



## Grille plane en fonte sphéroïdale 600×600 mm h638\_168

Regard en fonte sphéroïdale à surface plane, cadre et couvercle carrés, adapté aux charges jusqu'à la classe C250. Dimensions extérieures : 600×600 mm. Hauteur : 50 mm.

Le regard h638 168 est réalisé en fonte sphéroïdale GJS 500-7 et conforme à la norme UNI EN 124, classe de charge C250. Il se compose d'un cadre carré et d'un couvercle carré plat, conçus pour s'intégrer parfaitement dans la chaussée. Le cadre est équipé d'une aile périmétrique profilée, permettant un meilleur ancrage dans la fondation, ainsi que de nervures de renfort assurant une robustesse accrue.

La grille dispose d'un système de fermeture, déverrouillable avec un levier générique, avec des appendices élastiques qui s'emboîtent dans les ergots du cadre, garantissant stabilité et sécurité. Elle comprend également des trous pour l'articulation et une prédisposition pour siphon optionnel, non inclus et disponible sur demande. Le tout est complété par des reliefs antidérapants, essentiels pour la sécurité dans les zones urbaines.

Choisissez le regard h638\_168 pour une couverture résistante et sûre, conforme aux normes pour charges jusqu'à la classe C250.

## Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures : 600 x 600 mm

Dimensions de passage : 490 x 490 mm

Ouverture utile (lumière nette): 500 x 500 mm

Hauteur totale: 50 mm Débit utile: 11,13 dm<sup>2</sup>

**Canadhas**nt

Poids total: 27 kg

. Beedetbiltritlé

ddiaministra

**ètiteeds**ires

bleeuriee Poids du couvercle : 20,5 kg

**latikissat**ig**a**n

Bublicome Forme du cadre : carrée

**Etalde me rete** 

Battière Forme du couvercle : carrée

**&abtsée**lu∎nent,

Septhon Matériau: fonte sphéroïdale GJS 500-7 – EN 1563

**õlebeitet**s ●

**គម្រាន់សារាស្រ្តាស្រ្តេ**ace : plane

gadollaje, ti 🖲

autitiorer/(errouillage : antivol

**lædh**tér**€**nce **∄taisiège**c€harnière : incluse

**átaláticen G**é

dépditégned asse de charge : C250

genocité Normes de référence : UNI EN 124, DPR 503/96

UNI

Prédisposition pour siphon : oui, optionnel (non inclus)

ΕN EN
124Min guide d'achat: Le regard routier h638\_168 est le choix idéal pour les contextes urbains, routes secondaires, parkings et pour pour les contextes urbains, routes secondaires, parkings et pour pour les contextes urbains, routes secondaires, parkings et pour pour les contextes urbains, routes secondaires, parkings et pour les contextes urbains, routes secondaires, parkings et pour le fight et au le pour le fight et au le pour le fight et au le pour le blocage du classection et a grant de la grille; rous pour loger conspour loger le pour le pour le pour le pour le pour le pour loger conspour loger le pour le pour le pour le pour loger le pour le po C250. un siphon optionnel (non inclus, disponible séparément sur devis).

Grille : Fentes parallèles disposées sur deux rangées ou plus ; système de fermeture déverrouillable avec un levier Regargiéné fingute, 600x8006 fl'eppart 01250 élabit@Net2pt; officions indicate par duants antiques tous productions de la comparation de l surfaceaphanep Alegal élonobas ne to der basebbre, i Raépáral deves leal i efisuan birdévias portar, pour oventro de l'arritte de la combane de la Carridad En et 2 de l'arritte de l'arritte de la combane de la Carridad En et 2 de l'arritte de l'arritte de la combane d Regalid prodettous prantisulation; marquage des dimensions extérieures du cadre exprimées en cm; reliefs antidérapants.

## Bénédieses uprocum éta tilissaite atives.

INE CRUSTERS COTIFIÉS: structure en fonte sphéroïdale GJS 500-7 conforme aux normes EN.

Conception fonctionnelle : surface plane avec reliefs antidérapants pour une sécurité accrue.

- Longueur mm 600.0000
- Brefendeur earnoum 600 00000 ce : fermeture avec appendices élastiques et ergots pour prévenir les manipulations.
- Hauteur en mm 50.0000

Entretien simplifié: prédisposition pour siphon (non inclus) et composants avec trous d'articulation.

Polyvalence d'usage : adapté aux zones à trafic moyen à lourd grâce à la classe C250.

FAQ:



## Grille plane en fonte sphéroïdale 600×600 mm h638\_168



