



Regard routier avec cadre carré h638_174

Regard en fonte ductile 200 × 200 mm, classe B125. Dimensions extérieures : 200 × 200 mm.

Le regard routier avec cadre carré h638_174 est fabriqué en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563, et conçu pour garantir résistance, durabilité et sécurité dans les applications urbaines et routières. Appartenant à la classe de charge B125, il convient aux zones à trafic léger telles que trottoirs, parkings privés et zones piétonnes carrossables.

Le cadre carré, aussi bien à la base d'appui qu'en partie supérieure, est équipé d'une lèvre périphérique extérieure continue sur les quatre côtés, profilée et chanfreinée aux angles, afin d'offrir une plus grande stabilité et un meilleur ancrage à la fondation. Il est prévu avec des trous de fixation pour tiges d'ancrage et renforcé par des nervures internes pour accroître sa robustesse. La gorge intérieure en "U" permet une étanchéité anti-odeurs par remplissage de sable ou de matériaux équivalents, tandis que l'angle interne chanfreiné assure le positionnement unique du couvercle.

Le couvercle carré présente des fentes à fond fermé pour l'utilisation des clés de levage, une zone prévue pour d'éventuels textes ou logos (par exemple de l'organisme adjudicateur), un angle chanfreiné pour un logement précis dans le cadre, ainsi que des reliefs antidérapants uniformément répartis, favorisant un écoulement optimal de l'eau.

Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, le H638_174 garantit des standards de qualité élevés et des performances fiables dans le temps.

Choisissez la robustesse et la sécurité de la fonte ductile : commandez dès maintenant le h638_174 ou demandez un devis pour des fournitures.

Caractéristiques techniques :

- Résistance : élevée et longue durée dans le temps
 - Sécurité : grâce à la classe B125 pour trafic léger.
 - Fermeture : hermétique anti-odeurs
 - Écoulement : optimal des eaux grâce aux reliefs antidérapants.
 - Possibilité : de personnalisation avec logo ou inscription.
- Matériau : fonte ductile GJS-500-7
- Norme de référence : EN 1563
- Classe de charge : B125
- Dimensions extérieures : 200 × 200 mm
- Ouverture utile : 140 × 140 mm
- Hauteur : 25 mm
- Poids : 3 kg
- Cadre : carré avec lèvre périphérique, angles chanfreinés, nervures de renfort, gorge intérieure en “U”
- Couvercle : carré avec fentes fermées pour clés, zone pour textes/logos, reliefs antidérapants
- Certification entreprise : ISO 9001:2015

Mini guide d’achat : Lors du choix d’un regard routier, il est essentiel de vérifier la classe de charge, le matériau et les caractéristiques de sécurité.

- Résistance : élevée et longue durée dans le temps
- Sécurité : grâce à la classe B125 pour trafic léger.
- Fermeture : hermétique anti-odeurs
- Écoulement : optimal des eaux grâce aux reliefs antidérapants.
- Possibilité : de personnalisation avec logo ou inscription.

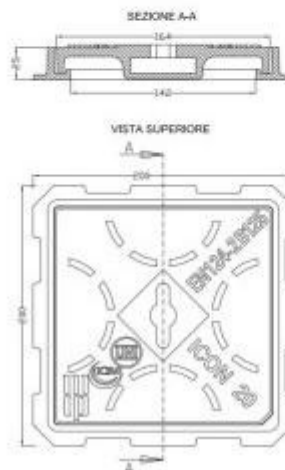
Regard routier B125, regard en fonte ductile, regard carré carrossable, regard avec cadre et couvercle, regard EN 1563, regard pour trottoirs et parkings.

FAQ :

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 200 x 200 mm



Regard routier avec cadre carré h638_174

Matériau: ghisa

Dimensions: 200 x 200 mm