



Tampon de regard routier 300 × 300 mm h638_164

Tampon de regard en fonte ductile GJS-500-7 C250 avec cadre et couvercle carrés. Classe : C250. Dimensions extérieures : L 300 × P 300 × H 30 mm.

Le tampon de regard routier h638_164 est conçu pour garantir sécurité, durabilité et fonctionnalité dans les zones urbaines soumises à un trafic léger à moyen, comme les parkings publics, les cours, les voies d'accès ou les zones résidentielles. Il s'agit d'un tampon en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563 et fabriqué selon les standards les plus récents de la UNI EN 124 en classe C250, qui certifie son aptitude au passage de véhicules jusqu'à 25 tonnes.

Avec des dimensions extérieures de 300 × 300 mm, une ouverture utile interne de 200 × 200 mm et une hauteur de 30 mm, c'est une solution compacte mais très performante. Le cadre et le couvercle, tous deux de forme carrée, sont conçus pour s'intégrer parfaitement à la chaussée, grâce à des angles chanfreinés et des reliefs antidérapants qui favorisent l'écoulement de l'eau et améliorent la sécurité des piétons.

L'un des éléments distinctifs de ce modèle est le système de fermeture automatique, qui garantit un accouplement stable entre le cadre et le couvercle grâce à des appendices élastiques s'emboîtant dans les ergots internes de la structure. L'herméticité est assurée par une gorge intérieure en "U", conçue pour contenir du sable ou d'autres matériaux, empêchant la remontée d'odeurs : un avantage particulièrement utile dans les zones commerciales ou résidentielles.

Le cadre est en outre renforcé par des nervures structurelles et dispose d'une lèvre périphérique profilée, améliorant la stabilité globale et facilitant l'installation (y compris via des fixations mécaniques dans la version D400). Le couvercle est également équipé de fentes fermées pour l'insertion de clés de levage standard, rendant l'ouverture simple et sûre.

Enfin, une zone est prévue pour graver des logos, marques ou informations d'identification, utile pour les fournitures destinées aux collectivités ou aux entreprises de service.

Pour garantir la plus haute qualité et sécurité dans vos projets urbains. Achetez dès maintenant le tampon h638_164 ou demandez un devis pour les fournitures techniques en grande quantité.

Portée
 Commandée
 Quivercle
 Marfame
 Guige

- Caractéristiques techniques :
- Matériau : fonte ductile GJS-500-7 – EN 1563
 - Norme : UNI EN 124 – Classe C250
 - Certifications : ISO 9001:2015
 - Dimensions extérieures : 300 × 300 mm
 - Ouverture utile : 200 × 200 mm
 - Hauteur : 30 mm

Guide d'achat : Si vous cherchez un tampon compact mais robuste, adapté à un contexte urbain avec circulation modérée, l'étanchéité H638_164 est un excellent choix.

- Cadre : carré avec lèvre périphérique et renforts
- Vérifiez la classe de charge (ici C250), les dimensions de l'ouverture utile, la présence d'une étanchéité anti-odeurs, et assurez-vous qu'il soit simple à ouvrir pour les opérateurs.
- Fermeture : appendices élastiques + ergots internes
- Ce modèle représente une solution sûre, certifiée et personnalisable, idéale pour les installations publiques ou privées.
- Étanchéité : hermétique, gorge en "U" pour sable ou matériau d'étanchéité
- Finition : antidérapante, angles chanfreinés
- Ouverture : prédisposition pour levier standard

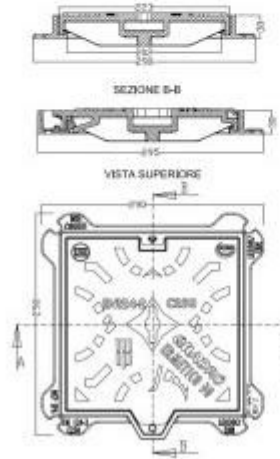
Tampon routier C250, tampon 300×300 en fonte ductile, tampon hermétique anti-odeurs, tampon avec fermeture automatique, tampon EN 124 avec reliefs antidérapants, tampon avec ouverture au levier.

Avantages pour l'utilisateur :

- Conçu : pour trafic moyen (jusqu'à 25 tonnes).
- Système : hermétique pour limiter odeurs et infiltrations.
- **matériau** fonte
- **Dimensions** 300 × 300 mm, avec fermeture automatique.
- Sûr : pour les piétons grâce à la surface antidérapante.
- Fabriqué : selon les normes européennes de sécurité les plus récentes.

FAQ :

Informations



**Tampon de regard
routier 300 ×
300 mm h638_164**

Matériau: ghisa
Dimensions: 300 x 300 mm