



Drain d'évacuation avec verrouillage antivol h638_30

Grille plate de drainage en fonte ductile avec fermeture automatique. Dimensions externes : 450 x 450 mm. Hauteur : 45 mm.

Le drain en fonte avec cadre carré et couvercle est un produit indispensable pour recueillir les eaux pluviales, évitant ainsi qu'elles ne se déposent sur la chaussée et garantir en même temps la sécurité des automobilistes et des piétons. Le produit se compose d'un cadre carré avec un volet périmétral extérieur, des nervures de renforcement, des ergots façonnés sur le bord intérieur pour le verrouillage du système de fermeture de la grille, des trous pour l'articulation de la grille et des volets intérieurs disposés aux quatre coins pour loger un siphon optionnel. La grille carrée est également équipée d'une paire d'écrous et de boulons pour l'articulation au cadre afin d'empêcher le vol et la falsification.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte
- Dimensions externes : 550 x 550 mm
- Lumière intérieure : 450 X 450 mm
- Hauteur : 45 mm
- Drainage : 8.79 dm²
- Poids : 24 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Conforme au DPR 503/96

INFORMATIONS

- Longueur mm 550.0000
- Profondeur en mm 550.0000
- Hauteur en mm 45.0000

