

Plaque de drainage en fonte ductile h638_127

Grille en fonte ductile plate avec cadre de base carré. Dimensions externes : 850 x 850 mm. Hauteur : 100 mm.

Caniveau routier en fonte ductile conforme à la norme UNI EN 124 et certifié ISO 9001:2015. La structure est constituée d'un cadre de forme carrée à la base et circulaire au sommet, correspondant au niveau de la chaussée. Le cadre comprend un rabat périmétral externe continu avec des œillets pour l'ancrage au sol ; une feuillure interne avec un joint en élastomère anti-bruit et anti-balancement ; un nez façonné sur le bord interne pour bloquer le système de fermeture de la grille ; des œillets fonctionnels pour le mouvement pendant les phases de pose ; un compartiment à charnière à fond fermé avec un système de verrouillage du couvercle en position ouverte. La grille circulaire en alvéoles est équipée d'une fente à fond fermé, d'un système de fermeture automatique et de patins antidérapants. Un appendice est prévu pour fixer la charnière du couvercle au cadre dans le compartiment de la charnière, sans compromettre l'amovibilité du couvercle.

Caractéristiques techniques :

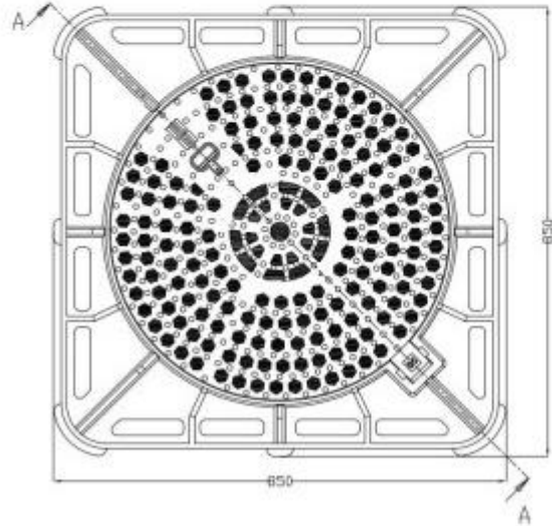
- Dimensions externes : 850 x 850 mm
- Hauteur : 100 mm
- Dégagement net : Ø 610 mm
- Drainage : 9 dm²
- Poids du couvercle : 32 kg
- Poids du cadre: 31 kg
- Poids total : 63 kg
- Matériau : fonte ductile
- Surface plate
- Cadre carré
- Couvercle circulaire
- Charnière
- Charnière 90° block
- Fermeture automatique
- Joint d'étanchéité
- Grille en alvéoles
- Relief antidérapant et détail d'identification du cadre extérieur dimensions en cm
- Classe: D400

- Réalisé selon la norme UNI EN 124
- Certification ISO 9001:2015

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

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



Plaque de drainage en fonte ductile h638_127

Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm