



## Drain routier h638\_39

Grille de drainage en fonte ductile avec système de verouillage antivol. Dimensions externes : 400 x 400 mm. Hauteur : 45 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, d'ailettes internes disposées aux quatre coins pour le logement d'un siphon optionnel et de trous pour l'articulation du caillebotis.

La grille de forme carrée est également pourvue de fentes parallèles en "nid d'abeille", 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: 400 x 400 mm
- Dégagement : 300 x 300 mm
- Hauteur : 45 mm
- Drainage : 3.01 dm<sup>2</sup>
- Poids : 14 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Siphonnable
- Concavité : 8 mm

## INFORMATIONS

- Longueur mm 400.0000
- Profondeur en mm 400.0000
- Hauteur en mm 45.0000

## Drain routier h638\_39

### Drain routier h638\_39

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

