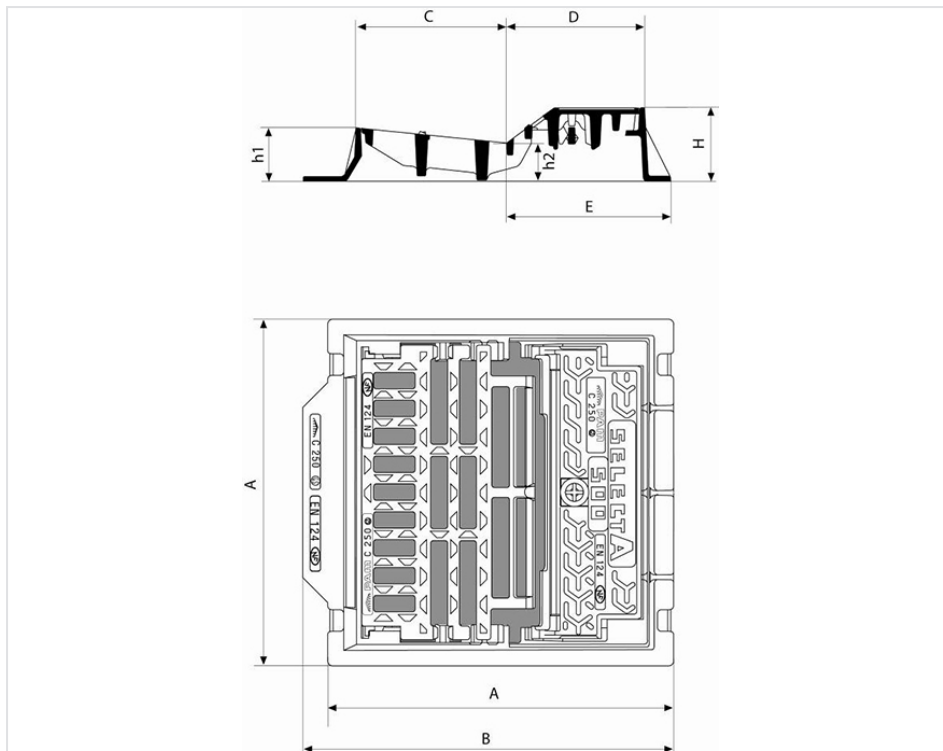


**Bouche d'égout SELECTA 500 Profil A Grille avec barreau sélecteur Classe C250**



AxB (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Masse grille (kg)	Masse dalle (kg)	Masse cadre + rehausse (kg)	Masse ensemble (kg)	Surface d'avalement	Conditionnement	Référence
570x610	250	229	273	125	90	65	16,5	13	21	50,50	7.6 dm <sup>2</sup>	10	ECSE61SF





## Matériaux et revêtements :

- Cadre, grille et dalle 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.
- Compatible avec les bordures A1 et A2 et les caniveaux CS2, CS3 et CS4 suivant norme NF P 98-340.

## Principales caractéristiques :

- Grille et dalle :
  - articulées séparément et démontables simplement
  - sécurisées par barreaux élastiques nécessitant un outil pour l'ouverture.
- Grille :
  - avec barreau permettant la sélection des flottants
  - 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.
- Ouverture libre Ø385 mm.
- [Mise en oeuvre](#)

## Produits associés



Notice de pose - Bouches  
d'égout SELECTA 500 et  
MAXI C250 - Mise en  
oeuvre