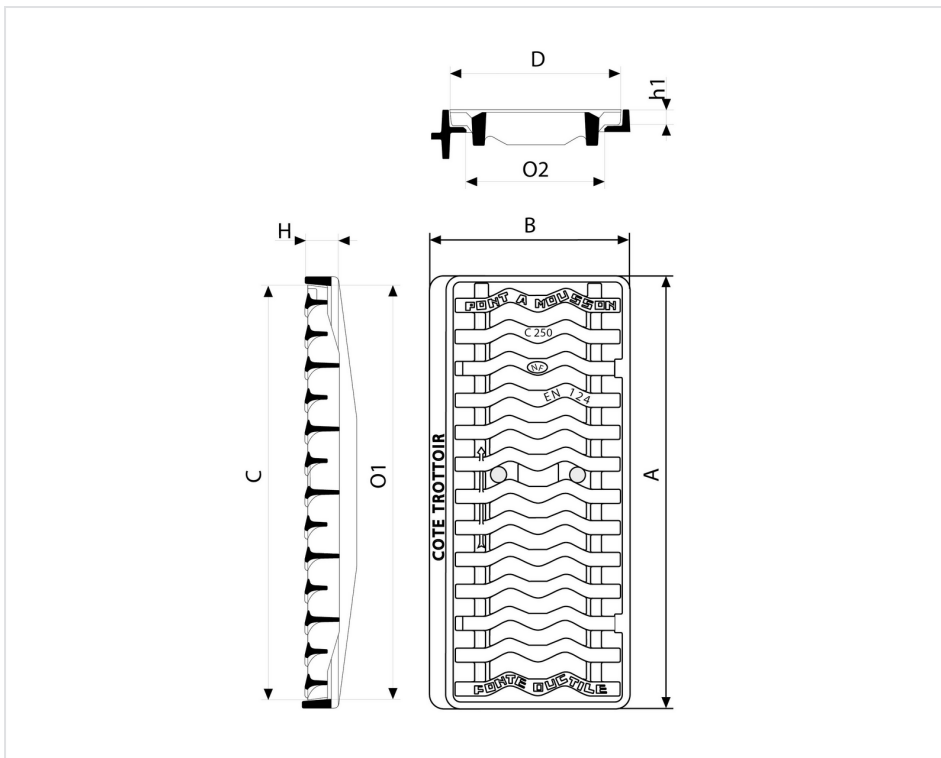


Rejilla plana EBRO Clase C250



AxB (mm)	CxD (mm)	O1xO2 (mm)	H (mm)	h1 (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
776x345	750x300	746x241	41	27	34,68	25	8.7 dm ²	10	ECCL30DF

Espacio entre barrotes: anchura → 33 mm / longitud → 170 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, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Las rejillas planas rectangulares pueden instalarse individualmente o como complemento a un sumidero buzón de bordillo para aumentar la absorción.
- Recogida puntual de las aguas canalizada.

Características principales:

- Máxima absorción del agua en superficie.
- Perfil de los barrotes en forma ondulada, lo que favorece las condiciones de absorción de la rejilla asegurando la ruptura del caudal de agua y su introducción a través de la misma.