

## Couvercle de Regard Électrique - Fonte - B-125 EN-1214 (12.500Kg)



### Codes produits :

Référence: ARQB125

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :

Matériaux de construction: Acier

Certificats:

### Brève description du produit :

Protégez vos installations avec la plaque d'égout électrique en **fonte B-125 EN-1214**, conçue pour offrir une durabilité et une résistance maximales. Idéale pour les zones piétonnes, trottoirs, quartiers résidentiels et parkings, cette plaque **supporte** des charges allant jusqu'à **12,5 tonnes**, assurant la protection de vos systèmes électriques et de télécommunications.

Sa surface antidérapante et son ajustement parfait garantissent sécurité et fonctionnalité. Ne laissez pas la protection au hasard, achetez dès maintenant cette plaque d'égout de haute qualité et assurez vos infrastructures en toute confiance.

### Description du produit:

Couvercle de Regard Électrique - Fonte - B-125 EN-1214 (12.500Kg) Sécurité et durabilité au service de vos installations

#### La Protection Dont Vos Installations Ont Besoin

Imaginez un produit qui ne se contente pas de remplir sa fonction de base, mais qui élève la sécurité et la durabilité de vos installations à un niveau supérieur. Le couvercle de regard électrique en fonte B-125 EN-1214 est cette solution robuste et fiable que vous recherchez. Conçu avec la plus haute qualité, ce couvercle offre une résistance inégalée, protégeant les composants électriques et de télécommunications des facteurs externes et de l'usure quotidienne.

#### Matériaux de Qualité Maximale pour une Protection Supérieure

Fabriqué en fonte, ce couvercle garantit une durabilité extrême. La fonte est reconnue pour sa capacité à résister aux conditions les plus adverses, de l'exposition aux intempéries à la pression constante du trafic piétonnier et des véhicules légers. Vous n'aurez pas à vous soucier des remplacements fréquents ou de l'usure prématurée ; ce couvercle est conçu pour durer, protégeant vos regards pendant des années.

#### Résistance Certifiée : Classe B-125

Avec une classification B-125 selon la norme européenne EN-124, ce couvercle peut supporter une charge allant jusqu'à 12,5 tonnes. Qu'est-ce que cela signifie pour vous ? Que vous pouvez l'installer en toute confiance dans des zones où le trafic est constant mais modéré, telles que les trottoirs, les zones piétonnes, les parkings privés et les zones résidentielles. Sa capacité à supporter de telles charges garantit que le couvercle restera ferme et en place, peu importe le trafic quotidien.

#### Design Fonctionnel et Sécurisé

Le design de ce couvercle ne se concentre pas seulement sur la résistance, mais aussi sur la fonctionnalité. La surface antidérapante réduit le risque d'accidents dans les zones piétonnes, offrant une couche de sécurité supplémentaire pour tous les utilisateurs. De plus, son ajustement parfait empêche les déplacements, les infiltrations d'eau et l'accès non souhaité aux regards, protégeant ainsi les systèmes électriques et de télécommunications contre d'éventuels dommages.

Applications polyvalentes de Couvercle de Regard Électrique - Fonte

Le couvercle de regard électrique en fonte B-125 EN-1214 est la solution idéale pour une variété d'applications. Il est parfait pour :

- **Zones Piétonnes** : Offre une sécurité dans les zones très fréquentées, évitant les accidents.
- **Trottoirs et Rues Secondaires** : Supporte le trafic léger de véhicules, tout en maintenant l'intégrité des installations souterraines.
- **Zones Résidentielles** : Protège les regards d'accès aux services électriques et de télécommunications dans les lotissements et les communautés.
- **Parkings Privés** : Idéal pour les lieux à trafic modéré, assurant la durabilité de l'infrastructure.

Ne laissez pas la protection de vos installations électriques au hasard. Assurez-vous de disposer d'un couvercle qui ne se contente pas de remplir sa mission, mais qui offre tranquillité,

# Fiche Technique

sécurité et durabilité dans le temps. Investissez dans le couvercle de regard électrique en fonte B-125 EN-1214 et protégez vos infrastructures avec la confiance qu'un produit de haute qualité peut offrir. Commandez-le dès aujourd'hui et profitez de la tranquillité d'esprit de savoir que vos installations sont entre de bonnes mains !

**Images supplémentaires:**

