

### GRILLE DE CANIVEAU LOSANGÉE Référence : 05357

---



#### RESUME

La grille en fonte losangée a la même utilité que la [grille caniveau](#) : récupérer les eaux de pluies et les acheminer vers le réseau d'évacuation. Elle peut être installée en bas d'une pense ou autour d'un bâtiment.

Comme elle est normée EN 124-2 C250, elle peut être installée sur les zones piétonnes, les aires de stationnements, les trottoirs et leurs bordures ainsi que dans les caniveaux.

Nous disposons de deux modèles de longueur 500 mm et de largeur 200 ou 300 mm. [Sur devis](#), nous pouvons vous fournir d'autres dimensions.

#### Les points forts :

- Design agréable
- Made in France
- Normée EN 124-2
- Robuste dans le temps




---

#### DECLINAISONS

##### Dimension

500 x 200 mm

500 x 300 mm

---

#### DESCRIPTION

### Avantages de la grille de caniveau losangée C250

La grille de caniveau losangée s'installe sur la voirie. Il suffit de la poser sur le caniveau en béton s'il dispose de fentes adaptées. Sinon, il faut mettre en place des longerons ([sur devis](#)) et installer la grille dessus. L'implantation peut être faite sur voirie, en bas de pentes naturelles, dans les stations de lavage, autour de bâtiments, dans les ateliers ou les garages, etc.

Normée EN 124-2, la grille caniveau C250 peut être installée sur les trottoirs, leurs bordures, les caniveaux, les parkings, les zones piétonnes et les accotements.

Fabriquée en France, elle est d'une grande qualité et durera dans le temps. Sa matière, la fonte ductile est très résistante, autant au passage des piétons, vélos et véhicules qu'à la corrosion. Le dispositif est recouvert d'une peinture hydrodiluable noire agissant comme un revêtement anticorrosion provisoire.

Un modèle plus classique est aussi disponible : la [grille C250 en fonte pour caniveau](#).

### Caractéristique de la grille caniveau en fonte

Matière :

- Fonte ductile
- Revêtement hydrodiluable noir

Dimensions en mm (lettres à retrouver sur le schéma en image) :

Modèle	Longueur (A)	Largeur (B)	Hauteur (H)	Surface d'avalent	Poids
500 x 200 mm	500	200	27	3,04 dm <sup>2</sup>	8,6 kg
500 x 300 mm		300		4,97 dm <sup>2</sup>	12 kg