



Drain routier avec charnière h638_36

Drainage routier plat en fonte ductile. Dimensions externes : 400 x 400 mm. Hauteur : 75 mm.

Le drain routier est un élément essentiel de l'aménagement urbain qui permet de collecter correctement les eaux de pluie et d'éviter qu'elles ne se répandent sur la chaussée. Ce produit est également un dispositif de sécurité qui empêche les voitures et les passants d'être endommagés par les irrégularités de la chaussée. Le produit a une structure en fonte ductile construite conformément à la norme UNI EN 124 et se compose d'un cadre de forme carrée à la base et au sommet correspondant au niveau de la surface de la route et d'une grille de forme carrée.

Le cadre est équipé de :

- Rabat périmétrique extérieur continu sur les quatre côtés
- Nervures de renforcement
- Ergots moulés sur le bord intérieur pour le verrouillage du système de grille
- Trous pour l'articulation de la grille
- Ailettes internes aux quatre coins pour le logement d'un siphon optionnel

La grille est équipée de :

- Fentes parallèles
- Système de verrouillage, débrayable à l'aide d'un levier générique
- Trous pour l'articulation avec le cadre
- Paire d'écrous et de boulons insérés pour empêcher le vol et la manipulation
- Reliefs antidérapants

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile UNI EN 124
- Siphonnable
- Verrouillage antivol
- Fermeture automatique
- Charnière
- Dimensions externes : 400 x 400 mm
- Dégagement : 300 x 300 mm
- Hauteur : 75 mm

- Drainage dm2: 3.98
- Poids : 18.50 kg

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 400.0000
- **Profondeur en mm** 400.0000
- **Hauteur en mm** 75.0000



Drain routier avec charnière h638_36

