









Grille d'égout en fonte avec cadre carré h638 151

Grille d'égout en fonte sphéroïdale avec couvercle carré. Classe : C250. Dimensions extérieures : 450 x 450 mm.

La grille d'égout en fonte sphéroïdale, fabriquée selon la dernière édition de la norme UNI EN 124, est idéale pour les aires de stationnement, les caniveaux et les pavages en pavés autobloquants. Produite par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, cette grille d'égout est conçue pour garantir qualité et sécurité. Sa structure est composée d'un cadre sans lèvre périmétrale externe, de forme carrée aussi bien à la base d'appui qu'au sommet, aligné au niveau de la chaussée. Le produit est doté d'une grille de forme carrée munie d'ouvertures parallèles disposées sur deux rangées ; d'une concavité centrale de 8 mm pour favoriser la pente utile sur l'extrados ; d'un espace central pour d'éventuelles inscriptions ; et de reliefs antidérapants pour assurer la sécurité des usagers.

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : 450 x 450 mm

Hauteur: 80 mm

Ouverture libre: 400 x 400 mm

Débit: 6 dm²

Poids total: 29 kg

Matériau: fonte sphéroïdale

Forme du cadre : carré

Cadre sans lèvre périmétrale externe

Forme du couvercle : carré

Classe: C250

Conforme à la norme UNI EN 124

Certification ISO 9001:2015

Charge de rupture > 250 kN

Repère des dimensions extérieures du cadre exprimées en cm

- Espace pour personnalisation éventuelle
- Grille à haute capacité d'évacuation

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- Longueur mm 450.0000Profondeur en mm 450.0000Hauteur en mm 80.0000



Grille d'égout en fonte avec cadre carré h638_151







