



## Grille de caniveau en fonte ductile h638\_45

Grille de voirie en fonte ductile avec patins antidérapants et surface concave. Dimensions : 600 x 600 mm.

La grille d'évacuation de voirie est un élément de mobilier urbain essentiel pour la bonne collecte des eaux de pluie, tout en assurant la sécurité des piétons et des automobilistes. Le drain présente une structure en fonte ductile composée d'un cadre et d'une grille carrée. Le cadre est à son tour équipé d'un volet périmétrique extérieur, de nervures de renforcement, d'ergots façonnés, de trous pour l'articulation de la grille, et d'ailettes intérieures disposées aux quatre coins pour accueillir un siphon optionnel. La grille, quant à elle, est formée de fentes parallèles, de trous pour l'articulation au cadre et d'une paire d'écrous et de boulons insérés de manière à empêcher le vol et la falsification.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile certifié ISO 9001:2015
- Surface concave
- Concavité : 15 mm
- Siphonnable
- Verrouillage antivol
- Ferneture automatique
- Conforme au DPR 503/96
- Avec charnière
- Dimensions externes : 600 x 600 mm
- Dégagement net : 600 x 600 mm
- Hauteur : 65 mm
- Drainage : 15.36 dm<sup>2</sup>
- Poids : 40 kg

## INFORMATIONS

- Longueur mm 600.0000
- Profondeur en mm 600.0000
- Hauteur en mm 65.0000

## Grille de caniveau en fonte ductile h638\_45

### Grille de caniveau en fonte ductile h638\_45

---

Longueur mm: 407 mm  
Proondeur mm: 400 mm  
Hauteur mm: 399 mm

