

SUISLOT 125 SOBREPONER H70 CON RANURA LATERAL ACERO INOXIDABLE

Contenido

- 1.- Descripción SUISLOT 125 SOBREPONER H70 RANURA LATERAL
- 2.- Canales del sistema
- 3.- Rejilla SUISLOT
- 4.- Registro SUISLOT
- 5.- Códigos de rejillas y registros

1.- Descripción

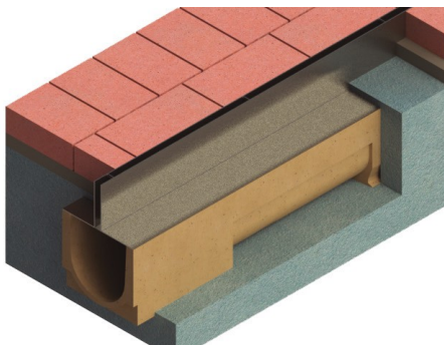
El sistema SUISLOT se compone de rejilla y registros de acero inoxidable de sobreponer y canal de sobreponer SUISELF100. Siempre se han de prever registros para poder llevar a cabo trabajos de mantenimiento y limpieza de las líneas de drenaje.



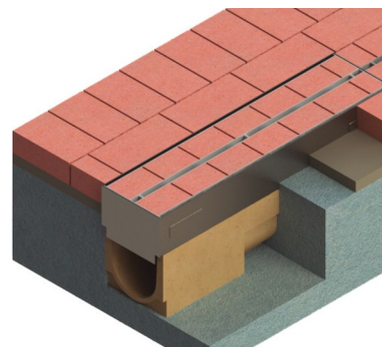
Grupo 1 (Clase mín. A 15)

Áreas que sólo pueden utilizarse por peatones y ciclistas.

- El sistema SUISLOT es una solución que destaca principalmente por su estética.
- La rejilla se integra perfectamente en los diferentes tipos de pavimento, la ranura lateral de 10 mm de ancho se mimetiza con el entorno.
- La rejilla y el registro se fabrica en acero inoxidable, de alturas estándar 70 mm, para adaptarse a los diferentes tipos de pavimento. También se fabrica en otras alturas bajo pedido.
- Ranura lateral de 10 mm, sección de recogida por cada metro 100 cm²
- Aplicaciones: Canal para el drenaje de aguas pluviales en aplicaciones domésticas y zonas publicas donde la estética sea un requerimiento.



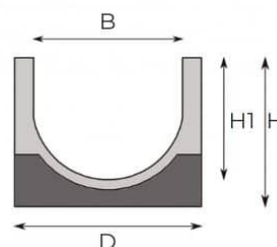
Rejilla SUISLOT



Registro SUISLOT

2.- Canales del sistema SUI SLOT 125 SOBREPONER 125

- Canal SUISELF 100 de altura 60, 80, 100, 120 y 160 mm

Canal SUISELF100


| Código | Tipo | Descripción | B | D | H | H1 | sección |
|---------|------------|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
| CHP1306 | SUISELF100 | Canal en hormigón polímero de 125x60x1000 | 100 | 125 | 60 | 45 | Rectangular |
| CHP1308 | SUISELF100 | Canal en hormigón polímero de 125x80x1000 mm | 100 | 125 | 80 | 66 | Circular |
| CHP1310 | SUISELF100 | Canal en hormigón polímero de 125x100x1000 mm | 100 | 125 | 100 | 80 | Circular |
| CHP1312 | SUISELF100 | Canal en hormigón polímero de 125x120x1000 mm | 100 | 125 | 120 | 106 | Circular |
| CHP1316 | SUISELF100 | Canal en hormigón polímero de 125x160x1000 mm | 100 | 125 | 160 | 146 | Circular |

