





Regard de chaussée avec trappe d'inspection h638_86

Regard de chaussée avec trappe d'inspection. Classe C250. Dimensions: 600x600 mm.

Regard en fonte sphéroïdale produit conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 classe de chaussée C250, par une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015, composé d'un cadre de forme carrée à la base et au sommet correspondant au niveau du revêtement de la chaussée, muni d'une ailette périmétrale extérieure de forme appropriée et chanfreinée aux angles 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 les couvercles. Double couvercle, dont le central est apte à l'inspection, muni de fentes à fond fermé aptes à recevoir la clé de levage ; vis latérale permettant de soulever le couvercle central ; espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions et/ou logos (par exemple : organisme contractant + etc.) ; patins antidérapants judicieusement répartis pour l'évacuation complète des eaux de ruissellement.

Caractéristiques techniques :

Matériau : fonte sphéroïdale

HermétiqueCouvercle carréCadre carré

Dimensions extérieures : 600x600 mm
Dimensions intérieures : 500x500 mm

Hauteur : 55 mm
Poids : environ 45 kg

Lumière d'inspection : 202x202 mm
Charge de rupture > 250 kN

Classe: C250

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- matériau fonte
- Dimensions 600 x 600 mm



Regard de chaussée avec trappe d'inspection h638_86



Regard de chaussée avec trappe d'inspection h638_86

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 600 mm

