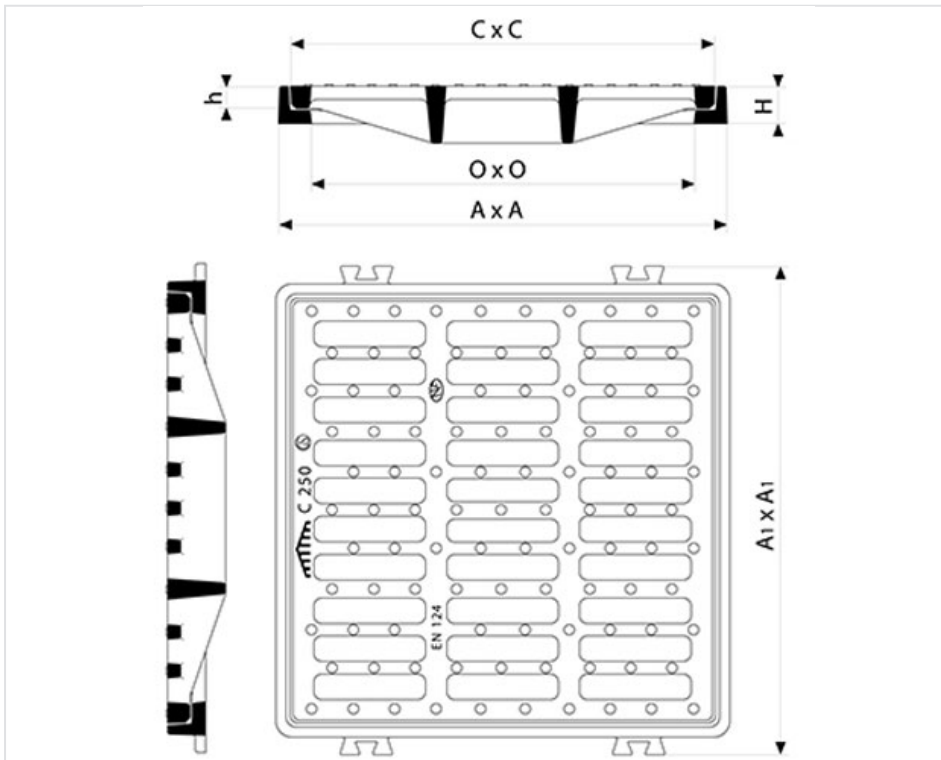


## Rejillas planas cuadradas Clase C250



AxA (mm)	A1xA1 (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	h (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
218x218		200x200	165x165	38	27	5,76	3,4	1.7 dm <sup>2</sup>	1/200	ECGP20PF
269x269		250x250	215x215	38	27	8,34	5	2.4 dm <sup>2</sup>	1/120	ECGP25PF
319x319		300x300	255x255	38	27	12,44	7,4	4.2 dm <sup>2</sup>	1/100	ECGP30PF
422x422	462x462	400x400	351x351	38	27	21,30	13,7	7.7 dm <sup>2</sup>	10	ECGP40PF
543x543	563x563	500x500	450x450	38	27	29,35	20,1	11.8 dm <sup>2</sup>	10/40	ECGP56PF
624x624	664x664	600x600	549x549	38	27	47,61	35,6	16.8 dm <sup>2</sup>	10	ECGP60PF
725x725	765x765	700x700	647x647	40,5	27	71,56	55,5	20.2 dm <sup>2</sup>	10	ECGP70PF
827x827	867x867	800x800	744x744	43	27	91,36	70,9	27.6 dm <sup>2</sup>	10	ECGP80PF



### 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](http://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.