



## Grille de drainage plat en fonte h638\_29

Drain de route plat en fonte ductile avec fermeture automatique. Dimensions externes : 300 x 300 mm. Hauteur : 45 mm.

Le drain plat en fonte sphéroïdale 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 a un cadre de forme carrée à la base et au sommet, correspondant au niveau de la chaussée, doté d'une ailette périmétrale externe, de nervures de renforcement, d'ergots façonnés sur le bord interne pour bloquer le système de fermeture de la grille, et d'ailettes internes disposées aux quatre coins pour loger 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
- Dimensions externes : 300 x 300 mm
- Largeur du filet : 200 x 200 mm
- Hauteur : 45 mm
- Drainage : 2,19 dm<sup>2</sup>
- Poids : 6 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Conforme au DPR 503/96

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 300.0000
- **Profondeur en mm** 300.0000
- **Hauteur en mm** 45.0000

## Grille de drainage plat en fonte h638\_29

### Grille de drainage plat en fonte h638\_29

---

Longueur mm: 407 mm  
Proondeur mm: 400 mm  
Hauteur mm: 399 mm

