



Regard hydraulique hermétique 50x70 cm h638_90

Regard en fonte sphéroïdale. Classe C250. Dimensions: 500x700 mm

Regard en fonte sphéroïdale, produit conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe de chaussée C250, pour utilisation dans les parkings, les cours, les sites industriels et les zones à circulation lente. 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 ; siège interne en forme de "U" pour obtenir l'imperméabilisation aux odeurs par remplissage avec du sable et/ou des matériaux équivalents en combinaison avec le couvercle ; angle interne biseauté pour l'insertion sans équivoque du couvercle. Couvercle rectangulaire avec fente(s) à fond fermé apte à recevoir les 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 : 500x700 mm
- Dimensions intérieures : 400x600 mm
- Hauteur : 45 mm
- Hermétique
- Forme du cadre : rectangulaire
- Forme du couvercle : rectangulaire
- Classe : C250
- Poids : 31 kg environ

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 500 x 700 mm



Regard hydraulique hermétique 50x70 cm h638_90

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 500 x 700 mm