

**HOLITY.COM**

Regard en fonte ductile 51,2 x 51,2 cm h638_162

Regard en fonte ductile avec couvercle carré et fermeture hermétique, certifié ISO 9001:2015. Classe de charge C250. Dimensions extérieures : 512 x 512 mm. Ouverture utile : 450 x 450 mm. Hauteur : 50 mm.

Le tampon de regard en fonte ductile 512 x 512 mm – Classe C250 h638_162 est conçu pour garantir sécurité, résistance et durabilité dans le temps. Il est idéal pour une installation sur les trottoirs, les parkings, les zones piétonnes et les espaces à circulation légère.

Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563, ce tampon offre une excellente résistance aux chocs, à la corrosion et aux sollicitations mécaniques, assurant des performances fiables même en conditions climatiques difficiles. Grâce à sa classe de charge C250, il convient aux zones à trafic moyen, telles que parkings publics et privés, stations-service et voies d'accès.

Le cadre carré est doté d'une lèvre périphérique profilée, garantissant un ancrage stable à la fondation. La gorge intérieure en "U" permet l'insertion de matériaux d'étanchéité, assurant une herméticité efficace pour éviter la remontée d'odeurs et de gaz provenant des réseaux d'égouts.

Le couvercle carré est équipé de fentes de levage facilitant l'ouverture lors des opérations de maintenance. De plus, la surface présente des reliefs antidérapants, améliorant l'adhérence et réduisant le risque de glissade en cas d'humidité ou de pluie. Pour les besoins de personnalisation, il est possible de graver des logos ou des inscriptions sur le couvercle, ce qui le rend parfait pour les collectivités et les gestionnaires d'infrastructures.

Ce tampon en fonte h638_162 est parfait pour des installations sûres et durables ! Contactez-nous dès maintenant pour un devis personnalisé !

Caractéristiques techniques :
Matériau : fonte ductile GJS-500-7, conforme EN 1563
Surface : classe de charge : C250
Dimensions extérieures : 512 x 512 mm
Hauteur totale : 50 mm
Poids : 28,5 kg
Cadre avec lèvre périphérique : profilée pour un ancrage stable
Gorge intérieure en "U" : pour l'étanchéité aux odeurs
Angles chanfreinés : pour un positionnement unique du couvercle
Couvercle avec fentes : pour le levage
Surface à reliefs antidérapants : pour plus de sécurité
Espace pour gravures personnalisées : pour l'ajout éventuel de textes et/ou logos
Mini guide d'achat : Lorsqu'on choisit un tampon pour une zone piétonne ou à trafic léger, il est important d'évaluer quelques critères.

Avantages pour l'utilisateur :
La classe de charge est le premier point : la classe C250 est conçue pour des charges moyennes et convient aux trottoirs, parkings et voies d'accès. Pour des zones à trafic plus intense, il faut privilégier une classe supérieure, comme D400.

Résistant aux intempéries : grâce à la fonte ductile certifiée.

Le matériau conditionne la durabilité : la fonte ductile GJS-500-7 est un excellent choix en milieu urbain, car elle est plus élastique et résistante aux chocs que la fonte traditionnelle, réduisant le risque de casse.

Installation facile : cadre profilé pour un meilleur ancrage.

Pour la sécurité, la surface antidérapante est essentielle : ici, les reliefs uniformément répartis améliorent l'adhérence et limitent les glissades, notamment en cas de pluie ou d'humidité.

Idéal pour trafic moyen : parkings, trottoirs et voies d'accès.

Enfin, si vous avez besoin d'un produit identifiable, vous pouvez demander une personnalisation par gravure, utile pour les collectivités et les entreprises souhaitant marquer la propriété ou le service concerné.

Choisir un tampon de qualité, c'est garantir sécurité, durabilité et résistance dans le temps, pour des infrastructures urbaines plus fiables. Ce tampon en fonte H638_162 améliore la gestion des réseaux d'assainissement et des infrastructures urbaines.

FAQ :

Tampon de regard en fonte ductile, tampon carré classe C250, tampon pour trottoirs et parkings, tampon routier en fonte, tampon piéton antidérapant, tampon avec fermeture hermétique.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 512 x 512 mm



Regard en fonte ductile 51,2 x 51,2 cm h638_162

**Regard en fonte
ductile 51,2 x
51,2 cm h638_162**

Matériaux: ghisa
Dimensions: 512 x 512 mm



HOLITY.com