



Grille routière plate de drainage h638_33

Drain d'évacuation plat avec verrouillage antivol. Dimensions externes : 900 x 900 mm. Hauteur : 80 mm.

Le drain routier est un élément indispensable de l'aménagement urbain pour garantir la bonne évacuation des eaux pluviales, évitant ainsi qu'elles ne se répandent sur la chaussée et agissant également comme 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 sphéroïdale 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 la 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 falsification
- Reliefs antidérapants

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile UNI EN 124
- Verrouillage antivol
- Fermeture automatique
- Charnière
- Dimensions externes: 900 x 900 mm
- Dégagement net : 800 x 800 mm

- Hauteur : 80 mm
- Drainage dm2: 27.43

INFORMATIONS

- Longueur mm 900.0000
- Profondeur en mm 900.0000
- Hauteur en mm 80.0000



Grille routière plate de drainage h638_33

Grille routière plate de drainage h638_33

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

