



## Drain routier h638\_40

Drain routier en fonte ductile avec cadre carré. Dimensions externes : 500 x 500 mm. Hauteur : 50 mm.

La grille de drainage plate en fonte ductile est un accessoire d'aménagement urbain indispensable pour garantir la sécurité des citoyens et pour évacuer correctement les eaux de pluie de la rue vers le réseau d'égouts. Le produit se compose d'un cadre de forme carrée à la base et au sommet, correspondant au niveau de la chaussée, doté d'une ailette périmétrale externe, de trous pour l'articulation de la grille et d'ailettes internes disposées aux quatre coins pour le logement d'un siphon optionnel.

La grille de forme carrée est également équipée de fentes parallèles, d'un système de verrouillage, de trous pour l'articulation au cadre, d'une paire d'écrous et de boulons pour l'articulation de la grille au cadre et de patins antidérapants.

### Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile
- Dimensions externes : 500 x 500 mm
- Dégagement : 400 x 400 mm
- Hauteur : 50 mm
- Drainage : 5.10 dm<sup>2</sup>
- Poids : 21 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Siphonnable
- Surface concave (concavité 8mm)

## INFORMATIONS

- Longueur mm 500.0000
- Profondeur en mm 500.0000
- Hauteur en mm 50.0000