3.- REJILLA SUI SLOT

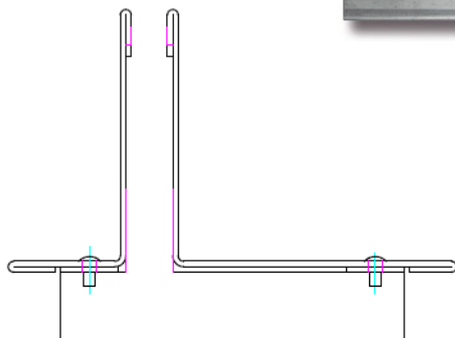
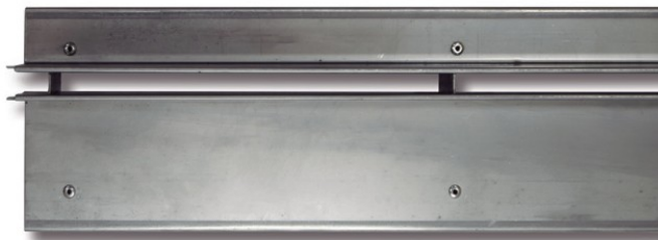
SUI SLOT de acero inoxidable, con ranura lateral

Rejilla construida a partir de chapa de acero inoxidable AISI304 de 1,5 mm de espesor.

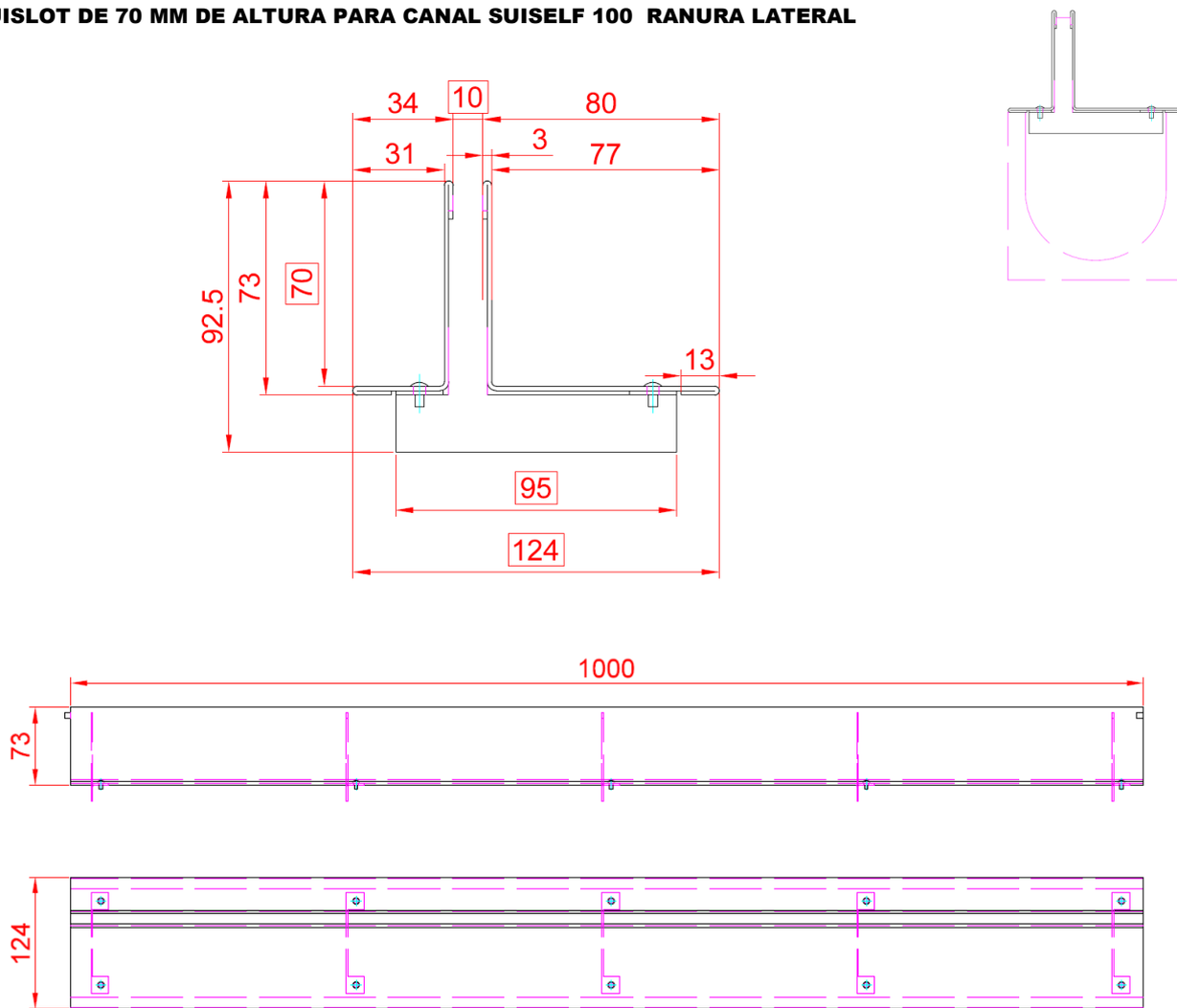
La unión entre las diferentes partes que forman la rejilla se realiza utilizando remaches de acero inoxidable

