



## Regard routier 700 × 700 h638\_172

Regard en fonte ductile. Ouverture utile : 600 × 600 mm. Classe de charge : B125. Dimensions extérieures : 700 × 700 mm.

Le regard routier en fonte pour mobilier urbain h638\_172 est conçu pour répondre aux besoins de couverture sûre et efficace des regards techniques, dans des contextes tels que centres urbains, trottoirs, parkings, zones piétonnes et espaces publics soumis à un trafic léger.

Fabrique en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563, ce produit appartient à la classe de charge B125 et convient donc aux zones avec circulation modérée de véhicules légers. Il est fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, gage de qualité des processus de production et des matériaux utilisés.

Le cadre carré, avec lèvre périphérique continue chanfreinée aux angles, a été étudié pour garantir une base d'appui stable et sûre, améliorant l'ancrage à la fondation grâce aux trous prévus pour la fixation avec tiges d'ancrage. La gorge intérieure en "U" permet l'ajout de sable ou de matériaux équivalents afin d'assurer une étanchéité anti-odeurs, tandis que l'angle interne chanfreiné favorise le positionnement correct et unique du couvercle.

Le couvercle, également carré, est équipé de fentes à fond fermé pour l'utilisation de clés de levage, de reliefs antidérapants uniformément répartis pour garantir la sécurité des piétons et l'écoulement de l'eau de pluie, ainsi que d'une zone dédiée à l'ajout de logos ou inscriptions (ex. nom de l'organisme gestionnaire ou adjudicateur).

Assurez sécurité et fiabilité aux infrastructures urbaines. Commandez dès maintenant le regard h638\_172 ou demandez un devis personnalisé pour des fournitures publiques !

- Bouton antidérapant
- Caractéristiques techniques :
- Classe
- Dimensions
- Matériau : fonte ductile GJS-500-7
- Norme de référence : EN 1563
- Certification fabricant : ISO 9001:2015
- Classe de charge : B125
- Dimensions extérieures : 700 x 700 mm
- Ouverture utile : 600 x 600 mm
- Hauteur : 30 mm
- Poids total : 31,30 kg
- Personnalisation
- Cadre avec lèvres périphériques : profilées et chanfreinées pour un meilleur ancrage
- Trous de fixation : prévus pour utilisation avec tiges d'ancrage
- Gorge intérieure en "U" : pour l'étanchéité anti-odeurs
- Couvercle : avec reliefs antidérapants et zone pour logos/inscriptions
- Fentes : pour clés de levage

Mini guide d'achat : Lors du choix d'un regard pour un environnement urbain, il est essentiel d'évaluer la classe de charge (ici B125, adaptée aux véhicules légers et aux passages piétons), le matériau et la conformité aux normes.

La fonte ductile GJS-500-7 est idéale pour concilier résistance mécanique, durabilité et sécurité.

Le cadre doit garantir stabilité et ancrage, tandis que le couvercle doit être facile à retirer et antidérapant.

Solution : conforme aux normes pour usage urbain et routier

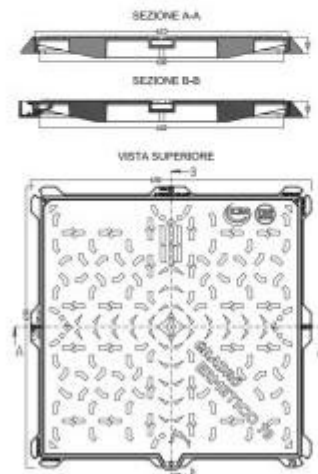
- Haute résistance : aux charges légères et au passage de véhicules modéré.
- Installation : sécurisée grâce aux trous d'ancrage et au cadre profilé.
- Prévention des odeurs grâce à la gorge en "U"
- Regard en fonte 700x700, regard classe B125 EN 1563, regard routier avec cadre carré, couverture de regard en fonte ductile, regard antidérapant pour trottoir, regard avec gorge anti-odeurs, regard carré personnalisable, regard en fonte certifié ISO 9001.
- Surface : antidérapante pour la sécurité des piétons.
- Possibilité : de personnalisation avec logo ou inscription.

\*Images purement indicatives.

FAQ :

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 700 x 700 mm



## Regard routier 700 x 700 h638\_172

Matériau: ghisa

Dimensions: 700 x 700 mm