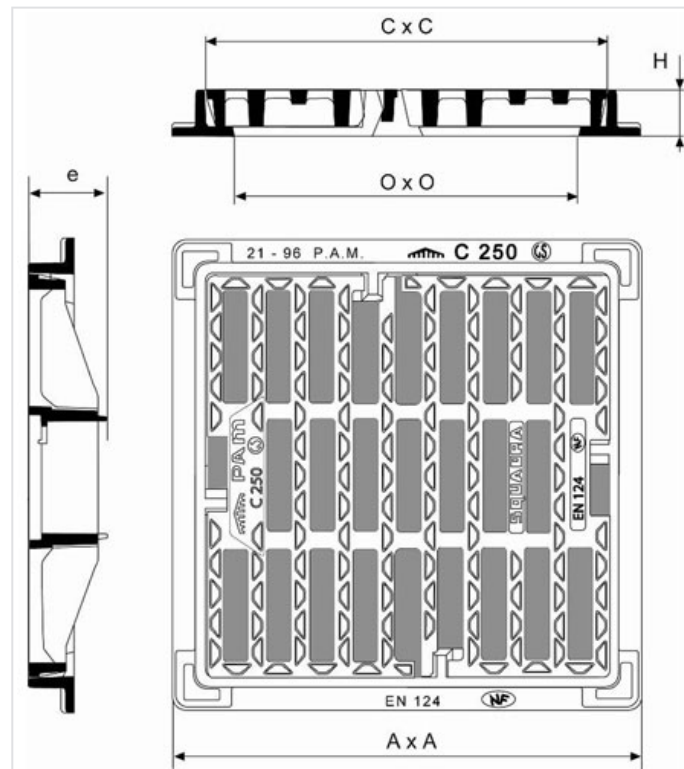


Rejilla plana SQUADRA 500 y 600 Clase C250



AxA (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	e (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
510x510	449x449	400x400	39	75	23,60	17,5	9.80 dm ²	10	ECSQ50PF
620x620	549x549	500x500	39	95	33,70	25,6	15.10 dm ²	10	ECSQ60PF

Anchura de los espacios entre barrotes: [500] 29 a 30 mm [600] 29 a 30.5 mm - Longitud de los espacios entre barrotes: [500] 126 a 128 mm [600] 159 a 163 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".

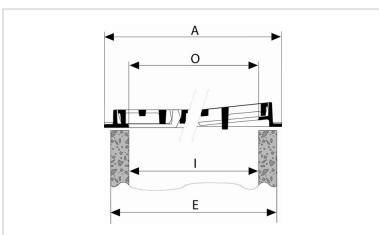
Campo de empleo:

- 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.

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