**HOLITY.COM**

## Regard en fonte 900 x 900 mm h638\_171

Regard carré en fonte ductile. Ouverture utile : 800 x 800 mm. Hauteur : 75 mm. Poids : 80 kg. Dimensions extérieures : 900 x 900 mm.

Le regard h638\_171 est une couverture haute résistance en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563 et conçue pour résister à une charge de rupture supérieure à 400 kN, conformément aux exigences de la classe D400 selon la UNI EN 124. Il est idéal pour une installation sur les routes carrossables, les zones industrielles, les esplanades, les parkings publics, les aires de chargement/déchargement et les zones soumises à un trafic intense.

Le cadre carré 900 x 900 mm est doté d'une lèvre périphérique profilée, continue sur tous les côtés et chanfreinée aux angles, afin de garantir une adhérence maximale à la fondation et de faciliter l'ancrage grâce à des trous pour tiges d'ancrage. Les nervures de renfort augmentent la rigidité structurelle, tandis que la gorge intérieure en "U" permet une étanchéité anti-odeurs, via remplissage au sable ou à des matériaux équivalents.

Le couvercle carré, avec ouverture utile 800 x 800 mm, est équipé de fentes à fond fermé pour un levage sécurisé, de reliefs antidérapants uniformément répartis pour la sécurité et l'écoulement des eaux, ainsi que d'un emboîtement profond avec angle chanfreiné pour un positionnement guidé. Il est également prévu pour l'ajout de logos ou inscriptions personnalisées, avec l'indication des dimensions du cadre en relief.

Choisissez le h638\_171 pour garantir sécurité, résistance et durabilité sur les surfaces carrossables et les infrastructures routières. Demandez dès maintenant un devis personnalisé pour des fournitures publiques ou industrielles.

Caractéristiques techniques :

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

Répond-t-il  
à la norme

Couleur : Classe de charge : D400 (charge > 400 kN) – UNI EN 124

Intempéries

Emboîtement

Dimensions extérieures : 900 x 900 mm

Oui,

• Oui, Ouverture utile : 800 x 800 mm

Description

Hauteur : 75 mm

Assise

Gris Poids : 80 kg

Dimensions

Forme cadre et couvercle : carrée

Matériel.

• Cadre : lèvre périphérique continue chanfreinée, nervures de renfort, gorge en "U" pour étanchéité aux odeurs, trous pour

• boulons d'ancrage et angle interne chanfreiné pour un emboîtement guidé

• Différences

• Couvercle : fentes à fond fermé pour levage, emboîtement profond, reliefs antidérapants uniformes, zone pour

• cadre logos/inscriptions et indication dimensionnelle en relief

• Résiste

• à l'ancrage.

• du couvercle.

• charges

• supérieures

à 400 Avantages pour l'utilisateur :

• 400

• kN.

• Mini guide d'achat : Dans les contextes routiers et industriels, un regard doit garantir une forte capacité de charge, stabilité, sécurité antidérapante et facilité de maintenance.

• Sécurité : stabilité grâce à l'emboîtement profond et aux renforts.

• Installation : facilitée par l'ancrage avec boulons d'ancrage.

• Le h638\_177, avec sa structure en fonte ductile, sa lèvre périphérique renforcée et ses fentes de levage, est un excellent choix pour les communes, entreprises et gestionnaires de réseaux urbains.

• Isolation : efficace contre les odeurs.

• Personnalisable : avec logos ou mentions.

Regard carré D400 900x900 en fonte, regard routier haute charge 400 kN, couverture carrossable en fonte avec emboîtement profond, couvercle avec reliefs antidérapants et fentes, regard personnalisable avec inscriptions, regard routier en fonte ductile EN 124.

FAQ :

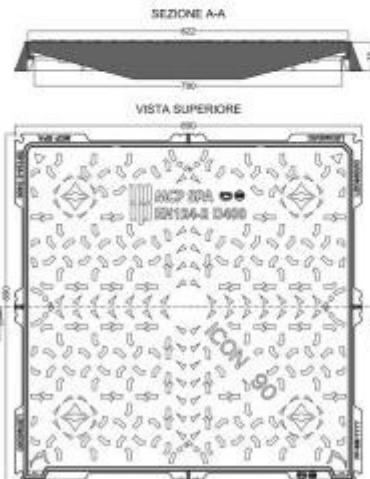
\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 900 x 900 mm



## Regard en fonte 900 × 900 mm h638\_171



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Regard en fonte  
900 × 900  
mm h638\_171

Matériaux: ghisa  
Dimensions: 900 x 900 mm