Rejilla con ranura lateral

- Material: Acero inoxidable AISI304
- Longitud (mm):1000
- Ancho ext. (mm) 124
- Altura ext. (mm) 70 mm
- Otras alturas: Pedido especial
- Área absorción reja (cm²/m) 100



SUI SLOT DE 70 MM DE ALTURA PARA CANAL SUISELF 100 RANURA LATERAL



4.- REGISTRO SUI SLOT

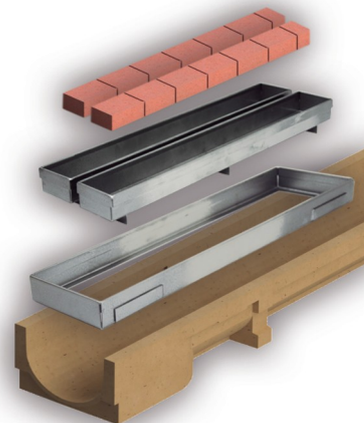
Registro SUI SLOT de acero inoxidable, con ranura lateral

Rejilla construida a partir de chapa de acero inoxidable AISI304 de 1,5 mm de espesor.

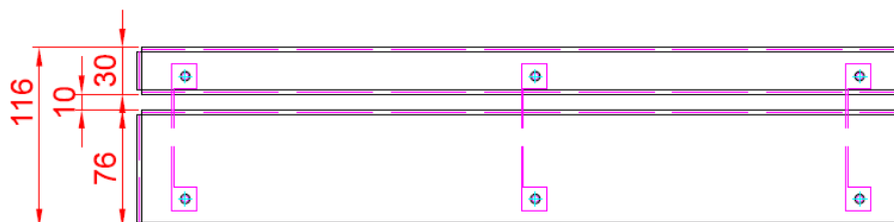
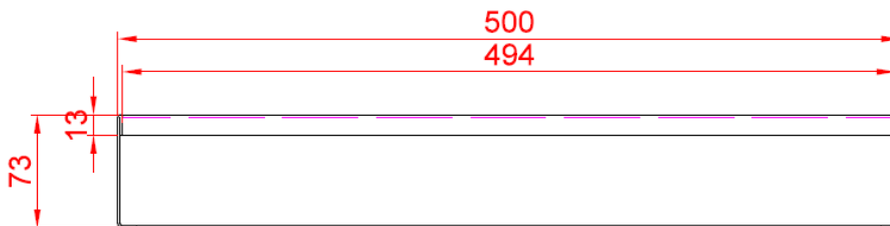
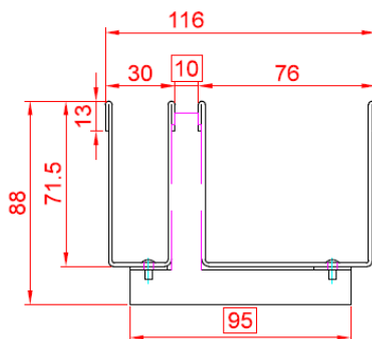
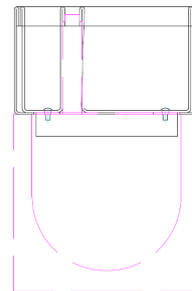
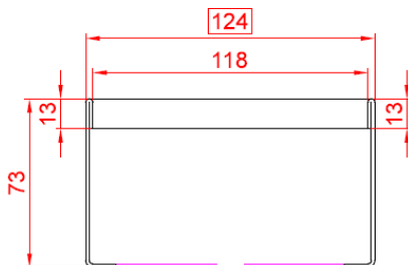
La unión entre las diferentes partes que forman la rejilla se realiza utilizando remaches de acero inoxidable

