



## Regard de chaussée avec cadre h638\_144

Regard en fonte sphéroïdale avec cadre à rebord intérieur en "U" pour l'étanchéité aux odeurs. Classe : B125. Dimensions : 580 x 580 mm.

Ce regard en fonte sphéroïdale produit conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 et classé pour la carrossabilité dans la classe B125, est idéal pour les pavés autobloquants.

Le regard est composé d'un cadre au design carré, à la fois à la base d'appui et au niveau supérieur aligné avec le plan de la chaussée. Il est dépourvu de rebord périphérique externe et dispose d'un siège intérieur en forme de "U", garantissant l'étanchéité aux odeurs. Ce siège peut être rempli de sable ou de matériaux équivalents en combinaison avec le couvercle. L'angle intérieur est biseauté pour faciliter une insertion correcte du couvercle.

Le produit est équipé d'un couvercle au design carré, muni de fentes fermées pour l'insertion de la clé de levage, avec un angle biseauté pour une insertion unique dans le cadre. Il offre un espace disponible pour d'éventuels logos, une profondeur d'emboîtement maximale et des reliefs antidérapants uniformément répartis, garantissant un écoulement complet des eaux de ruissellement.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : 580 x 580 mm
- Ouverture nette : 504 x 504 mm
- Hauteur : 40 mm
- Poids : 25 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 : carré
- 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** 580 x 580 mm



Regard de chaussée avec cadre h638\_144

Regard de chaussée  
avec cadre h638\_144

---

Matériau: ghisa

Dimensions: 580 x 580 mm

