

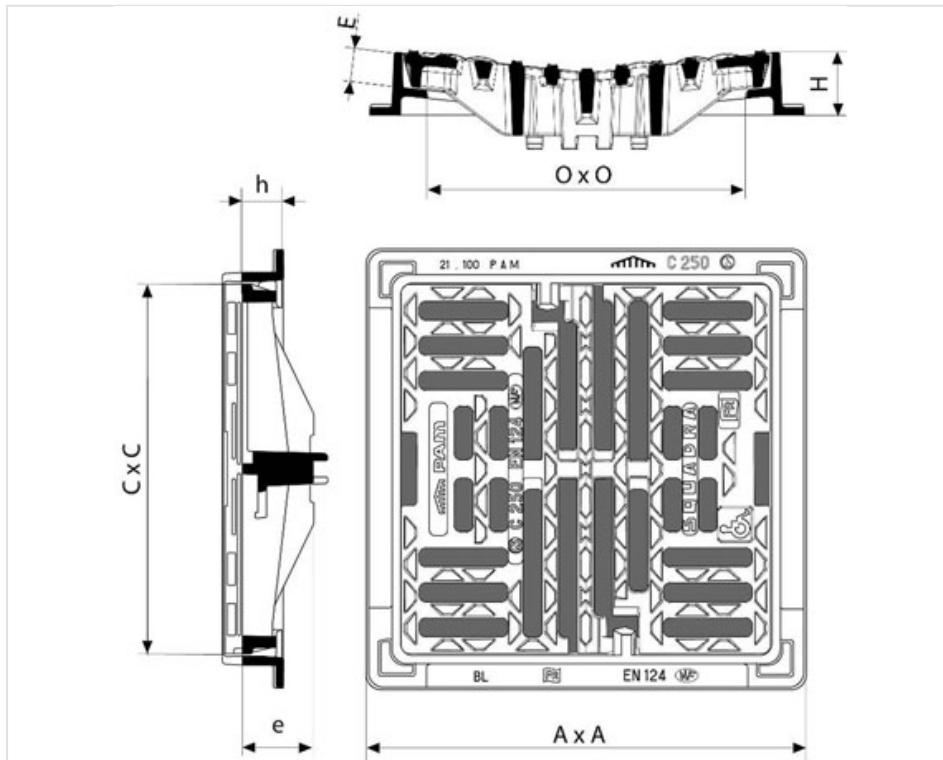
Grille concave SQUADRA 400 Classe C250



Important : possibilité de commander les grilles seules sous réserve du bon état du cadre (pas de déformation, ni usure) : voir fiche MC25GGNSQU410

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
410x410	350x350	300x300	58	40	30	67	20,20	12,5	4.80 dm ²	10	ECSQ40CFX11

Largeur ouvertures : 18 mm - Longueur ouvertures : 50 à 150 mm



Matériaux et revêtements :

- Grille et cadre en fonte ductile EN GJS 400-15 revêtus d'un vernis bitumineux

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. 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. »

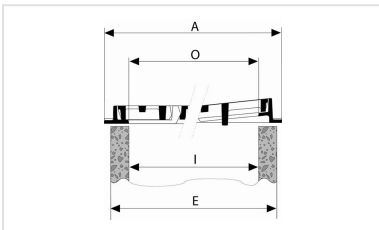
Domaine d'emploi :

- 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.
- Conforme à la législation concernant le cheminement des personnes à mobilité réduite.

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