



**HOLITY.COM**

## Plaque de regard en fonte ductile 92 x 117 cm h638\_161

Plaque de regard en fonte ductile avec couvercle rectangulaire boulonné, certifié ISO 9001:2015. Classe de charge D400.  
Dimensions extérieures : 920 x 1170 mm. Ouverture utile : 750 x 1000 mm. Hauteur : 100 mm.

Le tampon de regard en fonte ductile 920 x 1170 mm – Classe D400 H638\_161 est conçu pour résister à des charges élevées et à un trafic intense. Il est donc idéal pour une installation sur les routes principales, dans les zones industrielles, les zones portuaires et les parkings pour véhicules lourds.

Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563, il offre une résistance supérieure aux chocs, à l'usure et aux agents atmosphériques, garantissant une longue durée de vie. Grâce à sa classe de charge D400, ce tampon peut supporter des charges jusqu'à 400 kN, ce qui le rend adapté aux environnements avec passage fréquent de camions, bus et autres véhicules lourds.

Le cadre rectangulaire est composé de deux demi-cadres boulonnés entre eux, ce qui améliore la stabilité et facilite l'installation. La forme profilée avec angles arrondis et la lèvre périphérique renforcent l'ancrage à la fondation, réduisant le risque d'affaissement et assurant une pose sûre et durable. De plus, les nervures de renfort augmentent la robustesse de la structure.

Un élément distinctif de ce modèle est son système de fermeture par boulons, qui garantit une parfaite adhérence entre le cadre et le couvercle, évitant les ouvertures accidentelles et améliorant la sécurité dans les zones de circulation. La gorge intérieure en "U" permet l'insertion de matériaux d'étanchéité, assurant une herméticité efficace contre les odeurs et les gaz provenant des réseaux d'égouts.

Le couvercle rectangulaire est équipé de fentes de levage, facilitant les opérations de maintenance. Sa surface avec reliefs antidérapants offre une meilleure adhérence, réduisant le risque de glissade en cas de pluie ou d'humidité. Pour les besoins de personnalisation, il est possible de graver des logos ou des inscriptions sur le couvercle, ce qui le rend adapté aux collectivités et aux gestionnaires d'infrastructures.

**Élément personnalisé**  
**Installé**  
**acoustique**  
**épaisseur**  
**personnalisé**  
**couleur**  
**couvercle**  
**châssis**  
**idéal**  
**fonte**  
**zones**  
**Caractéristiques techniques :**  
**Principales**  
**dimensions**  
**matérielle** Matériau : fonte ductile GJS-500-7, conforme EN 1563  
**charge** Classe de charge : D400  
**standard** Dimensions extérieures : 920 x 1170 mm  
**épaisseur** Ouverture utile : 750 x 1000 mm  
**accessoires** Personnalisées,  
épaisseur totale : 100 mm  
**charge** Poids : 160 kg  
**à eux**  
**utilisations** Cadre en deux demi-cadres boulonnés : pour une meilleure stabilité  
**besoins**  
**spécifiques** Lèvre périphérique profilée et arrondie : pour un ancrage sûr  
**passage**  
**fréquent** Nervures de renfort : pour une résistance accrue  
**de**  
**véhicules** Gorge intérieure en "U" : pour l'étanchéité aux odeurs  
**lourds**  
**Mini guide d'achat : Lorsqu'on choisit un regard pour une zone à fort trafic ou soumise à des charges lourdes, il est essentiel de prendre en compte plusieurs critères.**  
**Système de fixation par boulons : pour une fermeture sécurisée**  
**Couvercle avec fentes : pour le levage**  
**La classe de charge est déterminante pour la sécurité et la durabilité. Ce modèle D400 est conçu pour supporter jusqu'à 400 kN, ce qui le rend adapté aux routes principales, zones industrielles et parkings poids lourds. Pour un trafic plus léger, des classes inférieures comme B125 ou C250 peuvent suffire.**  
**Le matériau influe directement sur la résistance. La fonte ductile GJS-500-7 est idéale pour un usage intensif grâce à son élasticité et sa résistance aux chocs, réduisant le risque de rupture et prolongeant la durée de vie.**  
**Avantages pour l'utilisateur :**  
**La sécurité est un autre point clé : la fermeture par boulons assure un maintien parfait du couvercle, évitant les ouvertures accidentelles et augmentant la stabilité. La surface antidérapante améliore l'adhérence et limite les risques de glissade dans les zones de passage.**  
**Fermeture étanche : pour éviter la sortie d'odeurs et de gaz.**  
**Enfin, pour une meilleure identification, il est possible de personnaliser le couvercle avec un logo ou une inscription, option utile pour les collectivités et les gestionnaires de voirie.**  
**Surface antidérapante : plus de sécurité en zones piétonnes et routières.**  
**Choisir un tampon de qualité, c'est investir dans la sécurité, la durabilité et la performance des infrastructures. Ce regard en fonte H638\_161 améliore la gestion des réseaux d'assainissement et des infrastructures urbaines.**  
**Durabilité : résistance aux intempéries et à la corrosion.**  
**Personnalisation possible : gravures (logos/inscriptions).**

Tampon de regard en fonte ductile, tampon rectangulaire classe D400, tampon routier pour trafic lourd, tampon industriel en fonte, tampon avec boulons, tampon pour parkings et zones industrielles.

FAQ :

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 920 x 1170 mm



## Plaque de regard en fonte ductile 92 × 117 cm h638\_161

Plaque de regard  
en fonte ductile  
92 × 117  
cm h638\_161



Matériaux: ghisa  
Dimensions: 920 x 1170 mm

