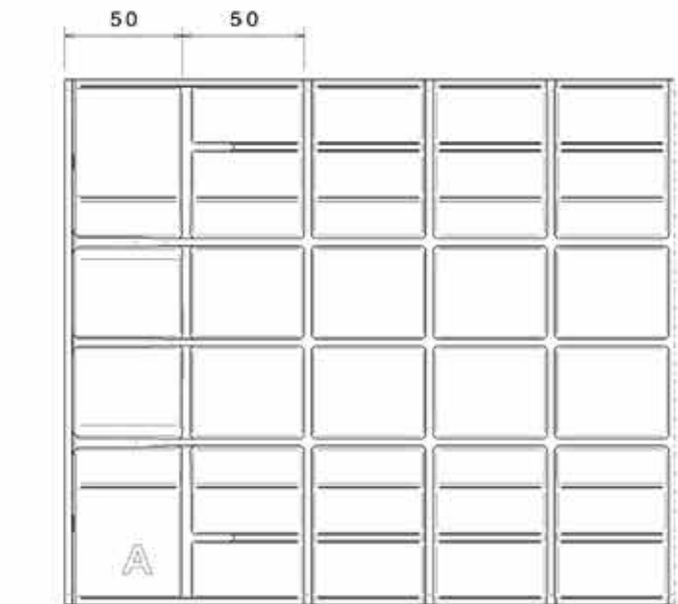
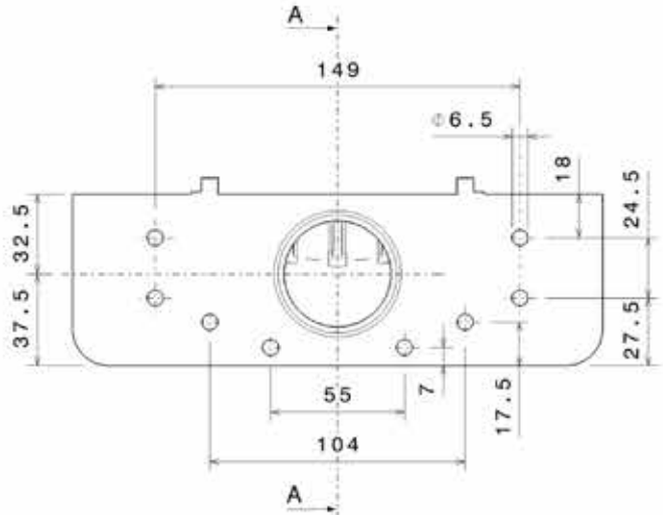
DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	ML	€/ML	€/TOTALES
Cuerpo canal - elemento 1 (L = 1,50 ml)	TCNF/C150			
*Cuerpo canal - elemento 2 (L = 1,50 ml)	TCNF/C300			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 1,50 ml)	TCNF/GP304			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable 316 (L=1,50ml)	TCNF/GP316			
Cinta de unión H. 150 mm - Rotoli = 20,00 ml	INF/BAND12			

* Elemento consiguiente al art. TCN/C150

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	N.PC	€/PC	€/TOTALES
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 304 (L = 0,25 ml)	TCNF/GP304/25			
Rejilla peatonal para pavimentos en acero inoxidable Aisi 316L (L = 0,25 ml)	TCNF/GP316/25			
Cabeza	TCNF/T100			
* Terminal de descarga DN 50 A	TCNF/S50A			
** Terminal de descarga DN 50 B	TCNF/S50B			
*** Terminal de descarga DN 50	TCNF/SD50			
Tapón de cierre DN 50	TCN/TA50			
Kit compuesto por: tornillos, tuercas, guarnición plana placas de unión, llave	TCN/KIT			

* Compatible con Art. TCNF/C150 ** Compatible con Art. TCNF/C300 *** Compatible con Art. TCNF/C300
Los artículos: TCNF/GP316 - TCNF/GP316/25 están disponibles solo a pedido.

Diseño Técnico Tecnochannel FLAT



Uso e mantenimiento de los productos

Observar detenidamente las instrucciones de uso que acompañan los productos.

El proyecto de los materiales ha sido estudiado para uso doméstico, por este motivo presenta límites de empleo. Agua caliente que fluye sólo durante un breve período a una temperatura de máx. 90°C.

No utilizar detergentes químicos para eliminar posibles incrustaciones en el interior del canal.

Las superficies en acero inoxidable, en contacto con los agentes atmosféricos o agresivos, deben limpiarse periódicamente con detergentes delicados. Una limpieza regular no permite sólo otorgar al acero inoxidable un aspecto brillante, sino previene también el peligro de corrosión. El detergente adecuado para la limpieza no debe contener ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

El contacto con otros metales, tales como el acero inoxidable, debe evitarse porque puede conllevar la formación de óxido. Lo mismo puede verificarse con el uso de herramientas como espátulas o lana de acero, empleadas por ejemplo para eliminar residuos de morteros, colas y estucos.

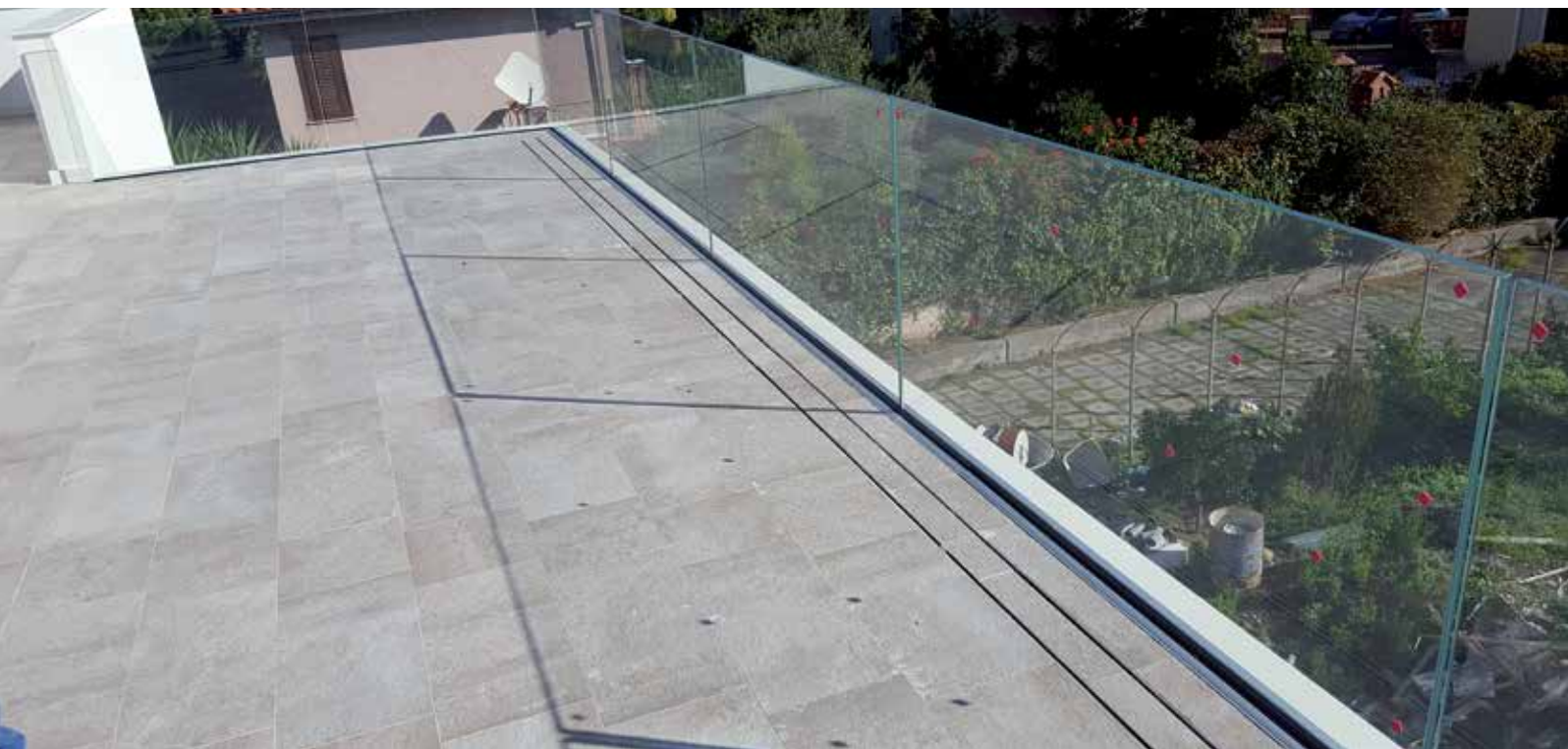
Canal adecuado para impermeabilizaciones con pintura de fondo o revestimientos para estructuras de capa fina. Para un diseño correcto y una adecuada selección del canal a utilizar, es necesario conocer la superficie en m² relacionada con el mismo para posteriormente poder dimensionar de forma mejor el producto a utilizar.

Se recomienda un mantenimiento periódico del canal para evitar estancamientos de suciedad en el interior del mismo.

Producto sensible a algunos derivados del petróleo.

Las certificaciones del producto pueden visualizarse en la web www.canalinainfinity.com

N.B. La Sociedad Malagrida Group s.r.l. se reserva de modificar las especificaciones técnicas contenidas en la presente ficha sin aviso previo, siendo nociones con carácter indicativo y variables sobre la base del desarrollo de productos. Además, las indicaciones de la presente ficha técnica, aunque se correspondan con nuestra mejor experiencia, deben considerarse indicativas y deberán ser confirmadas por aplicaciones prácticas exhaustivas. Por lo tanto, quienes utilizan el producto deberán valorar si el uso es adecuado o no y, de todas formas, asumir toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso.



Condiciones generales de venta

ENTREGAS La mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del Cliente aunque se haya enviado en condición de puerto franco, con cualquier medio y en cualquier forma se efectúe el transporte. Cada nuestra responsabilidad cesa desde la fecha de carga de la mercancía. El comprador tendrá la responsabilidad de verificar el material antes de su recuperación, presentando las debidas reclamaciones a la persona competente en caso de roturas, deterioro, alteraciones o falta de material, condiciones de las que no podrá considerarse responsable al vendedor.

PEDIDOS Las comisiones, posibles variaciones, recaudaciones, negociaciones, bonificaciones, transacciones etc. hechas por agentes o intermediarios no son válidas sin nuestra confirmación escrita.

PRECIOS Los precios se entienden netos, en efectivo con entrega franco depósito, salvo acuerdo contrario. Los precios de lista vigentes hasta la fecha del pedido podrán ser modificados por nosotros en cualquier momento. En caso de aumento de los costes de materias primas, mano de obra, gastos de producción, transporte etc. entre la fecha de pedido y la de entrega, el vendedor podrá aumentar el precio establecido. De todas formas, si el precio excede del 20% el precio establecido en el momento del pedido, el comprador podrá rescindir el contrato informándonos de su voluntad mediante carta certificada, a más tardar, dentro de 10 días de la recepción de la notificación de aumento del precio.

PAGOS El lugar de pago sigue fijado únicamente en nuestra sede social.

ENTREGA La fecha de entrega debe entenderse siempre aproximada. Posibles retrasos o suspensiones en los envíos debidos a huelgas, averías, aprovisionamientos irregulares de materias primas o a cualquier otra causa de fuerza mayor, no pueden en algún caso dar lugar a compensación de daños o a la resolución incluso parcial del contrato.

DERECHO A EMITIR LETRAS DE CAMBIO Transcurridos 10 días del fijado para el pago, estaremos autorizados a emitir - como cobertura del precio - letra de cambio pagadera a la vista con gastos correspondientes y sin aviso previo.

DOMINIO RESERVADO Las mercancías se venden con pacto de dominio reservado conforme a los artículos 1523 y siguientes del Código Civil. En consecuencia, hasta el pago total del precio entero, incluidos posibles intereses y costes adicionales, las mercancías seguirán siendo nuestra propiedad.

INTERESES DE DEMORA A partir del día establecido para el pago se contarán a nuestro favor los intereses comerciales corrientes.

CLÁUSULA DE RESOLUCIÓN En caso de falta de pago, incluso de solo una parte de material ya suministrado y aun cuando el comprador demore 8 días en el pago en cualquier forma previsto, el vendedor tendrá derecho a considerar terminado el contrato con consiguiente exoneración de la obligación de

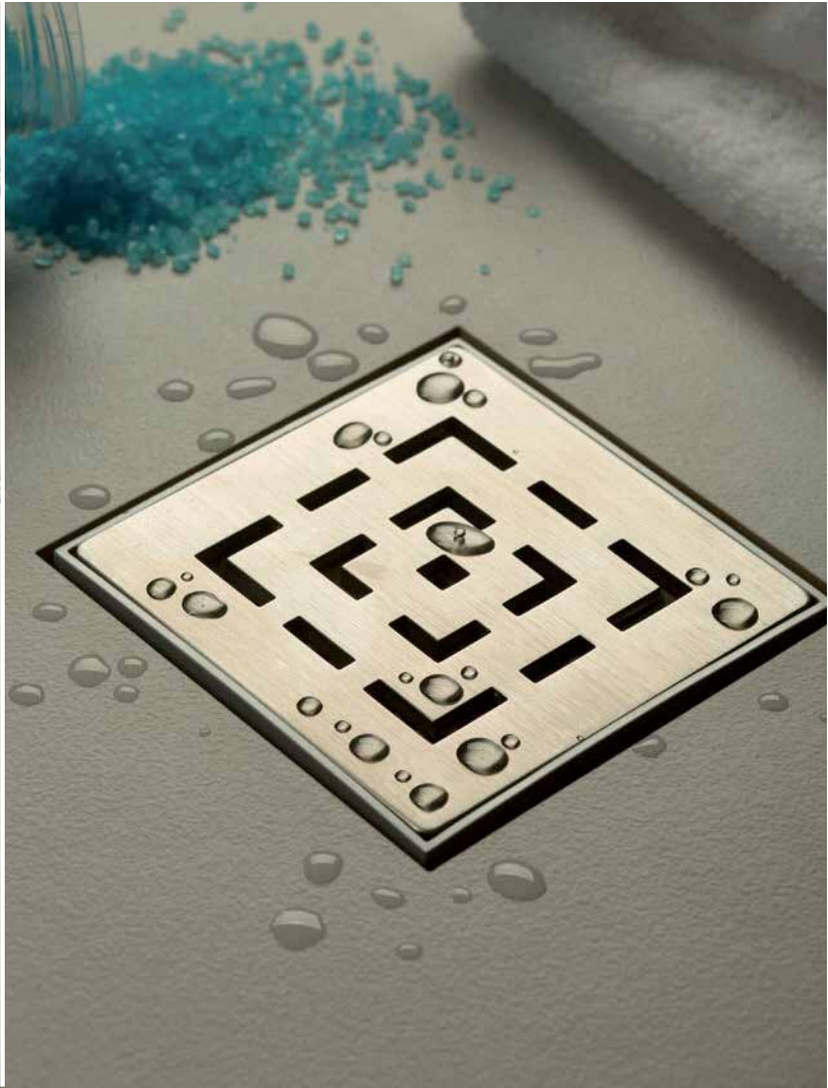
efectuar los suministros pendientes, así como en caso de insolvencia, aunque sea solo aparente, del comprador.

SOLVE ET REPETE Por ningún motivo, incluyendo los supuestos vicios o defectos del material, el comprador podrá suspender o retrasar el pago del material demorado, salvo el derecho a repetir cuando pueda demostrar haber pagado indebidamente.

RECLAMACIONES Y GARANTÍA No se toman en consideración reclamaciones si éstas no se presentarán directamente a nuestras oficinas competentes transcurridos 5 días de la llegada de la mercancía a su destino. El comprador que haya presentado reclamaciones en tiempo útil deberá mantener bloqueado, a disposición del vendedor, para posibles controles, todo el lote de material y, en caso de comprobados vicios o defectos de calidad, él tendrá derecho a la sola sustitución de los materiales defectuosos con la exclusión de cualquier compensación de daños. De todas formas, cada indemnización no podrá superar el valor del material facturado además de los correspondientes gastos de transporte. No se toman en cuenta las reclamaciones referidas a materiales ya instalados. Cada instalación, incluso parcial del material, constituye una aceptación incondicionada de los bienes como conformes a lo indicado en la propuesta de pedido. En ningún caso, la responsabilidad de la Vendedora se extiende al uso que el comprador desea hacer de nuestro producto, ni siquiera ante la posibilidad de que se proporcionen por parte nuestra sugerencias o consejos para la instalación del sistema. No hay garantías que puedan extenderse más allá de las derivadas de la descripción de los bienes tal y como se indica en la confirmación de pedido, en los catálogos y en los documentos de la empresa. Tampoco existen garantías implícitas o de idoneidad del producto para un uso particular y el comprador reconoce que los bienes se venden tal y como se "han visto y aprobado". En caso de devolución de la mercancía, posibilitada únicamente con nuestra autorización, nos haremos cargo sólo de los gastos de transporte con la exclusión de cualquier otro.

VENCIMIENTO DE LA GARANTÍA Al recibir la mercancía, el comprador deberá someterla a adecuados controles, abriendo las cajas; en caso de identificar cualquier forma de vicio cubierto por nuestra garantía, el comprador podrá presentar su reclamación que será válida solo si formulada con carta certificada enviada directamente a nuestra empresa a más tardar dentro de cinco días de la recepción del material. Transcurrido este plazo, el comprador ya no tendrá derecho alguno a la garantía de cobertura de cualquier vicio que pueda considerarse aparente a juicio de un experto. En caso de reclamación presentada, el comprador deberá mantener a nuestra disposición todo el lote de material, si en cambio el cliente dispone solo de parte del mismo, la garantía decae.

FORO COMPETENTE Y LEY APLICABLE En caso de litigios entre las partes, se considera competente el Tribunal de Rimini, también en caso de mercancías vendidas franco destino y de pagos con cartas de cambio, efectos o cheques fuera de plaza.



 **Linear**  **Punctual**



LINEAR

Las canaletas de la gama Linear son de polipropileno y acero AISI 304.

Existen soluciones estándar y a enrasado, que pueden combinarse con los siguientes acabados: satinado o ensolable, es decir, que puede revestirse con el mismo material que el plato de ducha.

Linear puede instalarse en el centro del plato de ducha, hacia la pared o hilo de la misma.

En todos los casos, se garantiza una perfecta conexión con el sistema de impermeabilización.

PUNCTUAL

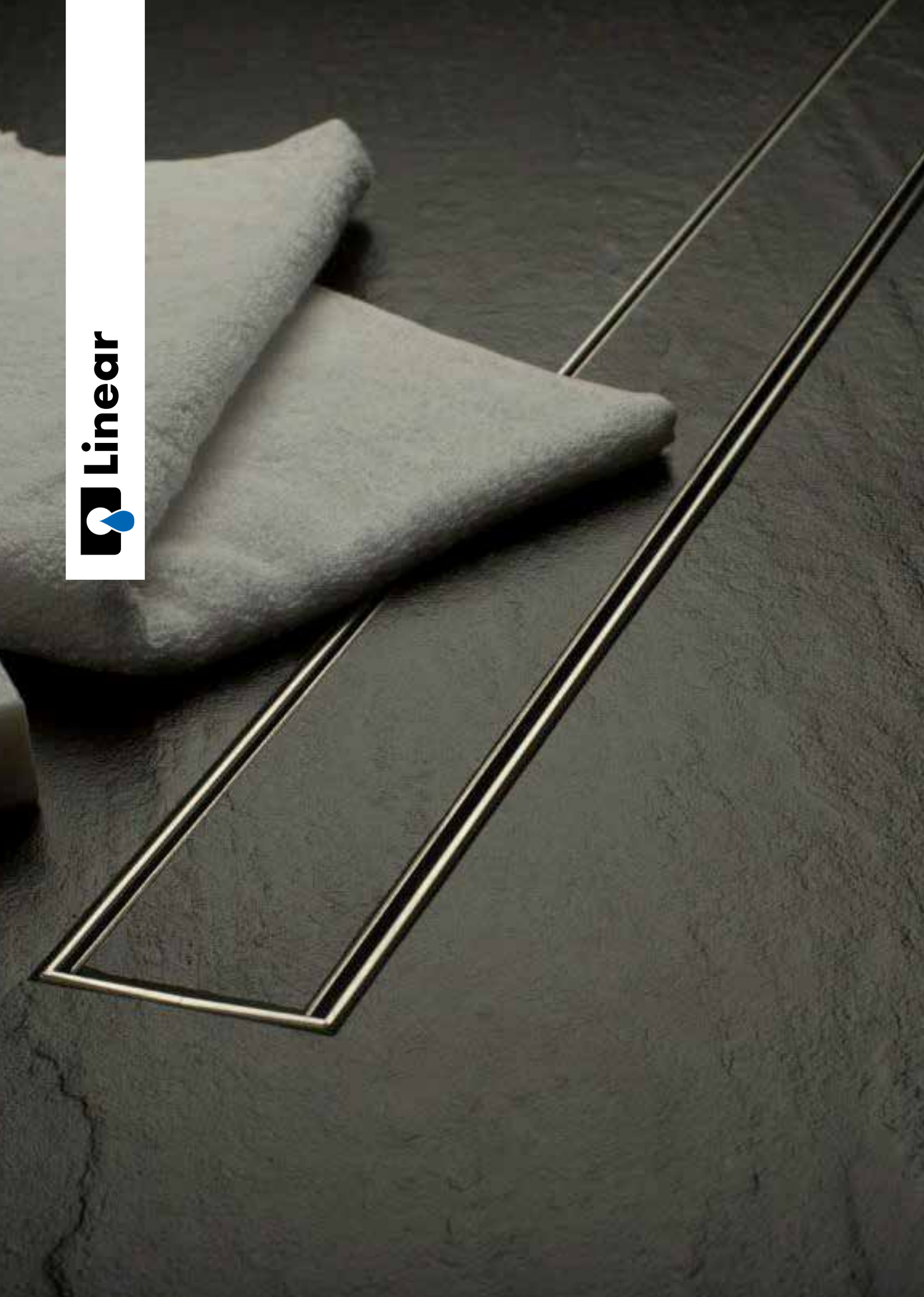
Los sumideros de la gama Punctual están fabricados en polipropileno, son aptos para desagües de suelo tanto en interior como en exterior para instalación en capa fina con revestimiento de tejido impermeabilizante 50x50; también está disponible la predisposición para revestimiento bituminoso (ver art. TGB50X50). La capacidad de carga es $K3 = 300\text{KG}$.

