

**HOLITY.COM**

## Regard routier 800 × 800 mm h638\_176

Regard pour espaces publics, en fonte ductile. Ouverture utile : 700 × 700 mm. Classe de charge : B125. Dimensions extérieures : 800 × 800 mm.

Le regard routier en fonte h638\_176 est conçu pour offrir robustesse, sécurité et durabilité dans les applications urbaines et routières. Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 conforme à la norme EN 1563, il appartient à la classe de charge B125, ce qui le rend idéal pour les zones à trafic léger telles que trottoirs, parkings, zones piétonnes carrossables et aires de service.

Le cadre carré, aussi bien à la base d'appui qu'en partie supérieure, est équipé d'une lèvre périphérique extérieure continue, profilée et chanfreinée aux angles afin d'augmenter la surface d'appui et de garantir un meilleur ancrage à la fondation. La structure est renforcée par des nervures internes et prévue avec des trous de fixation pour tiges d'ancrage. La gorge intérieure en "U" permet d'obtenir une étanchéité anti-odeurs en la remplissant de sable ou de matériaux équivalents, tandis que l'angle interne chanfreiné assure un positionnement unique et précis du couvercle.

Le couvercle carré dispose de fentes à fond fermé pour l'utilisation de clés de levage, d'une zone dédiée à l'ajout éventuel de textes ou logos personnalisés (par exemple de l'organisme adjudicateur), d'un angle chanfreiné pour un emboîtement parfait et de reliefs antidérapants uniformément répartis, garantissant la sécurité des piétons et l'écoulement complet des eaux.

Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, le H638\_176 garantit des performances élevées, fiabilité et conformité aux standards de qualité.

Protégez et valorisez vos infrastructures avec un regard sûr et résistant : commandez dès maintenant le H638\_176 ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

**Matériaux**  
Matière : Matériau : fonte ductile GJS-500-7  
**Norme de référence**

Norme de référence : EN 1563

**Classe de charge** Classe de charge : B125

**Dimensions extérieures** Dimensions extérieures : 800 x 800 mm

**Surface** Surface : Uverture utile : 700 x 700 mm

**Hauteur**

Hauteur : 45 mm

**Poids**

Poids : 40,50 kg

**Caractéristiques** Cadre : carré avec lèvre périphérique, angles chanfreinés, nervures de renfort, gorge intérieure en "U"  
Couvercle : carré avec fentes fermées, zone pour textes/logos, reliefs antidérapants  
Miniguide d'achat : Pour choisir le bon regard, il est essentiel de vérifier dimensions, classe de charge et résistance du matériau  
Certification entreprise : ISO 9001:2015

La classe B125 est indiquée pour les zones piétonnes et les parkings privés.

**Avantages** Le regard en fonte assure solidité et durabilité, tandis que la gorge en "U" pour l'étanchéité, les nervures de renfort et les reliefs antidérapants augmentent fonctionnalité et sécurité.

- Idéal : pour les zones à trafic léger (classe B125).
- La possibilité de personnalisation élargit son adaptabilité aux projets publics et privés.
  - Fabriqué : en fonte ductile à haute résistance mécanique.
  - Fermeture : hermétique anti-odeurs grâce à la gorge en "U".
  - Sécurité : piétonne assurée par les reliefs antidérapants.
- Regard routier 800x800, regard en fonte B125, regard carré carrossable, regard pour zones piétonnes, regard en fonte ductile EN 1563, regard personnalisable avec logos et inscriptions.

**Précisions** Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

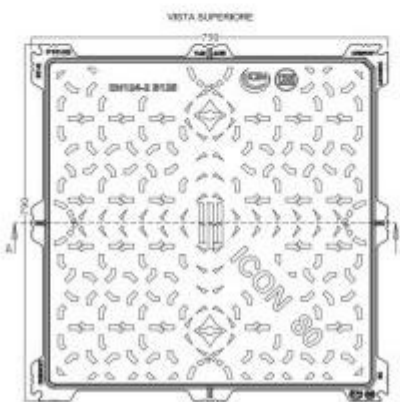
- **matériaux** fonte
- **Dimensions** 800 x 800 mm



## Regard routier 800 × 800 mm h638\_176



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Regard routier 800  
x 800 mm  
h638\_176

Matériaux: ghisa

Dimensions: 800 x 800 mm