



Grille concave 50x50 cm en fonte sphéroïdale h638_163

Grille d'égout routière carrée, surface concave, en fonte sphéroïdale GJS-500-7. Concavité : 15 mm. Dimensions : 500 × 500 mm. Hauteur : 55 mm.

La grille d'égout h638_163 est réalisée en fonte sphéroïdale GJS-500-7, conforme à la norme UNI EN 124 et conçue pour un drainage efficace des eaux météoriques en milieu urbain.

Le cadre carré, doté d'une base d'appui renforcée et d'une aile périmétrique profilée, garantit stabilité et résistance aux charges jusqu'à la classe C250. Sa structure est étudiée pour un ancrage sûr, grâce à la présence de trous pour le montage avec tirants.

La grille concave d'une profondeur de 15 mm facilite l'écoulement de l'eau en réduisant la stagnation en surface. Munie de fentes parallèles, elle assure une haute capacité d'évacuation (6,73 dm³), tandis que le système de fermeture avec appendices élastiques et nez profilés garantit la tenue et empêche les ouvertures accidentelles.

La grille est articulée au cadre au moyen d'écrous et de boulons, réduisant le risque de vol ou de manipulation. De plus, les reliefs antidérapants améliorent l'adhérence de la surface, la rendant plus sûre pour les piétons et les véhicules.

Parfaite pour une installation dans les zones urbaines, parkings et voies de circulation à trafic moyen, elle garantit un drainage efficace et une sécurité routière optimale.

Faites confiance à la qualité de la grille d'égout h638_163 ! Achetez-la dès maintenant pour un système de drainage robuste et sécurisé.

Caractéristiques techniques :

- Forme du cadre : carrée
- Forme du couvercle : carrée
- Surface : concave
- Concavité : 15 mm
- Dimensions extérieures : 500 × 500 mm
- Ouverture utile : 400 × 400 mm
- Hauteur : 55 mm
- Débit : 6,73 dm³
- Poids total : 19,5 kg
- Matériau : fonte sphéroïdale GJS-500-7 – EN 1563
- Classe de charge : C250
- Système de fermeture : avec appendices élastiques et nez profilés
- Articulation : trous pour fixation avec écrous et boulons
- Siphon non inclus dans la fourniture
- Surface antidérapante
- Conforme EN 1563 et UNI EN 124 – classe C250
- Conforme DPR 503/96

Caractéristiques du cadre :

- Aile périmétrique extérieure continue sur les quatre côtés, profilée et chanfreinée aux angles pour offrir une base d'appui plus large et permettre une meilleure fixation à la fondation, également via des trous/oblongs utiles pour l'ancrage avec tirants
- Nervures de renforcement
- Nez profilés sur le bord interne pour le blocage du système de fermeture de la grille
- Trous pour l'articulation de la grille
- Ailettes internes prévues aux quatre angles pour loger un siphon optionnel (non inclus dans la fourniture)

Caractéristiques de la grille :

- Fentes parallèles disposées sur deux ou plusieurs rangées
- Système de fermeture, déverrouillable avec un levier générique (non inclus), composé d'appendices élastiques profilés qui s'emboîtent dans les nez présents sur le cadre
- Trous pour l'articulation au cadre
- Paire d'écrous et boulons insérés dans les trous dédiés pour permettre l'articulation au cadre et éviter le vol et/ou la manipulation
- Concavité centrale de 15 mm
- Marquage indiquant les dimensions extérieures du cadre exprimées en cm
- Reliefs antidérapants

Caractéristiques
Avantages

Bénéfices pour l'utilisateur :

Caractéristiques

Avantages

● **Haute résistance** : conforme à la norme UNI EN 124, adaptée aux charges jusqu'à la classe C250.

● **Drainage efficace** : concavité de 15 mm et fentes parallèles pour un écoulement optimal des eaux pluviales.

● **Sécurité accrue** : surface antidérapante pour réduire le risque de glissade.

● **Anti-effraction** : grille articulée avec boulons et fermeture intégrée pour éviter le vol et les ouvertures accidentelles.

● **Durabilité garantie** : réalisée en fonte sphéroïdale GJS-500-7, résistante à la corrosion et aux agents atmosphériques.

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Caractéristiques

Avantages

Si vous recherchez une grille d'égout résistante, sûre et conforme aux normes, le modèle h638_163 est une excellente solution.

Grâce à sa structure en fonte sphéroïdale, à sa grille concave et à son système de fermeture intégré, elle garantit un drainage optimal et la plus grande sécurité.

Parfaite pour les routes urbaines et parkings, elle offre une longue durée de vie et peut être équipée d'un siphon optionnel (sur devis, non inclus) pour une meilleure gestion des effluents.

Grille d'égout en fonte, grille de drainage eaux pluviales, cadre carré 50x50 cm, grille concave classe C250, grille avec anti-effraction, système de drainage urbain, grille en fonte sphéroïdale résistante.

*Images purement indicatives.

*Siphon non inclus dans la fourniture. Possibilité d'achat séparé d'un siphon en polypropylène ou en fonte, sur devis.

INFORMATIONS

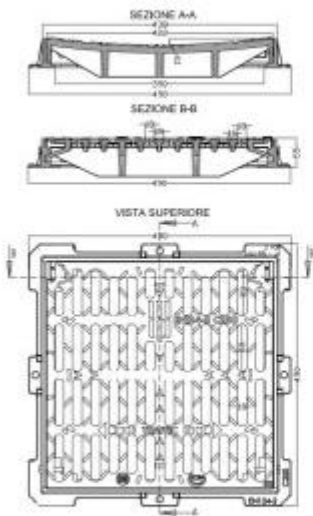
- **Longueur mm** 500.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000
- **Hauteur en mm** 55.0000

Grille concave 50×50 cm en fonte sphéroïdale h638_163



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM