



Drainage routier avec surface concave h638_38

Drainage routier avec surface concave et verrouillage antivol. Dimensions extérieurs : 300 x 300 mm. Hauteur : 40 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 présente 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
- Trous pour l'articulation de la grille

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
- Charnière
- Surface concave
- Dimensions externes : 300 x 300 mm
- Dégagement : 200 x 200 mm
- Hauteur: 40 mm
- Drainage dm²: 1.90

- Longueur mm 300.0000
- Profondeur en mm 300.0000
- Hauteur en mm 40.0000



Drainage routier avec surface concave h638_38

Drainage routier avec surface concave h638_38

Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm

