

**HOLITY.COM**

## Regard routier en fonte ductile h638\_170

Regard en fonte ductile. Ouverture utile : 450 x 450 mm. Hauteur : 35 mm. Dimensions extérieures : 550 x 550 mm.

Le regard h638\_170 est une couverture technique carrée en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563 et classée B125 selon UNI EN 124. Il est idéal pour les trottoirs, zones piétonnes, cours de copropriété, pistes cyclables et parkings à trafic léger.

Compacte mais résistante, sa structure présente des dimensions extérieures de 550 x 550 mm, une ouverture utile de 450 x 450 mm, une hauteur de 35 mm et un poids de 16,5 kg, ce qui la rend maniable à installer tout en offrant une excellente tenue et une grande durabilité.

Le cadre carré est équipé d'une lèvre périphérique continue, profilée et chanfreinée sur tous les côtés pour une meilleure adhérence au support. Il est également prévu pour une fixation par tiges d'ancrage, garantissant un ancrage sûr à la fondation. Les nervures de renfort améliorent la résistance, tandis que la gorge intérieure en "U" permet l'ajout de sable ou de matériaux équivalents pour une étanchéité anti-odeurs.

Le couvercle carré, muni de fentes à fond fermé pour l'insertion de clés de levage, présente des reliefs antidérapants uniformément répartis afin d'assurer la sécurité et de favoriser l'écoulement des eaux. Il est également prévu pour l'ajout de logos ou inscriptions, et intègre une indication en relief des dimensions du cadre, utile lors de la maintenance.

Choisissez le H638\_170 pour des couvertures fiables, sûres et durables en milieu urbain piéton. Contactez-nous pour des devis sur mesure ou des fournitures destinées aux collectivités.

**Caractéristiques techniques :**

**Matériaux :** Matériau : fonte ductile GJS-500-7 (EN 1563)

**Dimensions :** Dimensions extérieures : 550 x 550 mm

**Poids :** Poids : 16,5 kg

**Forme :** Forme cadre et couvercle : carrée

**Matériaux :** Cadre : lèvre périphérique profilée, nervures de renfort, gorge en "U" pour étanchéité aux odeurs, angle interne chanfreiné et trous pour fixation avec tiges d'ancrage

**Accessoires :** Couvercle : fentes à fond fermé pour levage, emboîtement profond, surface à reliefs antidérapants, zone pour logo/inscription et indication des dimensions du cadre

**ou**  
**gravures.**

Mini guide d'achat : Pour les zones urbaines et privées à trafic réduit, il est essentiel de choisir des regards en fonte ductile certifiée, avec emboîtement précis, reliefs antidérapants et résistance aux agents extérieurs.

**Avantages pour l'utilisateur :**

Le h638\_170 est un choix optimal pour trottoirs, pistes cyclables et parkings légers, en garantissant sécurité, esthétique et praticité.

- Idéal : pour trottoirs, espaces verts et lieux publics à trafic léger.
- Structure : légère mais robuste, facile à installer.
- Reliefs : antidérapants et système d'emboîtement sécurisé.

Regard en fonte 550x550 classe B125, couverture d'inspection carrée piétonne, couvercle à reliefs antidérapants, regard hermétique avec gorge en "U", regard en fonte pour trottoirs, regard léger pour zones urbaines.

- Personnalisable : avec logos ou marques.

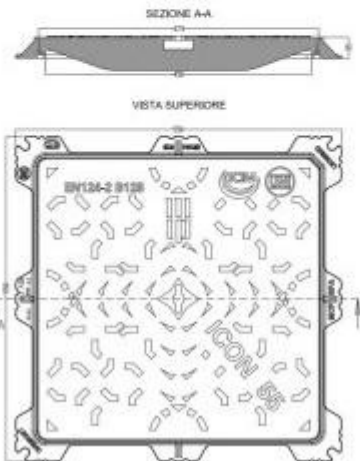
\*Images purement indicatives.

## FAQ :

## INFORMATIONS

- **matériaux** fonte
  - **Dimensions** 550 x 550 mm

## Regard routier en fonte ductile h638\_170

**HOLITY.COM****HOLITY.COM****Regard routier en  
fonte ductile h638\_170**

Matériaux: ghisa

Dimensions: 550 x 550 mm