



## Grille de drainage avec cadre carré h638\_31

Drain routier plat en fonte ductile. Dimensions externes : 700 x 700 mm. Hauteur : 50 mm.

La grille de drainage est un élément fondamental du mobilier urbain pour assurer la collecte correcte des eaux de pluie, en évitant qu'elles ne se déposent sur la chaussée et en garantissant la sécurité des piétons et des automobilistes. Le produit a 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 chaussée 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
- Dimensions externes : 700 x 700 mm
- Dégagement net : 600 x 600 mm
- Hauteur : 50 mm
- Drain dm2 : 15.73
- Poids : 38,50 kg

- Longueur mm 700.0000
- Profondeur en mm 700.0000
- Hauteur en mm 50.0000



Grille de drainage avec cadre carré h638\_31