Rejilla con ranura lateral

- Material: Acero inoxidable AISI304
- Longitud (mm): 500
- Ancho ext. (mm) 124
- Altura ext. (mm) 70 mm
- Otras alturas: Pedido especial
- Área absorción reja (cm²/m) 100

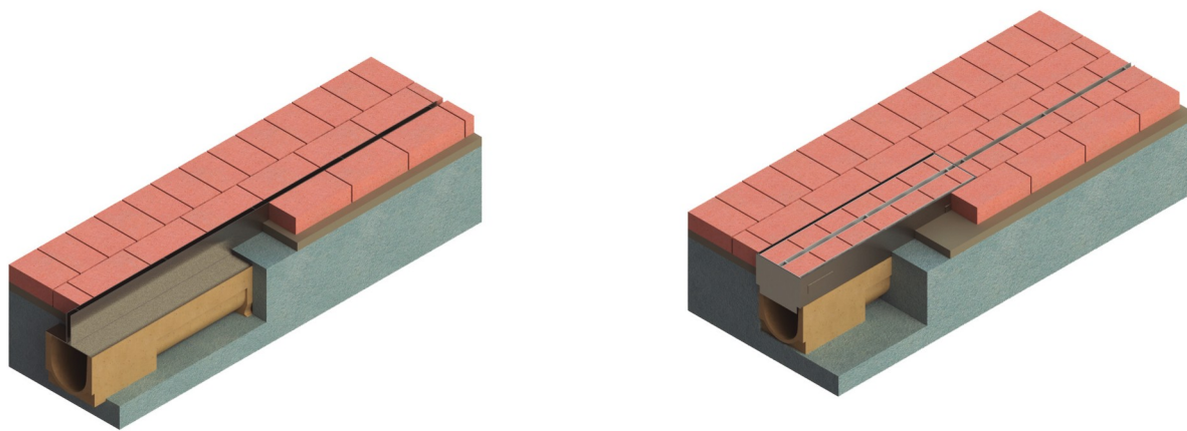


REGISTRO SUI SLOT DE 70 MM DE ALTURA PARA CANAL SUISELF 100 RANURA LATERAL



5. Códigos de rejillas y registros
Rejilla y Registro SUI SLOT con ranura lateral en acero inoxidable para canal SUISELF 100

| Código | Descripción | Abertura (mm) | L (mm) | A (mm) | Clase de carga |
|---------------|--|---------------|--------|--------|----------------|
| SLMAI10L070S | Rejilla elevada H=70 mm. Ranura lateral | 10 | 1000 | 120 | A15 |
| SLMAI10L070RS | Registro rejilla elevada H=70 mm. Ranura lateral | 10 | 500 | 120 | A15 |



Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

SUIMCO MATERIALES SL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es