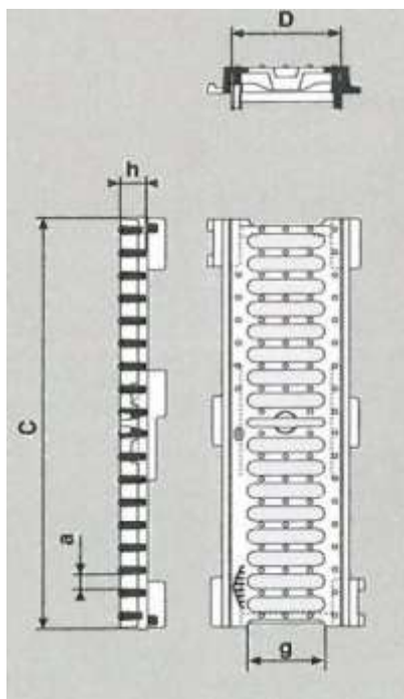


Rejillas para canaleta prefabricada 500x124 Clases C250, D400, E600



Clase	C x D	a	g	h	Peso conjunto	Peso rejilla	Superficie de absorción	Referencia rejilla sola
	mm	mm	mm	mm	kg	kg	dm ²	
E600	500x124	18	86	28.4	7.8	4.8	2.6	EECL12PX
D400	500x124	18	86	28.5	7.8	4.8	2.6	EDCL51PX
C250	500x124	18	102	20	6.5	3.5	3.5	ECCL12PX

Materiales y revestimientos

- Rejilla de fundición dúctil EN GJS 400-15, con revestimiento en barniz bituminoso (VBI).

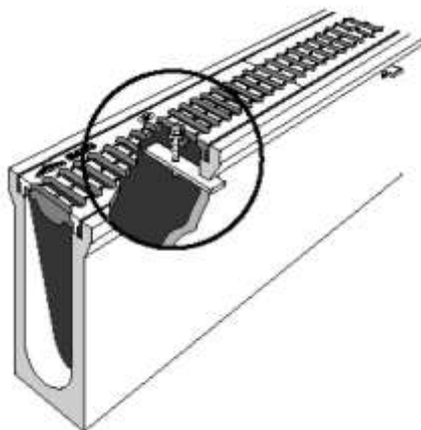
Ámbito de empleo

- Estas rejillas están diseñadas para ser instaladas sobre su marco o directamente sobre apoyos en hormigón (acerrojado posible en ambos casos)
- La clase de resistencia a elegir irá en función del lugar de instalación previsto
- Rejillas conformes a la legislación PMR (Personas de Movilidad Reducida / Discapacitados)

Características principales

- Rejilla sola
- Posibilidad de unir solidariamente las rejillas a la canaleta con la ayuda de un sistema de fijación (dispositivo de encadenado)
- Mismo marco para las tres clases

Sistema de fijación (pletina + tornillo)

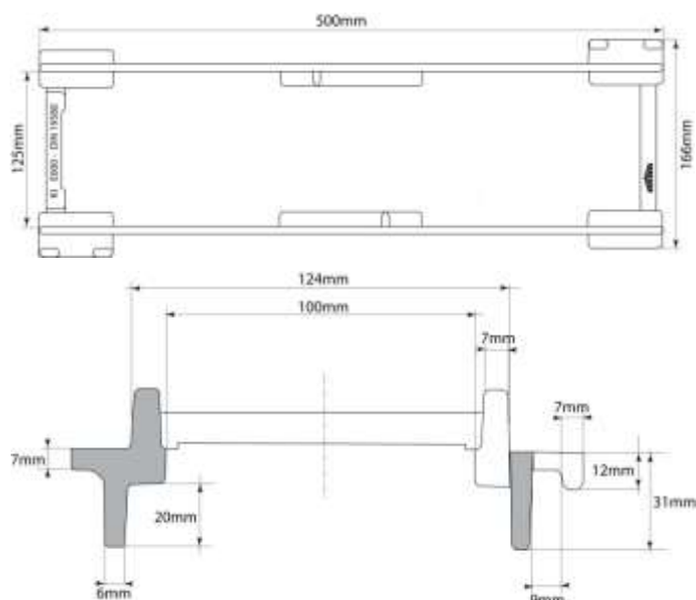


L	I	Ep	Métrica	Peso conjunto	Referencia conjunto
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>kg</i>	
138	30	5	M8	0.2	168044

Especificidades

- Para instalar el acerojado, la rejilla puede estar montada sobre el marco
- O directamente sobre un rebaje en el hormigón (en este caso, será necesario prever un alojamiento para la inserción de la pletina de acerojado, como se puede observar sobre el croquis superior)

Marco para rejillas para canaletas prefabricadas 500x124 Clases C250, D400, E600



Peso	Referencia
kg	
3.0	EECL120

Materiales y revestimientos

- Marco de fundición dúctil EN GJS 400-15, con revestimiento en barniz bituminoso (VBI).

Características principales

- Posibilidad de instalar dispositivo de fijación (ningún requisito previo)