







Grille de drainage routière h638_146

Grille de drainage plate en fonte sphéroïdale avec cadre de base carré. Dimensions extérieures : 850 x 850 mm. Classe : F900.

Grille de drainage routière en fonte sphéroïdale conforme à la norme UNI EN 124 et certifiée ISO 9001:2015. Sa structure est composée d'un cadre de base carré à l'appui et circulaire au sommet, correspondant au niveau de la chaussée. Le cadre comprend une aile périmétrale externe continue équipée de lumières pour l'ancrage au sol ; une butée interne avec joint en élastomère anti-bruit et anti-balancement ; des œillets fonctionnels pour la manutention lors de la pose ; un logement de charnière à fond fermé avec système de blocage du couvercle en position ouverte. La grille circulaire à fentes en nid d'abeille est munie d'une lumière à fond fermé ; d'un système de fermeture en acier réalisé au moyen d'un verrou rotatif boulonné avec ressort hélicoïdal de contraste ; et de reliefs antidérapants. Une appendice fonctionnelle est prévue pour assurer l'articulation du couvercle au cadre dans le logement de la charnière, sans compromettre la possibilité d'extraire le couvercle.

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : 850 x 850 mm

Hauteur: 100 mm

Ouverture utile (lumière nette) : Ø 600 mm

Charge de rupture : supérieure à 900 kN

Débit d'évacuation : 8,80 dm²

Poids du couvercle : 54 kg

Poids du cadre : 38 kg

Poids total: 92 kg

Matériau : Fonte sphéroïdale

Surface : Plane

Cadre : Carré

Couvercle: Circulaire

Charnière

- Charnière avec blocage à 90°
- Joint périphérique
- Grille à nid d'abeille
- Blocage de la grille à 90°
- Reliefs antidérapants et indication des dimensions extérieures du cadre gravées en cm
- Classe : F900
- Conforme à la norme UNI EN 124
- Certification: ISO 9001:2015

INFORMATIONS

- Longueur mm 850.0000
- Profondeur en mm 850.0000
- Hauteur en mm 100.0000

^{*}Images purement indicatives.



Grille de drainage routière h638_146