Los sumideros se suministran completos con rejilla de cubierta de acero AISI 304 en dos acabados diferentes y soporte de rejilla con marco de acero AISI 304; el soporte de rejilla puede acortarse in situ.

Conexiones al sistema de drenaje disponibles en diferentes tamaños, tanto horizontales como verticales; los sifones (tanto hidráulicos como secos) son desmontables para las operaciones de limpieza.

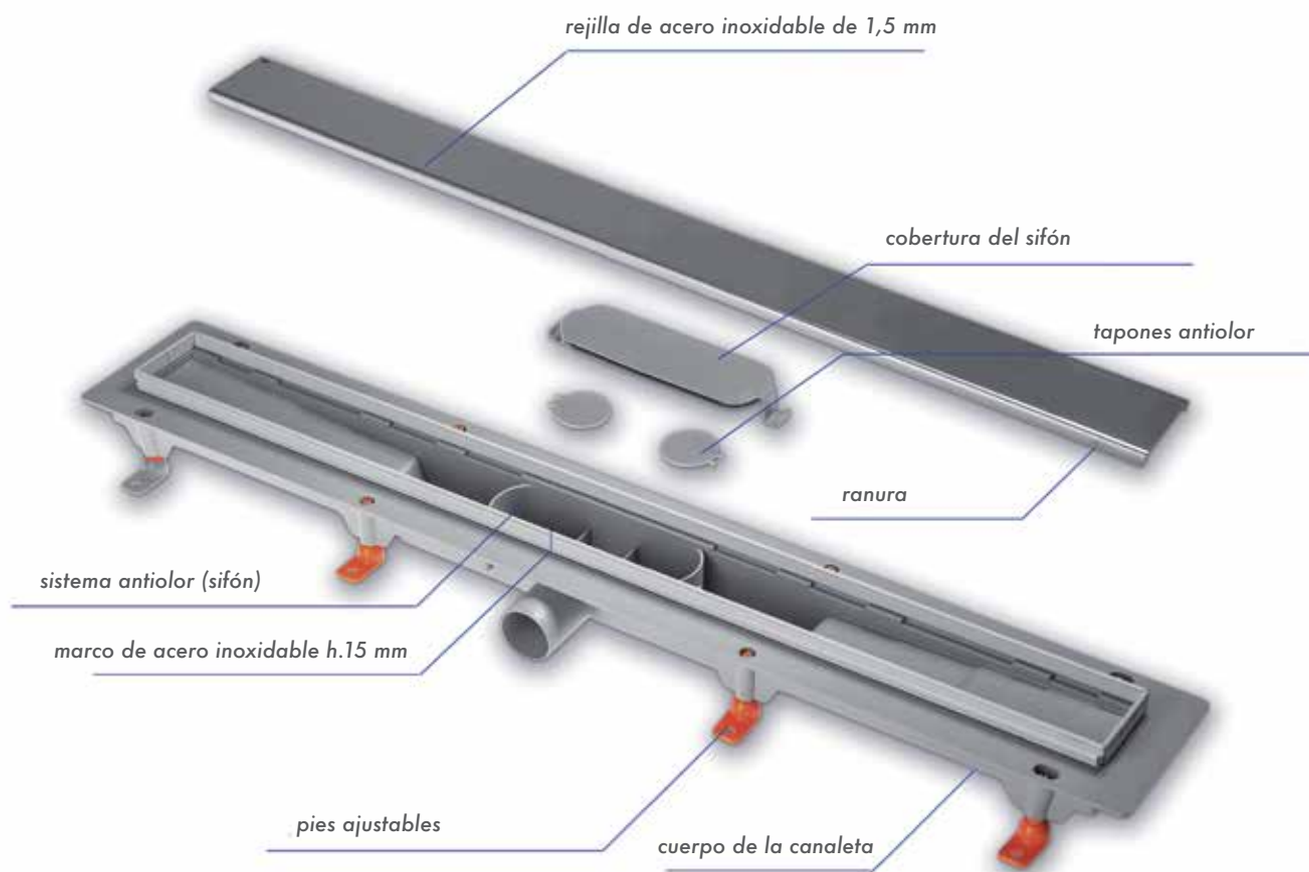


Linear



Canaleta Linear

Las canaletas Linear son de polipropileno y acero inoxidable 304 DIN 1.4301 carga K3(300 kg). El paquete incluye una membrana adhesiva de butilo/polipropileno resistente al agua, soportes ajustables, tapones de rosca, una llave de plástico para retirar la rejilla de acero inoxidable y las instrucciones de montaje.



Características

- altura media 65 mm
- altura del marco 15 mm
- altura de montaje mín. 65 máx. 102 mm
- sifón combinado seco/hidráulico
- carga K3 (300 kg)
- rejilla de acero inoxidable alicatada y satinada
- tamaños: 450, 650, 750, 850, 950, 1050 mm
- versiones normales y enrasados
- resistencia al impacto

