



Regard de chaussée avec couvercle rond h638_107

Regard de chaussée en fonte avec cadre carré et couvercle rond. Classe B125.

Plaque hydraulique en fonte sphéroïdale fabriquée par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124, classe B125, pour une utilisation dans les zones où les véhicules très légers peuvent accéder : trottoirs, zones piétonnes, zones de stationnement et parkings à étages. Constitué d'un cadre de forme carrée à la base et circulaire au sommet correspondant au niveau de la chaussée, équipé d'un rabat périmétral externe continu pourvu de fentes pour un meilleur ancrage dans la fondation ; compartiment inférieur fermé à charnière avec système de verrouillage du couvercle en position ouverte. Couvercle circulaire avec fente à fond fermé apte à recevoir la clé d'ouverture et de levage ; appendice pour assurer la jonction du couvercle au cadre dans le compartiment des charnières sans empêcher l'enlèvement du couvercle ; espace circonférentiel et central pour l'insertion d'éventuelles inscriptions (par exemple corps contractant + etc.) ; détail identifiant les dimensions et la forme extérieure du cadre exprimées en cm ; reliefs sur la surface de la plaque antidérapants uniformément répartis pour l'évacuation complète de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Classe d'aptitude au transport B125
- Charge de rupture 125kn - 12,5 tonnes
- Cadre carré
- Couvercle circulaire
- Verrouillage du couvercle à 90°
- Charnière 110° max
- Dimensions extérieures : 750x750 mm
- Dégagement net : Ø 600 mm
- Hauteur : 50 mm
- Poids : 37 kg environ

*image purement indicative

INFORMATIONS

- matériau fonte
- Dimensions 750 x 750 mm

HOLITY.COM

Regard de chaussée avec couvercle rond h638_107



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Regard de chaussée
avec couvercle rond
h638_107

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 750 x 750 mm