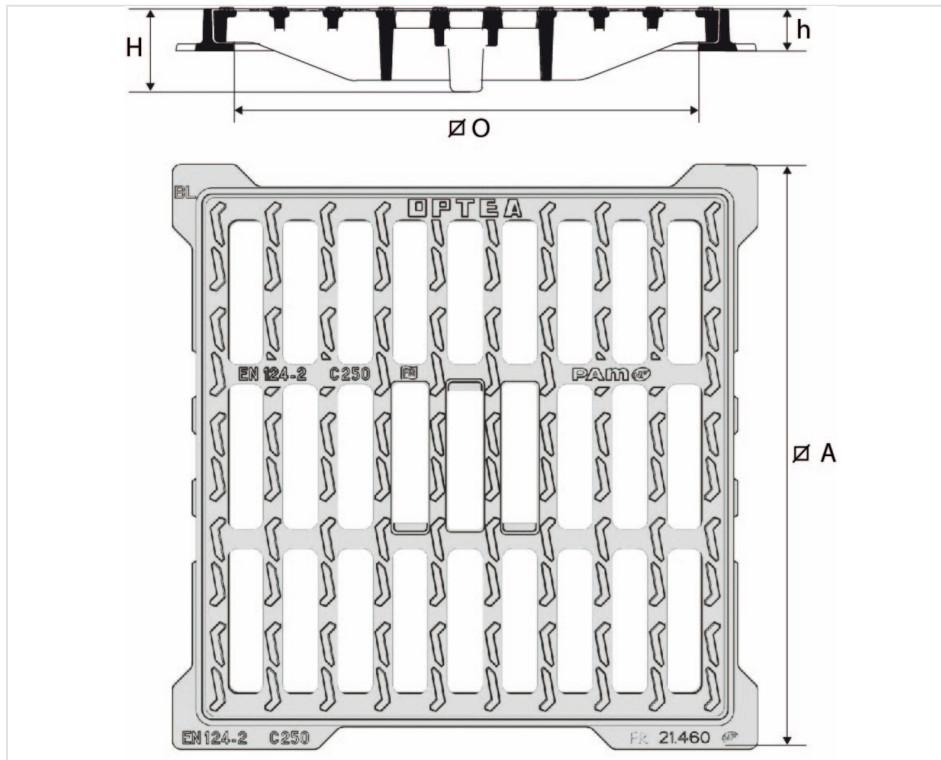


Rejilla plana cuadrada OPTEA Clase C250



AxA (mm)	O (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
300x300	200	60	36	8,10	4,8	2.28 dm ²	60	ECOP30PF
400x400	303	65	36	13,80	9,7	5.20 dm ²	10	ECOP40PF
500x500	400	70	36	19,20	14	9.50 dm ²	10	ECOP50PF
600x600	500	85	36	29,80	22,7	15.3 dm ²	10	ECOP60PF

Anchura de los espacios entre barrotes: 19.5 a 21 mm - Longitud de los espacios entre barrotes: 85 a 91 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 omnidireccional.

Esquina ensanchada para mayor anclaje y apoyo.