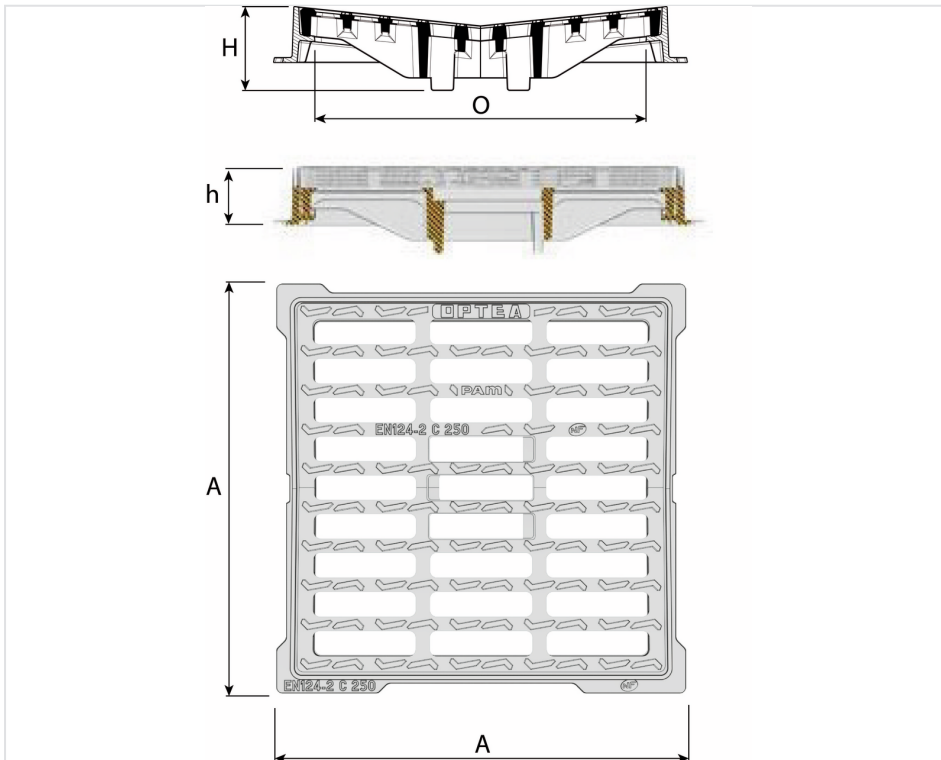


Rejilla cóncava cuadrada OPTEA Clase C250



AxA (mm)	O (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
400x400	300	90,5	62,5	17,00	10,6	5.25 dm ²	10/40	ECOP40CF
500x500	400	101,3	67	23,20	15,2	9.50 dm ²	10/40	ECOP50CF
600x600	500	120,6	71,7	35,50	25,4	15.4 dm ²	10	ECOP60CF

Anchura de los espacios entre barrotes: 28 a 30 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".



Ámbito de aplicación:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124-2, destinados a aceras transitadas y zonas comparables sometidas al paso de vehículos.

Principales características

- Recolección puntual unidireccional.
- Esquina ensanchada para mayor anclaje y apoyo.