

Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







# Regard en fonte D400 pour chaussées h638\_155

Regard en fonte sphéroïdale avec cadre et couvercle carrés. Dimensions : 500 x 500 mm. Poids : 26,5 kg. Classe : D400.

Le regard en fonte h638\_155 est une solution professionnelle conçue pour garantir la fiabilité, la durabilité et la sécurité dans les environnements à fort trafic routier, tels que les routes, les parkings, les zones industrielles et les aires de stationnement. Fabriqué en fonte sphéroïdale de haute qualité, ce produit constitue un choix idéal pour les infrastructures routières grâce à sa résistance mécanique et à sa capacité à supporter des charges lourdes allant jusqu'à 40 tonnes, certifié classe D400 conformément à la norme européenne EN 124.

Le cadre du regard est concu pour offrir des performances optimales en termes de stabilité et de fonctionnalité. Sa forme carrée présente une allette périmétrique continue, arrondie aux angles, qui assure un ancrage solide à la fondation de la route, améliorant ainsi la stabilité globale de l'installation. La présence des nervures de renfort renforce encore la solidité du cadre, le rendant résistant aux chocs, aux vibrations et aux contraintes mécaniques répétées. L'assise interne en "U" permet une parfaite étanchéité aux odeurs, un détail essentiel en milieu urbainou à proximité des réseaux d'égouts, où la dispersion des odeurs pourrait poser un problème.

Le couvercle, également de forme carrée, est doté de fonctionnalités avancées visant à améliorer à la fois la praticité et la sécurité. Les orifices fermés sont conçus pour accueillir des clés de levage, facilitant ainsi les opérations de maintenance et d'inspection. De plus, le couvercle est personnalisable : il dispose d'un espace dédié pour la gravure de logos, d'inscriptions ou de symboles, tels que ceux de l'organisme adjudicateur, permettant une identification claire de la propriété ou de l'utilisation de la plaque. Les angles arrondis et la profondeur d'emboîtement maximale garantissent un positionnement sûr et précis à l'intérieur du cadre, empêchant tout mouvement accidentel ou désalignement, même en cas de trafic intense.

La surface du couvercle est équipée de reliefs antidérapants uniformément répartis, conçus pour favoriser l'écoulement des eaux pluviales et prévenir l'accumulation de résidus, augmentant ainsi la sécurité des véhicules et des piétons. Cette caractéristique rend le châssis idéal même en conditions météorologiques défavorables.

### Qauelles

Plugue de la sécurité. Le processus de production comprend des contrôles rigoureux, notamment des tests de résistance, de thensions et de stabilité. La fonte sphéroïdale utilisée est connue pour sa grande résistance à la traction et aux chocs, offrant The light of the supérieure à celle de la fonte conventionnelle.

## **Cendire**

. Male.

# **élleéges**is

ମ୍ପି**ୟକ୍ତେ**ପାଞ୍ଚର dimensions de 500 x 500 mm et un poids net de 26,5 kg, ce regard allie compacité et robustesse, ce qui le rend facile the personnalisable, en fait un élément essentiel idatales infrastructures modernes, garantissant efficacité, sécurité et esthétique.

## **Edebito S**ié

**bees**umet

#### décesis tercle

**Eattairtecs**héité

parédingisis le regard H638\_155, c'est investir dans un produit durable et conforme, optimisé pour une utilisation intensive sans tan configuromis sur la qualité. Il s'agit donc d'une solution complète répondant aux besoins des autorités publiques, des entreprises gonstruction et des urbanistes à la recherche de fiabilité et de performances élevées.

#### 

the Charles sea latregard en fonte H638\_155 pour une solution résistante, sûre et personnalisable pour vos projets routiers. sebtes me me le grandes quantités, contactez-nous pour un devis sur mesure.

farts i vous recherchez un regard en fonte pour un projet routier ou urbain, il est important de considérer attentivement un certain mombre de caractéristiques qui peuvent faire la différence en termes de performance, de sécurité et de durabilité. Le regard Entirological en fonte H638\_155, certifié classe D400, est une solution idéale pour de nombreux contextes. Voici pourquoi et 12 comment choisir le produit adapté à vos besoins. Caractéristiques techniques:

Tout description of the contract of the contra ton ne pine qui les routes, les parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Cette certification de la parkings et les zones industrielles. Pour d'autres appartentions, l'élles que les trottoirs ou les pistes cyclables, vous pouvez envisager une classe inférieure, mais s'il y a ଶ୍ରୀକ୍ରେମ୍ଫର୍ଲ ନାମ୍ପର୍ଥ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ହେ le D400 est toujours un choix sûr. • Classe : D400

Certification de l'entreprise : ISO 9001:2015

tradition fennes da formes phéto par détenuté plus yrandes le capacité de s'actention aux de la compart longte of the letter of the le

Lumière de filet : 400 x 400 mm

Hauteur : 75 mm

Faites attention au design du cadre et du couvercle, car chaque détail influence la fonctionnalité du produit. Par exemple, le cadre du châssis H638\_155 est équipé d'une aile périphérique extérieure qui garantit une fixation solide à la fondation. De plus, la base interne en forme de "U" est conçue pour assurer une étanchéité aux odeurs, un avantage essentiel pour les installations dans les zones urbaines. Le couvercle, quant à lui, est conçu pour un retrait facile grâce aux ouvertures fermées, permettant Aপ্রাপ্তরে এক ধার্ল বা de l'eau et améliorent la sécurité même en cas de fortes pluies.

• Haute résistance : convient aux charges lourdes jusqu'à 40 tonnes.

Étanchéité aux odeurs : conception spécifique avec siège interne en "U".

Uncale de la personnalisation. Si le regard doit être installé dan si si se utilité continue de l'incision logo. Gentékreton de autre téper ser inquis atente centralise patifié a liso a son l'entité propriété ou l'entité responsable, tout en améliorant l'esthétique du produit dans un contexte urbain.

Enfin, vérifiez toujours la certification du fabricant. Le H638 155 est fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, une Eccéditation qui atteste de l'attention portée à la qualité des matériaux et des processus de production. Cela vous garantit un produit conforme aux normes internationales, minimisant le risque de défaillance ou de problèmes lors de l'installation et de l'utilisation.

Si vous avez besoin d'un regard durable et sûr, conçu pour durer, le H638\_155 est un excellent choix. Non seulement il offre des performances élevées, mais il est également polyvalent et personnalisable pour répondre à des besoins spécifiques. Pour les projets complexes ou les commandes de grande quantité, n'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails ou pour recevoir un devis personnalisé.

Châssis en fonte sphéroïdale, regard de classe D400, regard carrée pour routes, regard certifiée ISO 9001,regard hermétique, regard antidérapante, regard pour parking et trafic lourd, regard avec logos personnalisables.

<sup>\*</sup>Image purement indicative.

## **INFORMATIONS**

- matériau fonte
- Dimensions 500 x 500 mm



Regard en fonte D400 pour chaussées h638\_155



Regard en fonte D400 pour chaussées h638\_155

Matériau: ghisa

Dimensions: 500 x 500 mm

