

**HOLITY.COM**

## Regard de chaussée avec couvercle h638\_143

Regard en fonte, avec couvercle de forme carrée. Classe : B125. Dimensions extérieures : 480 x 480 mm.

Le regard sphéroïdal en fonte, réalisé conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 et classé pour la carrossabilité dans la classe B125, est fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015. Le regard est composé d'un cadre avec un design carré à la fois à la base et au sommet en ligne avec le niveau de la surface de la chaussée, absence d'ailette périphérique extérieure, siège intérieur en forme de "U" qui assure l'étanchéité aux odeurs, qui peut être rempli de sable ou de matériaux équivalents en combinaison avec le couvercle, et un coin intérieur biseauté pour faciliter l'insertion correcte du couvercle. Le produit est doté d'un couvercle au design carré, équipé de fentes à fond fermé pour l'insertion de la clé de levage, d'un angle biseauté pour un positionnement unique dans le cadre, d'un espace disponible pour d'éventuels logos, d'une profondeur maximale d'emboîtement et de reliefs antidérapants uniformément répartis, garantissant un écoulement complet des eaux de ruissellement.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : 480 x 480 mm
- Ouverture nette : 410 x 410 mm
- Hauteur : 40 mm
- Poids : 18 kg
- Classe : B125
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : carrée
- Cadre avec butée intérieure en « U » pour l'étanchéité aux odeurs.
- Cadre sans ailette périphérique externe
- Forme du couvercle : carrée
- Certification : ISO 9001:2015
- Charge de rupture supérieure à 125 kN
- Hermétique
- Conforme à la norme : EN 1563

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte

● Dimensions 480 x 480 mm



### Regard de chaussée avec couvercle h638\_143

#### Regard de chaussée avec couvercle h638\_143

Matériaux: ghisa

Dimensions: 480 x 480 mm