Linear

CAPACIDAD DE DESCARGA

30-38
l/min

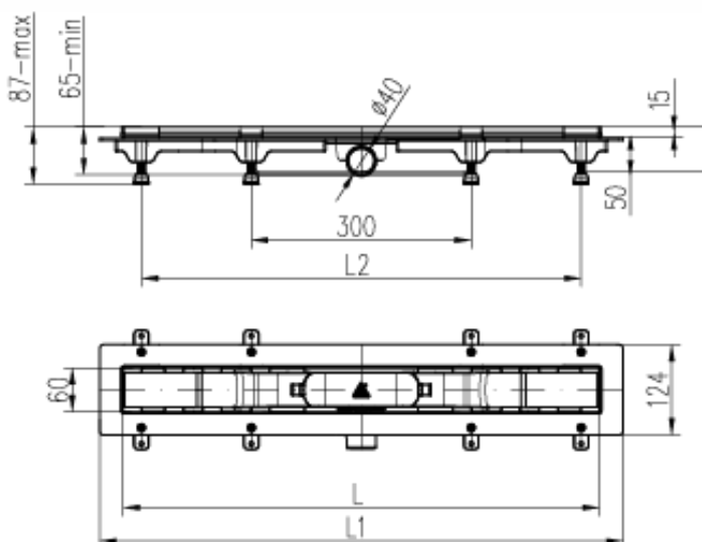
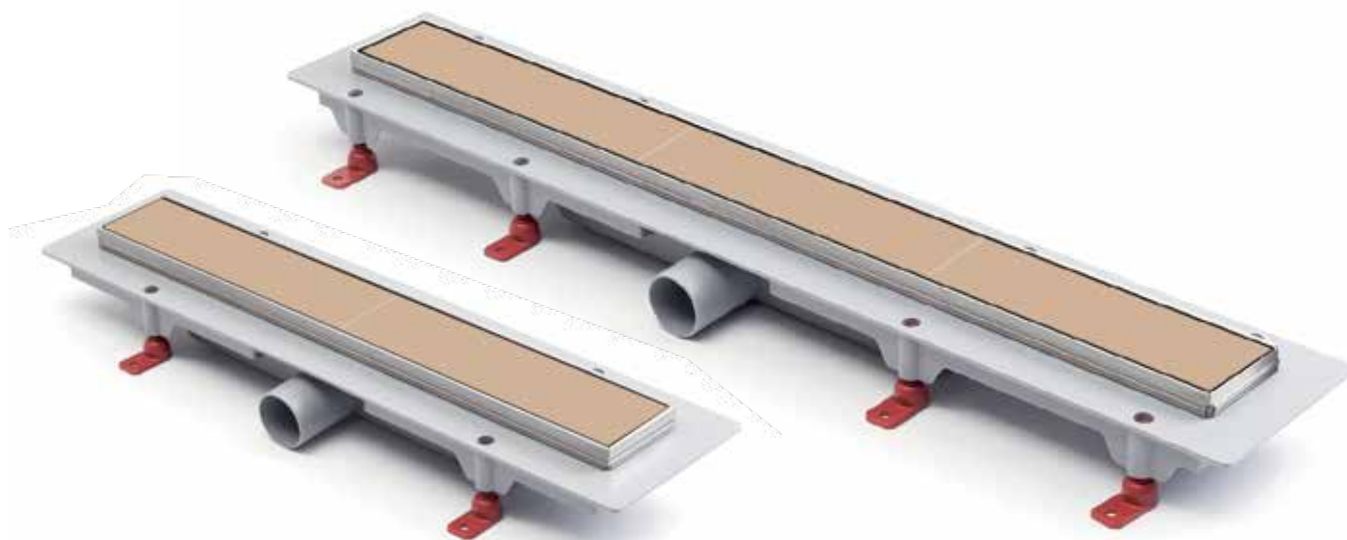
ALTURA MÍNIMA

65
mm

Canaleta de drenaje horizontal DN40

Enlosable/ satinado

Marco de acero inoxidable



COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Enlosable/ satinado				
- L450/40	450	515	295	1,80
- L650/40	650	715	595	2,10
- L750/40	750	815	695	2,20
- L850/40	850	915	795	2,30



Linear

CAPACIDAD DE DESCARGA

30-38
l/min

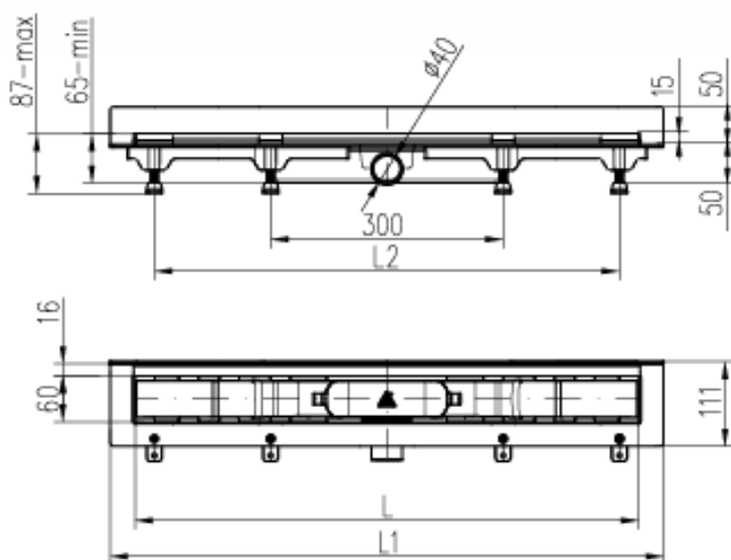
ALTURA MÍNIMA

65
mm

Canaleta de drenaje horizontal DN40 enrasado

Enlosable/satinado

Marco de acero inoxidable



COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Enlosable/ satinado				
- LFP450/40	450	515	295	1,80
- LFP650/40	650	715	595	2,10
- LFP750/40	750	815	695	2,20
- LFP850/40	850	915	795	2,30



Linear

CAPACIDAD DE DESCARGA

46-52
l/min

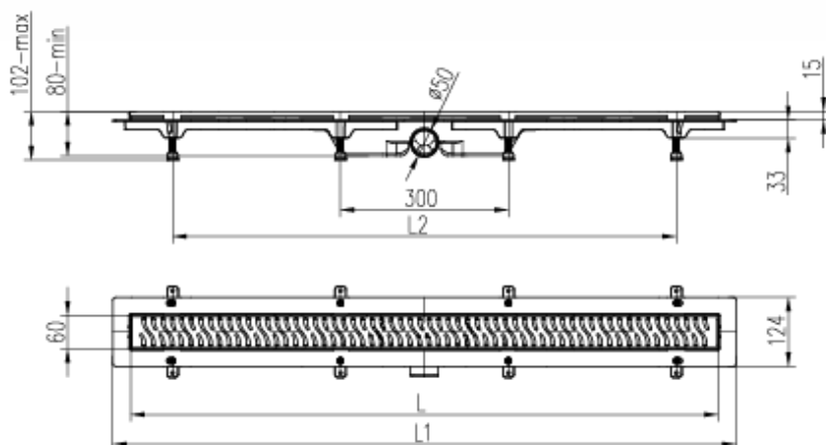
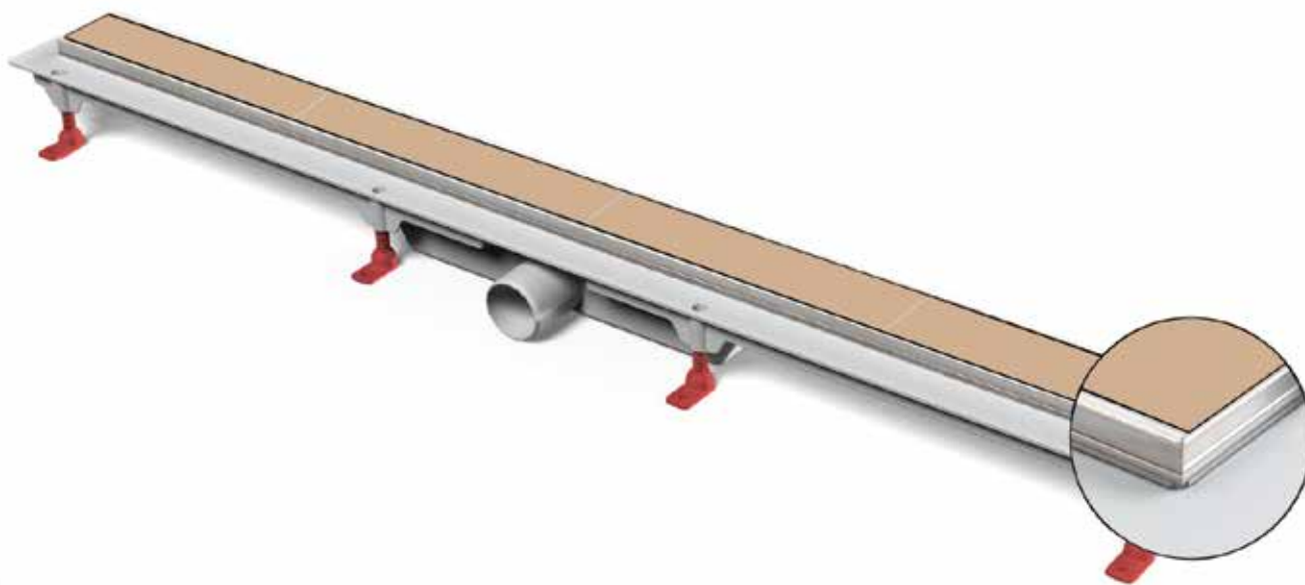
ALTURA MÍNIMA

80
mm

Canaleta de drenaje horizontal DN50

Enlosable/satinado

Marco de acero inoxidable

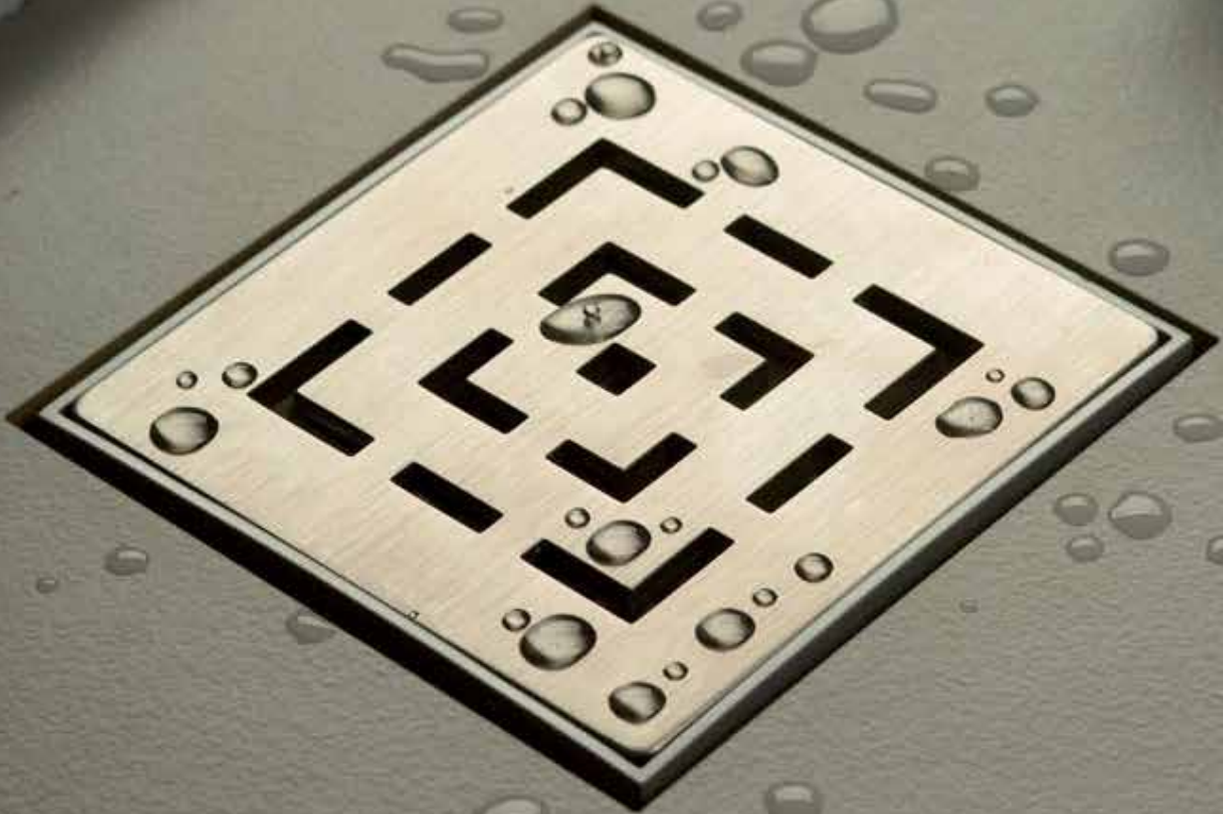


COD.	DIM. L (mm)	DIM. L1 (mm)	DIM. L2 (mm)	PESO (kg)
Enlosable/ satinado				
- L650/50	650	715	595	1,80
- L750/50	750	815	695	1,90
- L850/50	850	915	795	2,10
- L950/50	950	1015	895	2,20
- L1050/50	1050	1115	995	2,40





