



## Drain d'évacuation routier h638\_41

Grille d'évacuation en fonte ductile avec fermeture automatique et surface concave. Dimensions externes : 400 x 400 mm.  
Hauteur : 55 mm.

Le drain plat 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 nervures de renforcement, d'ergots façonnés sur le bord intérieur pour bloquer le système de verrouillage de la grille, de trous pour l'articulation de la grille, et d'ailettes internes disposées aux quatre coins pour loger un siphon optionnel.

La grille carrée est également munie 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 : 400 x 400 mm
- Dégagement : 300 x 300 mm
- Hauteur : 55 mm
- Drainage : 3.66 dm<sup>2</sup>
- Poids : 12.50 kg
- Verrouillage antivol
- Charnière
- Fermeture automatique
- Siphonnable
- Surface concave (concavité 15 mm)

## INFORMATIONS

- Longueur mm 400.0000
- Profondeur en mm 400.0000
- Hauteur en mm 55.0000

## Drain d'évacuation routier h638\_41

### Drain d'évacuation routier h638\_41

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm

