



Drain d'eau de forme carré h638_34

Plaque de drainage avec cadre et grille de forme carré. Dimensions externes : 800 x 800 mm. Hauteur : 65 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. Il 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
- 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 falsification
- Reliefs antidérapants

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale UNI EN 124
- Siphonnable
- Verrouillage antivol
- Fermeture antivol
- Dimensions externes : 800 x 800 mm
- Dégagement net : 700 x 700 mm

- Hauteur : 65 mm
- Drain dm2: 22.09
- Poids : 59 kg
- Certification : ISO 9001:2015

INFORMATIONS

- Longueur mm 800.0000
- Profondeur en mm 800.0000
- Hauteur en mm 65.0000



Drain d'eau de forme carré h638_34

Drain d'eau de forme carré h638_34

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

