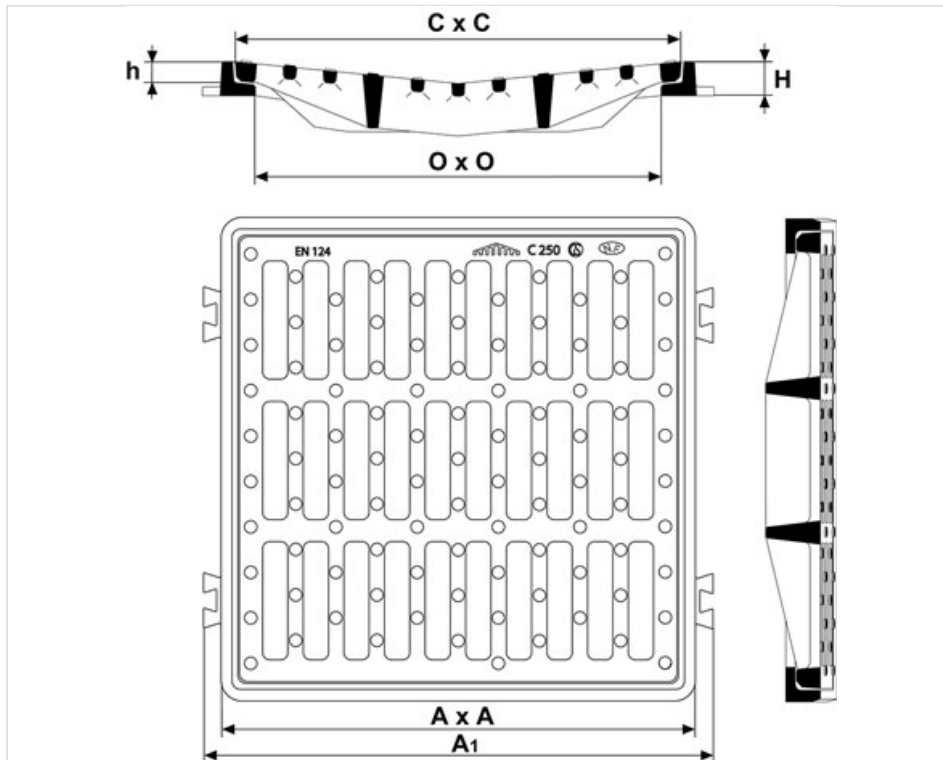


Rejillas cóncavas cuadradas Clase C250



AxA (mm)	A1 (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
422x422	462	400x400	351x351	40	27	21,10	13,3	7.7 dm ²	10/50	ECGC40CF
523x523	563	500x500	450x450	40	27	31,10	21	11.8 dm ²	10/40	ECGC50CF
624x624	664	600x600	549x549	40	27	49,40	37	16.8 dm ²	10	ECGP60CF
725x725	765	700x700	647x647	42,5	27	74,50	58	20.2 dm ²	10	ECGP70CF
827x827	867	800x800	744x744	42,5	29	96,50	75	27.6 dm ²	10	ECGP80CF



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 del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual de las aguas de escorrentía en todos los sentidos.