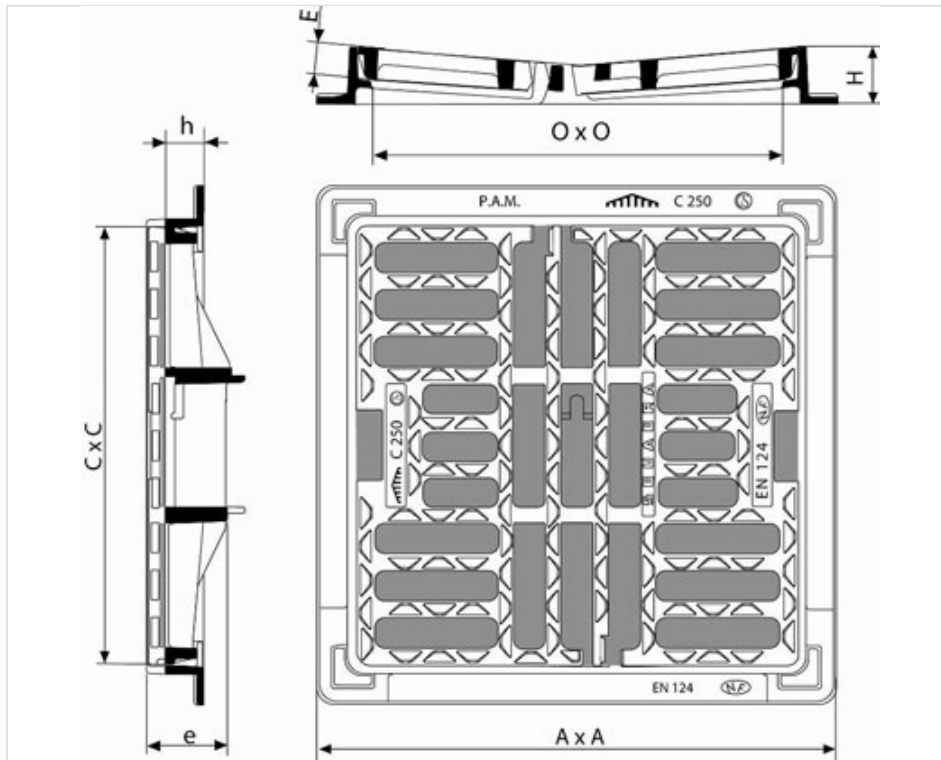


## Grille concave SQUADRA 500 et 600 Classe C250



AxA (mm)	CxC (mm)	OxO (mm)	H (mm)	h (mm)	E (mm)	e (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse grille (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
512x512	448x448	400x400	63	40	30	85	29,28	19,5	9.80 dm <sup>2</sup>	10	ECSQ50CF
620x620	548x448	500x500	68	41	30	109	41,50	29	14.75 dm <sup>2</sup>	10	ECSQ60CF

Largeur ouvertures : [500] 20 à 31 mm [600] 27 à 30.5 mm - Longueur ouvertures : [500] 79 à 142 mm [600] 121 à 179 mm



### 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. »

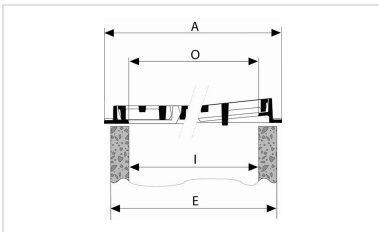
### Domaine d'emploi :

- 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.

### Principales caractéristiques :

- Assujettissement automatique par barreau élastique
- Montage simple et démontage rapide
- Sécurité contre le vol, indémontable sans outil
- Grille optimisée pour l'absorption et la sécurité : facettes favorisant le décollement des feuilles par la pluie et assurant le fractionnement de la lame d'eau
- Cadre à semelle plane facilitant le scellement
- [Mise en oeuvre](#)

### Produits associés



### Notice de pose - Grille SQUADRA C250