



Regard hydraulique rectangulaire en fonte h638_89

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale, rectangulaire. Classe B125. Dimensions: 600x800 mm.

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale conforme à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe d'enfoncement B125, destiné à être utilisé dans les zones où les véhicules très légers peuvent accéder : trottoirs, zones piétonnes, zones de stationnement et parkings à étages. Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, composé d'un cadre rectangulaire à la base et au sommet correspondant au niveau de la chaussée, doté d'une ailette périmétrale externe appropriée, continue sur les quatre côtés pour obtenir une plus grande base d'appui et permettre un meilleur ancrage à la fondation ; nervures de renforcement le cas échéant ; siège interne en forme de "U" pour obtenir une protection contre les odeurs par remplissage avec du sable et/ou des matériaux équivalents en combinaison avec le couvercle ; angle interne chanfreiné pour l'insertion sans équivoque du couvercle. Couvercle rectangulaire muni de fente(s) à fond fermé pour le logement des clés de levage ; espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions et/ou logos (par exemple : pouvoir adjudicateur + etc.) ; angle chanfreiné pour l'insertion sans équivoque dans le cadre ; reliefs antidérapants uniformément répartis pour l'évacuation complète des eaux de ruissellement.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Dimensions extérieures : 600x800 mm
- Espace libre : 500x700 mm
- Hauteur : 40 mm
- Hermétique
- Forme du cadre : rectangulaire
- Forme du couvercle : rectangulaire
- Classe : B125
- Poids : 33 kg environ

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 600 x 800 mm



Regard hydraulique rectangulaire en fonte h638_89

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 800 mm