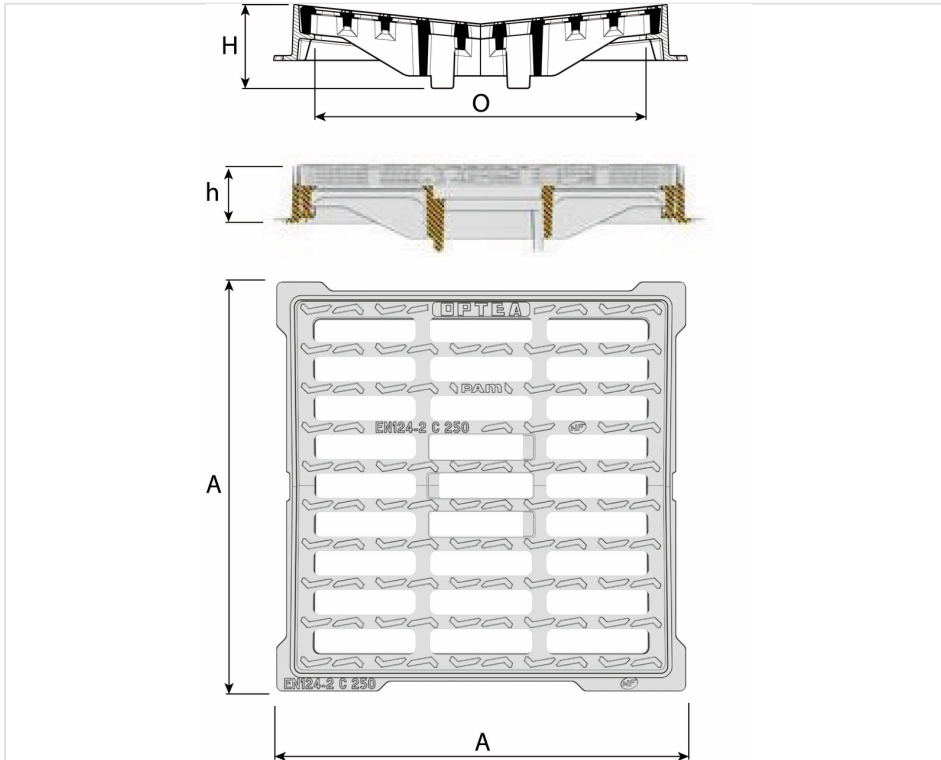


Rejilla cóncava cuadrada OPTEA Clase C250



| 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.