

Especificaciones del Producto

Rejilla Tipo 420D/421D Ranurada de Acero Galvanizado

Características del producto

- Certificada según la norma EN 1433 Carga Clase A – 1.58 Ton – 4.92 kg/cm².
- Utiliza el sistema de fijación sin tornillos ‘DrainLok’.
- Indicada para uso con canales K100, KS100, H100-8, H100-10 y H100K8.
- Fabricada en acero galvanizado calibre 16.
- Resistente y adecuado al paso seguro del neumático de bicicleta según estándar AS3996-2006.

Especificaciones

General

El sistema de drenaje superficial deberá ser canales ACO Drain K100, KS100, H100-8, H100-10 y H100K-8* con rejilla ACO tipo 420D/421D Ranurado de Acero Galvanizado con sistema de cierre ‘DrainLok’ como la patentada por ACO o similar.

*eliminar según corresponda

Materiales

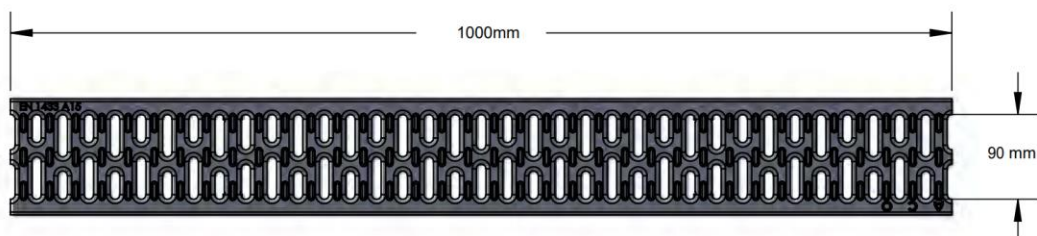
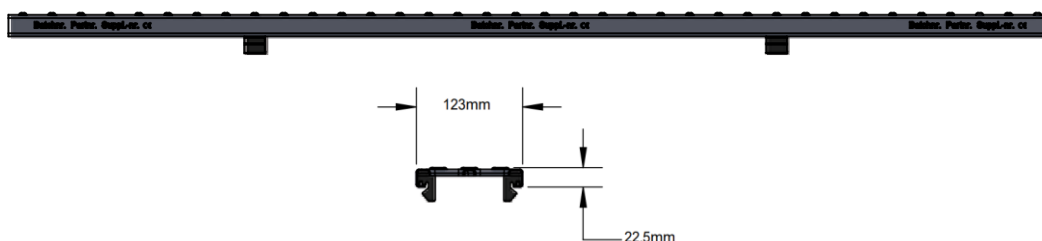
Las rejillas deberán estar fabricadas en acero galvanizado y tener las propiedades **mínimas** siguientes:

- Certificada de manera independiente para cumplir con las cargas Clase A según norma EN 1433 – 15.8 Ton – 4.92 kg/cm².
- Acero galvanizado calibre 16.
- Área de captación 113.5 cm² por medio metro de rejilla.

El ancho total de la rejilla es de 123 mm y largo total de 1,000 mm (tipo 420D) y 500 (tipo 421D). Las medidas de las perforaciones son de 37.08 mm por 10 mm.

Instalación

El sistema de drenaje por trinchera y rejilla deberá ser instalado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de ACO.

Vista de Planta

Alzado Lateral


Descripción	No. de parte	Longitud mm	Ancho mm	Peso kg
Rejillas DrainLok				
Rejilla Tipo 420D Ranurada Galvanizada	12610	1,000	123	2.67
Rejilla Tipo 421D Ranurada Galvanizada	12611	500	123	1.36

Mecanismo de cierre ` DrainLok`

ACO DrainLok™, es un sistema patentado de fijación que elimina la necesidad de barras, tornillos y/o pernos, mejorando la capacidad hidráulica del canal. El mecanismo DrainLok™ simplemente se sujeta internamente al riel del canal para una rápida instalación. Las rejillas ACO DrainLok™ están diseñadas con un mecanismo de clips anti-movimientos que aseguran las rejillas cuando quedan instaladas, mejorando la confiabilidad y durabilidad del sistema.