



Regard en fonte avec cadre carré h638_142

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale. Classe : B125. Dimensions extérieures : 380 x 380 mm.

Regard en fonte sphéroïdale conforme à la norme EN 1563 et à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classé dans les catégories de résistance B125.

Le regard est composé d'un cadre sans aile périphérique externe, de forme carrée aussi bien à sa base d'appui qu'à sa partie supérieure correspondant au niveau de la route. Le cadre est équipé d'une rainure interne en forme de "U" qui garantit l'étanchéité contre les odeurs grâce à son remplissage avec du sable ou des matériaux équivalents en association avec le couvercle, ainsi qu'un angle biseauté pour faciliter l'insertion correcte du couvercle.

Le produit est doté d'un couvercle carré muni d'une ou plusieurs fentes fermées facilitant son levage à l'aide d'une clé, d'un angle biseauté pour assurer une insertion précise dans le cadre, d'un espace dédié à l'apposition d'éventuelles inscriptions ou logos, comme celui de l'organisme adjudicateur, d'une profondeur d'emboîtement maximale, d'indications visibles des dimensions extérieures du cadre en centimètres et de reliefs antidérapants répartis uniformément pour favoriser un bon écoulement des eaux de ruissellement. Le produit est idéal pour les pavés autobloquants.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions extérieures : 380 x 380 mm
- Ouverture nette : 310 x 310 mm
- Hauteur : 30 mm
- Poids : 11 kg
- Classe : B125
- Matière : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : carrée
- Cadre avec butée intérieure en "U" pour l'étanchéité aux odeurs.
- Châssis sans aile périphérique extérieure
- 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

- matériau fonte
- Dimensions 380 x 380 mm

HOLITY.COM

Regard en fonte avec cadre carré h638_142

Regard en fonte
avec cadre carré
h638_142

Matériau: ghisa
Dimensions: 380 x 380 mm



HOLITY.COM