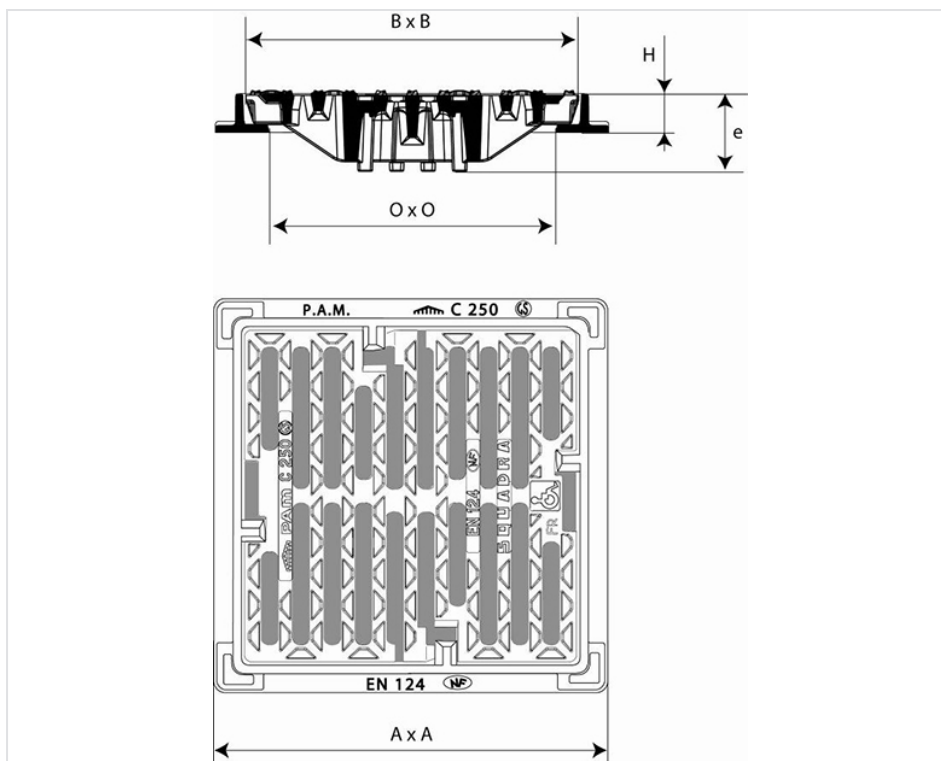


Rejilla plana SQUADRA 400 Clase C250



AxA (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	e (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
410x410	352x362	300x300	39	80	19,28	12	5.50 dm ²	10	ECSQ40PFX11

Anchura de los espacios entre barrotos: 18 mm - Longitud de los espacios entre barrotos: 98 a 150 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".

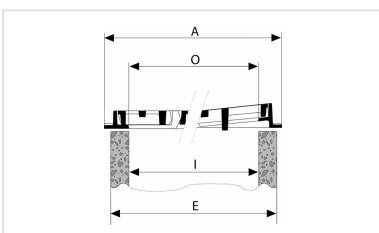
Campo de empleo:

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124-2, para aceras con circulación y zonas similares sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual de las aguas de escorrentía en todos los sentidos.
- Conforme a la legislación relativa a la circulación de personas con movilidad reducida.

Características principales:

- Permite una rotación de la rejilla de 90° sobre el marco.
- Fijación automática de la rejilla en su marco mediante apéndice elástico.
- Instalación sencilla y desmontaje rápido.
- Seguridad total contra el robo, no se puede desmontar la rejilla sin herramientas específicas.
- Diseño específico antideslizante que facilita la absorción del agua.
- [Condiciones de instalación](#).

Productos vinculados



Rejilla SQUADRA C250 -
Condiciones de instalación