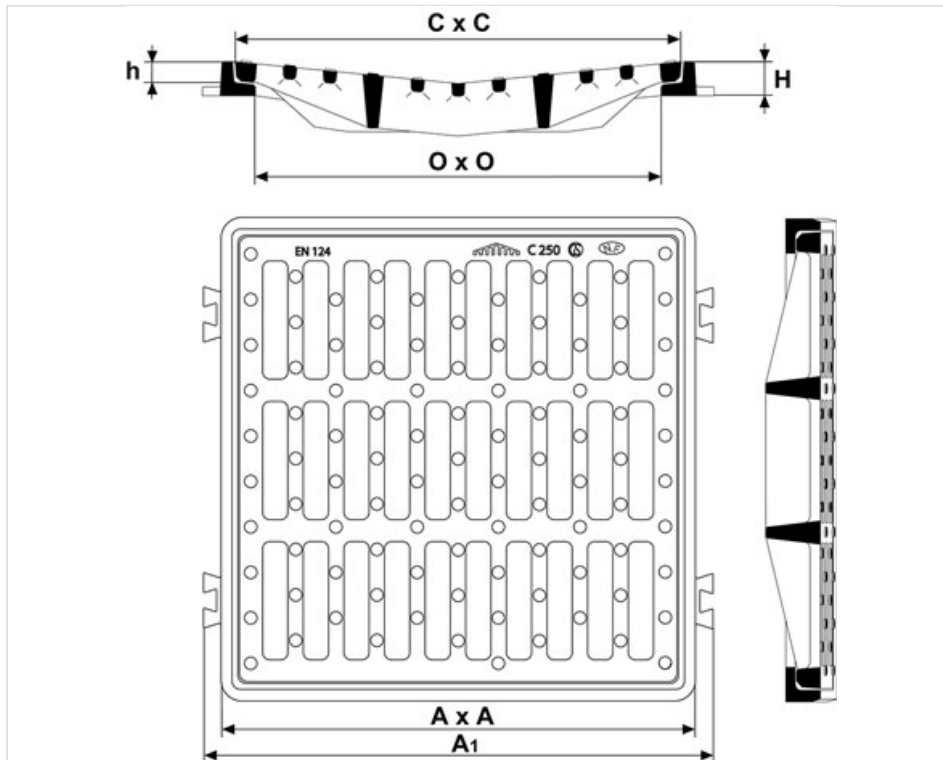


## Grille concave à cadre carré - Classe C250



AxA (mm)	A1 (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	h (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
422x422	462	400x400	351x351	40	27	21,10	13,3	7.7 dm <sup>2</sup>	10/50	ECGC40CF
523x523	563	500x500	450x450	40	27	31,10	21	11.8 dm <sup>2</sup>	10/40	ECGC50CF
624x624	664	600x600	549x549	40	27	49,40	37	16.8 dm <sup>2</sup>	10	ECGP60CF
725x725	765	700x700	647x647	42,5	27	74,50	58	20.2 dm <sup>2</sup>	10	ECGP70CF
827x827	867	800x800	744x744	42,5	29	96,50	75	27.6 dm <sup>2</sup>	10	ECGP80CF



### Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse

### Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »



### Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.
- Collecte ponctuelle omnidirectionnelle.