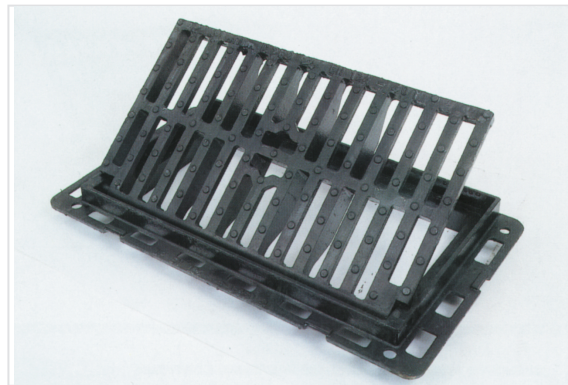
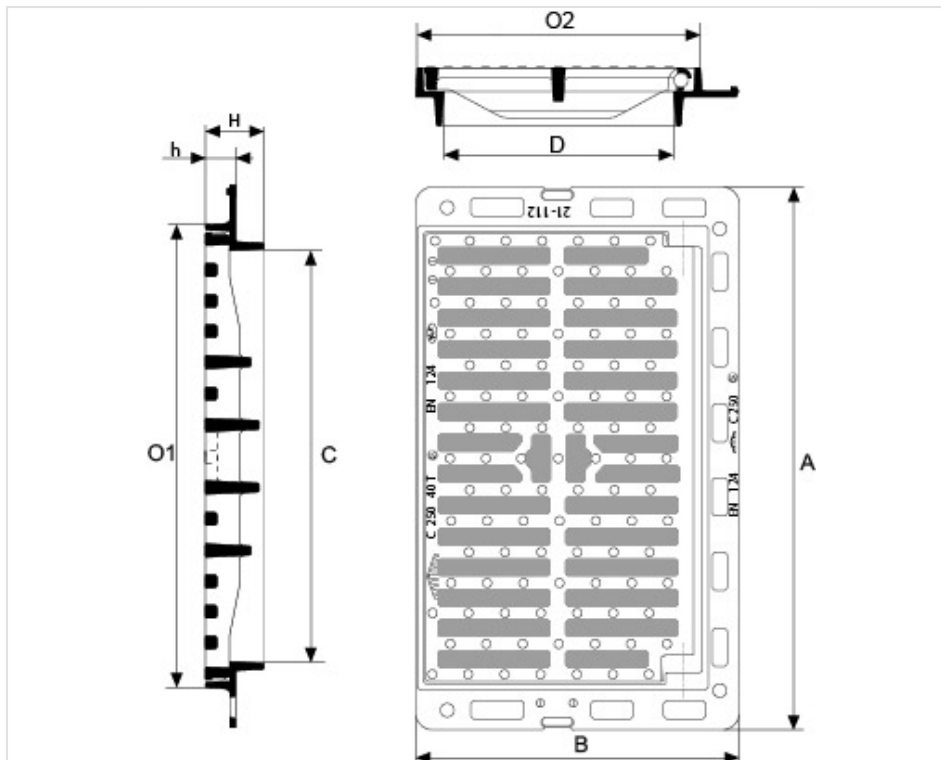


Rejilla DUERO (SOLE) Clase C250 - Rejilla articulada - Marco rectangular



AxB (mm)	CxD (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
725x420	548x298	619x397	77	39	36,90	22	9,22 dm ²	10	ECSO63EF

Espacio entre barrotes: anchura \square 23,6 a 24 mm Espacio entre barrotes: anchura \square 23,6 a 24 mm longitud \square 65 a 148 mm longitud \square 65 a 148 mm





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. 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 C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124-2, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual del agua canalizada.

Características principales:

- Rejilla plana rectangular y articulada.
- Marco con asiento en 3 puntos para instalar junto a los bordillos en aceras.
- Sistema antirrobo de la reja después de su instalación: tras la aplicación de la última capa de material de fijación del marco, la rejilla queda fijada, garantizándose que no se pueda desmontar / separar de su marco.