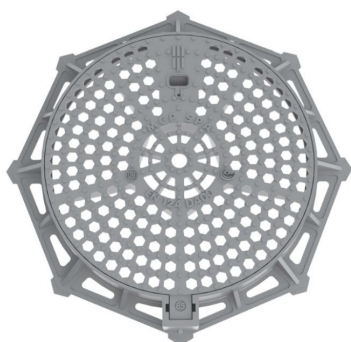




Grille de drainage routière avec cadre octogonal h638_148

Grille de drainage en fonte sphéroïdale avec cadre de forme octogonale et couvercle rond. Classe : D400. Dimensions extérieures : Ø 850 mm.

Cette grille de drainage routière en fonte sphéroïdale conforme à la norme UNI EN 124 est certifiée ISO 9001:2015. Sa structure est composée d'un cadre de forme octogonale à la base d'appui et circulaire au sommet, correspondant au niveau de la chaussée. Le cadre comprend une aile périmétrale externe continue munie de lumières pour l'ancrage en fondation ; une butée interne avec joint en élastomère anti-bruit et anti-balancement ; un ergot profilé sur le bord interne pour le blocage du système de fermeture de la grille ; 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 dotée d'une fente à fond fermé, idéale pour l'introduction d'un levier de déverrouillage ; d'un système de fermeture automatique avec languette basculante profilée, boulonnée au couvercle et ressort hélicoïdal de contraste comprimé ; de reliefs antidérapants ; et d'une appendice fonctionnelle assurant l'articulation du couvercle dans le logement de charnière sans compromettre son extractibilité.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : Ø 850 mm
- Hauteur : 100 mm
- Ouverture utile (lumière nette) : Ø 610 mm
- Débit d'évacuation : 9 dm²
- Poids total : 54 kg
- Matériau : Fonte sphéroïdale
- Surface : Plane
- Forme du cadre : Octogonale
- Forme du couvercle : Circulaire
- Fermeture automatique
- Charnière

- Charnière avec blocage à 90°
- Joint périphérique
- Grille à nid d'abeille
- Reliefs antidérapants et indication gravée des dimensions extérieures du cadre en cm
- Classe : D400
- Conforme à 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

