







Grille de drainage en fonte h638_145

Grille de drainage routière en fonte sphéroïdale. Classe : D400. Dimensions extérieures : 640 x 940 mm.

La grille de drainage plate en fonte sphéroïdale est un élément de mobilier urbain indispensable pour garantir la sécurité des citoyens et assurer l'évacuation correcte des eaux pluviales de la chaussée vers les réseaux d'égouts. Le produit est doté d'un cadre rectangulaire avec aile périmétrale externe continue pour offrir une meilleure surface d'appui et un ancrage plus efficace à la fondation. Il est équipé d'une grille à haute capacité d'écoulement et d'un couvercle rectangulaire.

Caractéristiques techniques :

Matériau: Fonte

Dimensions extérieures : 640 x 940 mm

Ouverture utile: 544 x 844 mm

Hauteur: 80 mm

Débit d'évacuation : 20,57 dm²

Poids: 72 kg Classe: D400

Forme du cadre : Rectangulaire

Forme du couvercle : Rectangulaire

Charge de rupture : supérieure à 400 kN

Grille à haute capacité d'écoulement

Cadre avec aile périmétrale externe

INFORMATIONS

Longueur mm 940.0000

^{*}Images purement indicatives



Grille de drainage en fonte h638_145





