



Regard de chaussée en fonte h638_138

Regard en fonte sphéroïdale avec couvercle et cadre de forme carrée. Classe : D400. Dimensions : 690 x 690 mm.

Ce regard fabriquée par une entreprise certifiée ISO 9001:2015 dispose d'un cadre de forme carrée, aussi bien dans la partie inférieure d'appui que dans la partie supérieure, au niveau de la surface de la route. Le cadre est équipé d'un rebord périphérique externe continu sur les quatre côtés, avec une forme soigneusement profilée et des angles arrondis pour garantir une base d'appui plus stable et une meilleure fixation à la structure sous-jacente, grâce également à des trous prévus pour l'utilisation de boulons d'ancrage ; des renforts structurels ; un logement interne en forme de "U" pour assurer l'étanchéité contre les odeurs, par remplissage avec du sable ou des matériaux équivalents à associer au couvercle ; un angle interne arrondi pour un ajustement précis du couvercle. Le couvercle, également de forme carrée, est constitué de trous avec un fond fermé pour l'insertion de clés pour le retrait, un espace dédié pour l'insertion d'éventuelles inscriptions ou logos, des coins arrondis pour assurer un positionnement correct dans le cadre, une profondeur maximale d'encastrement, une indication visuelle des dimensions extérieures du cadre en centimètres, et des reliefs antidérapants uniformément répartis pour faciliter l'écoulement de l'eau.

Spécifications techniques :

- Dimensions : 690 x 690 mm
- Ouverture nette: 590 x 590 mm
- Hauteur : 75 mm
- Poids : 52,00 kg
- Classe : D400
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : carrée
- Forme du couvercle : carré
- Fixation du couvercle par boulons
- Certification : ISO 9001:2015
- Résistance à la traction supérieure à 400 kN
- Étanchéité

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 690 x 690 mm

Regard de chaussée en fonte h638_138

Regard de chaussée en fonte h638_138

Matériau: ghisa

Dimensions: 690 x 690 mm

