



Grille de drainage en fonte h638_42

Drainage concave en fonte ductile avec fermeture automatique. Dimensions extérieurs : 600 x 600 mm. Hauteur : 60 mm.

Le drain en fonte ductile est un accessoire d'aménagement urbain indispensable pour garantir la sécurité des citoyens et l'écoulement correct des eaux de pluie de la rue vers le réseau d'égouts. Le produit est doté d'un cadre de forme carrée à la base et au sommet, correspondant au niveau de la chaussée, avec des ailettes périmétriques externes, des nervures de renforcement, des pattes façonnées sur le bord intérieur pour bloquer le système de fermeture de la grille, des trous pour l'articulation de la grille et des ailettes internes disposées aux quatre coins pour le logement d'un siphon optionnel.

La grille de forme carrée est également équipée de fentes parallèles, d'un système de verrouillage, de trous pour l'articulation au cadre, d'une paire d'écrous et de boulons pour l'articulation de la grille au cadre et de patins antidérapants.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte
- Dimensions extérieures : 600 x 600 mm
- Largeur du filet : 500 x 500 mm
- Hauteur : 60 mm
- Drainage : 10,80 dm²
- Poids : 31 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Conforme au DPR 503/96
- Concavité : 15 mm

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 600.0000
- **Profondeur en mm** 600.0000
- **Hauteur en mm** 60.0000

Grille de drainage en fonte h638_42

Grille de drainage en fonte h638_42

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

