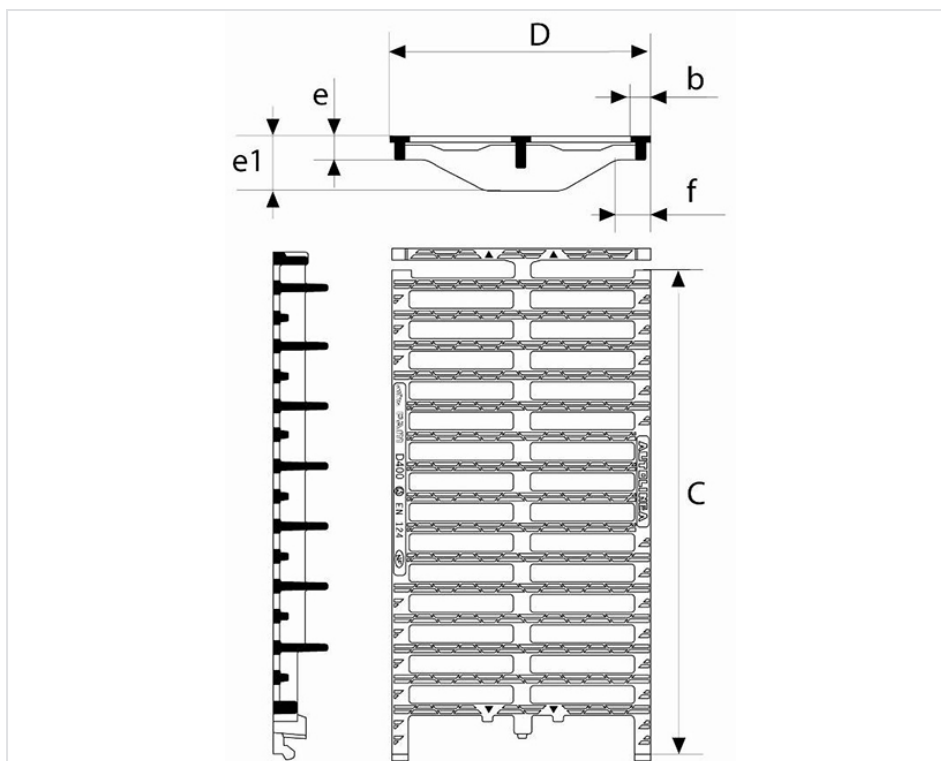


## Rejilla para canaleta AUTOLINEA 400 Clase D400



CxD (mm)	b (mm)	f (mm)	e (mm)	e1 (mm)	Peso total (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
750x400	24	53	35	85	33,00	15 dm <sup>2</sup>	10	EDAL40PF

Dimensiones espacios entre barrotes: longitud 145mm / anchura 29mm



## Materiales y revestimientos:

- Marco y rejilla: fundición dúctil EN GJS 400-15 con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.

## Origen Europeo Garantizado

- Este producto está fabricado en Francia, en nuestra fundición de Blénod-les-Pont-A-Mousson (Lorraine), y cuenta con la certificación "Origine France Garantie". Esto garantiza a los consumidores que el producto se fabrica en Francia de acuerdo con las especificaciones disponibles en [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). El número de certificación es: BVCert 6026906.
- "La certificación Origine France Garantie es concedida por un organismo de certificación independiente. A continuación, se realizan controles anuales para garantizar que el producto se fabrica efectivamente al 100% en Francia y que al menos el 50% de los costes de fabricación del producto (incluidas las materias primas) son de origen francés".

## Campo de empleo:

- Clase D400 (Grupo 4) según lo previsto por la norma EN 124-2, calzadas de carreteras, arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.
- Canaletas situadas longitudinalmente a lo largo de autopistas y carreteras de gran circulación, con excepción de puntos específicos sometidos a una circulación de tráfico transversal.

## Características principales:

- Rejillas especialmente diseñadas para largas canaletas.
- Encadenado automático mediante apéndice elástico.
- [Instalación sencilla y desmontaje rápido.](#)
- Seguridad total frente al robo; no se pueden desmontar las rejillas sin herramientas específicas.

## Productos vinculados



Rejillas AUTOLINEA -  
Montaje y desmontaje de  
las rejillas



Rejilla AUTOLINEA D400 -  
Dimensiones de las  
canaletas de hormigón