 **Punctual**



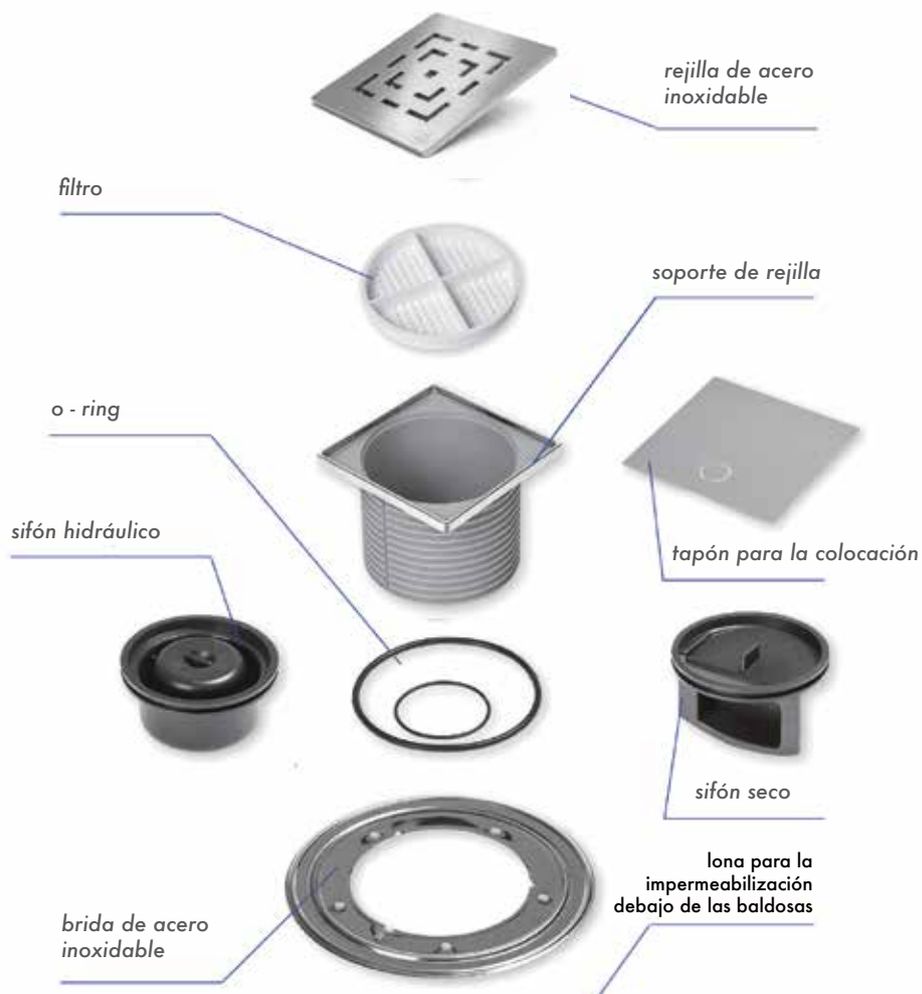
Sumidero Punctual

Los sumideros Punctual son de polipropileno y acero inoxidable 304 DIN 1.4301 Carga K3 (300 kg) Resistencia al calor hasta 90°C según EN 1253

La buena calidad es una ventaja

Los sumideros Punctual están fabricados con materiales de alta calidad resistentes a la corrosión, al estrés ambiental y a los cambios de temperatura.

Los productos son de alta calidad, son fáciles de instalar y son asequibles.



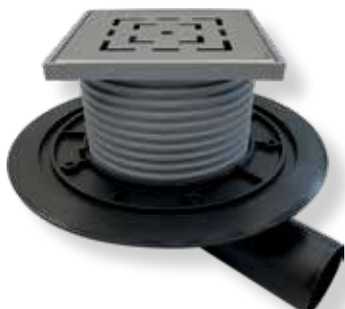
Características

- Altura mínima 55mm
- Versión horizontal y vertical
- Sifón seco, sifón hidráulico, membrana de tejido de polipropileno 50x50
- De polipropileno y acero inoxidable DIN 1.4301
- Carga K3 (300 kg)
- Conforme a la norma EN 1253
- Resistente al calor hasta 90°C



Sumidero Punctual, salida horizontal DN50

CAPACIDAD SIFÓN SECO: 68-82 (lt. Min.) • **CAPACIDAD SIFÓN HIDRÁULICO:** : 30-37 (lt. Min.)



Sumidero con desagüe horizontal DN50 sin lona, sin brida, con marco de plástico.

ACABADOS DISPONIBLES:



PSO50GPLS
GATE



PSO50LPLS
LABIRINTH



Sumidero con desagüe horizontal DN50 con brida de PP, junta y marco de plástico

ACABADOS DISPONIBLES:



PSO50GPL
GATE



PSO50LPL
LABIRINTH



Sumidero con desagüe horizontal DN50 sin lona, sin brida, con marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



PSO50GS
GATE



PSO50LS
LABIRINTH



PSO50PS
ENSOLABLE



Sumidero con desagüe horizontal DN50 con lona de PP, con brida, junta y marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



PSO50G
GATE



PSO50L
LABIRINTH



PSO50P
ENSOLABLE

Sumidero Punctual, salida vertical DN50

CAPACIDAD SIFÓN SECO: 56-70 (lt. Min.) • **CAPACIDAD SIFÓN HIDRÁULICO:** 30-37 (lt. Min.)



Sumidero con desagüe vertical DN50 sin lona, sin brida, con marco de plástico.

ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV50GPLS
GATE**



**PSV50LPLS
LABIRINTH**



Sumidero con desagüe vertical DN50 con lona de PP, con brida, junta y marco de plástico.

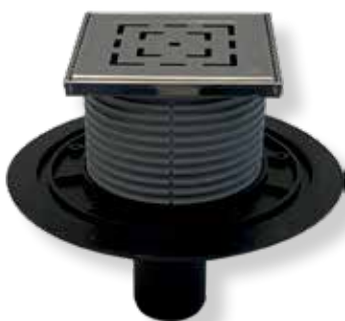
ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV50GPL
GATE**



**PSV50LPL
LABIRINTH**



Sumidero con desagüe vertical DN50 sin lona, sin brida, con marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



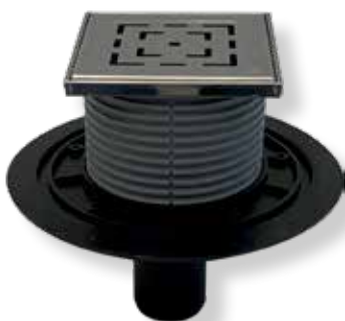
**PSV50GS
GATE**



**PSV50LS
LABIRINTH**



**PSV50PS
ENSOLABLE**



Sumidero con desagüe vertical DN50 con lona de PP, con brida, junta y marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV50G
GATE**



**PSV50L
LABIRINTH**



**PSV50P
ENSOLABLE**

Sumidero Punctual, salida vertical DN75

CAPACIDAD SIFÓN SECO: 58-72 (lt. Min.) • **CAPACIDAD SIFÓN HIDRÁULICO:** 30-39 (lt. Min.)



Sumidero con desagüe vertical DN75 sin lona, sin brida, con marco de plástico.

ACABADOS DISPONIBLES:



PSV75GPLS
GATE



PSV75LPLS
LABIRINTH



Sumidero con desagüe vertical DN75 con lona de PP, con brida, junta y marco de plástico.

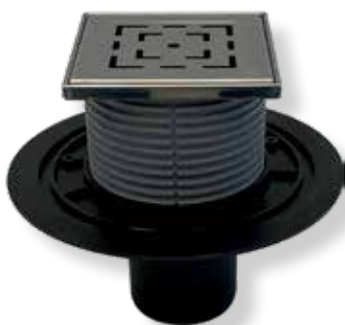
ACABADOS DISPONIBLES:



PSV75GPL
GATE



PSV75LPL
LABIRINTH



Sumidero con desagüe vertical DN75 sin lona, sin brida, con marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



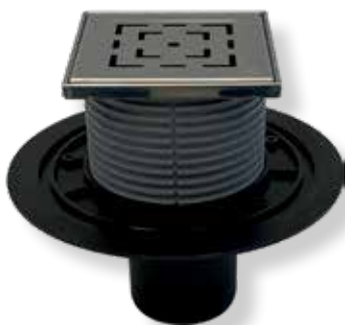
PSV75GS
GATE



PSV75LS
LABIRINTH



PSV75PS
ENSOLABLE



Sumidero con desagüe vertical DN75 con lona de PP, con brida, junta y marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



PSV75G
GATE



PSV75L
LABIRINTH



PSV75P
ENSOLABLE

Sumidero Punctual, salida vertical DN110

CAPACIDAD SIFÓN SECO: 58-72 (lt. Min.) • **CAPACIDAD SIFÓN HIDRÁULICO:** 32-39 (lt. Min.)



Sumidero con desagüe vertical DN110 sin lona, sin brida, con marco de plástico.

ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV110GPLS
GATE**



**PSV110LPLS
LABIRINTH**



Sumidero con desagüe vertical DN110 con lona de PP, con brida, junta y marco de plástico.

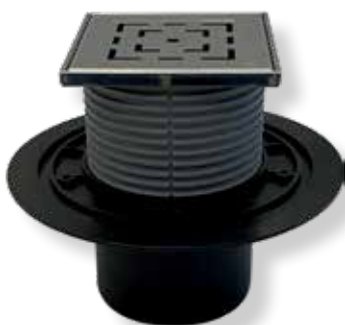
ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV110GPL
GATE**



**PSV110LPL
LABIRINTH**



Sumidero con desagüe vertical DN110 sin lona, sin brida, con marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



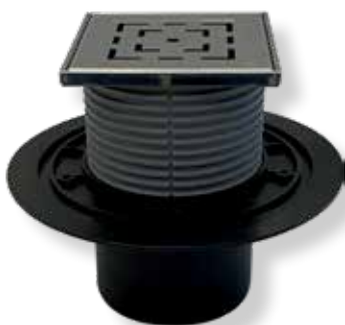
**PSV110GS
GATE**



**PSV110LS
LABIRINTH**



**PSV110PS
ENSOLABLE**



Sumidero con desagüe vertical DN110 con lona de PP, con brida, junta y marco de acero.

ACABADOS DISPONIBLES:



**PSV110G
GATE**



**PSV110L
LABIRINTH**



**PSV110P
ENSOLABLE**

Sumideros para la preparación de sistemas impermeables



TGB50x50

Sumideros bituminosa -20° tamaño 50x50 cm y brida de acero con tornillos y junta.



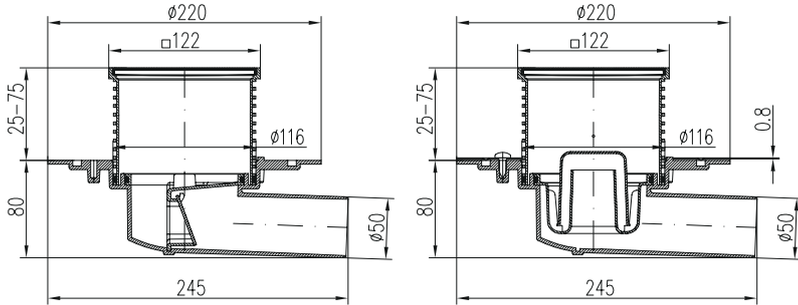
TT50x50

Sumideros de tejido de PP, tamaño 50x50 cm y brida de acero con tornillos y junta.

Dibujos técnicos

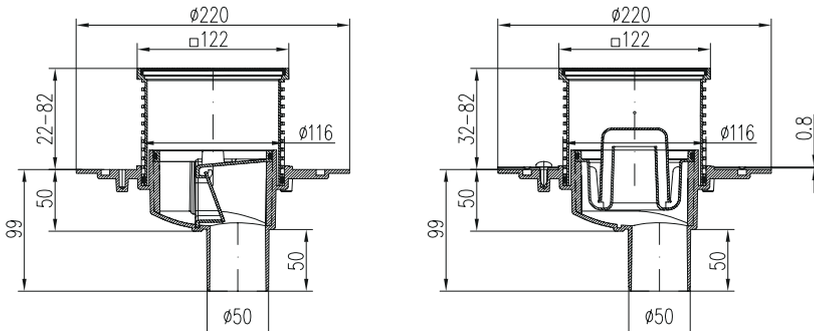
Sumidero con desagüe horizontal DN50

PSO50GPLS - PSO50LPLS - PSO50GPL - PSO50LPL - PSO50GS - PSO50LS - PSO50PS - PSO50L - PSO50G - PSO50P



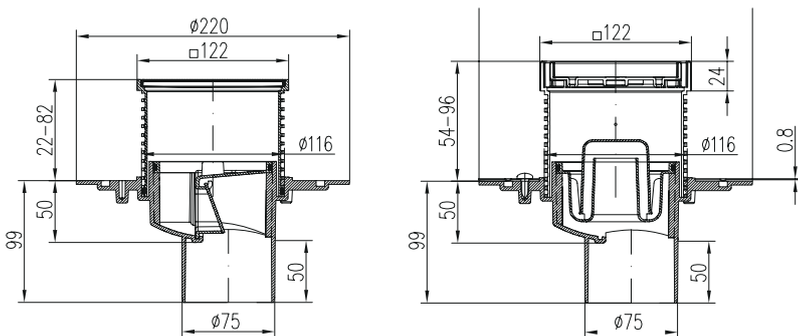
Sumidero con desagüe vertical DN50

PSV50GPLS - PSV50LPLS - PSV50GPL - PSV50LPL - PSV50GS - PSV50LS - PSV50PS - PSO50L - PSO50G - PSO50P



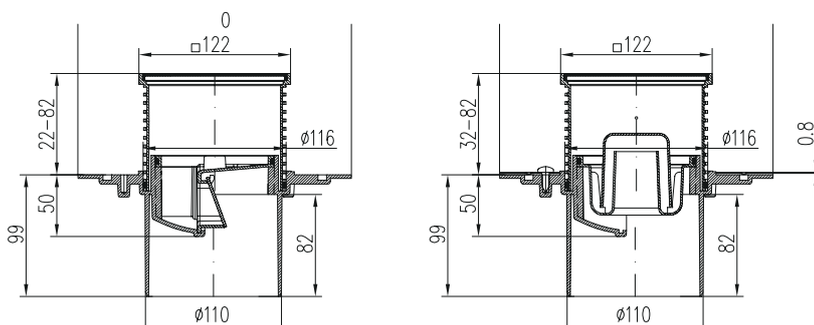
Sumidero con desagüe vertical DN75

PSV75GPLS - PSV75LPLS - PSV75GPL - PSV75LPL - PSV75GS - PSV75LS - PSV75PS - PSV75G - PSV75L - PSV75P



Sumidero con desagüe vertical DN110

PSV110GPLS - PSV110LPLS - PSV110GPL - PSV110LPL - PSV110GS - PSV110LS - PSV110PS - PSV110G - PSV110L - PSV110P



Referencias

Restaurante Vite di San Patrignano (Coriano – Rimini)
Sport Village (Pesaro Urbino)
Centro de fitness Extrafit (Savignano sul Rubicone – Forlì Cesena)
Restaurante Approdo (Lago d’Iseo – Brescia)
Hospital San Raffaele (Milano)
Hotel Due Torri (Maiori - Salerno)
Agroturismo Calronche (Refrontolo – Treviso)
Rifugio Emilio Comici (Plan De Gralba – Bolzano)
Galleria Umberto I (Napoli)
Hotel Love Boat (Riccione – Rimini)
Hotel Princier (Rimini)
Hotel Royal (Riccione – Rimini)
Villa delle Ninfee (Pozzuoli – Napoli)
Stadio Del Friuli (Udine)
Unicom Famila (Bari)
Clínica Paideia (Roma)
Vestuarios del Centro Deportivo La Pinetina (Como)
Vestuarios privados de Villa Montecarlo (Principato di Monaco)
Vestuarios de Fincantieri (Genova)
Gimnasio Wonderbay (San Marino)







video fases instalación