

Tampon de regard routier en fonte ductile avec cadre carré h638_166

Tampon de regard en fonte ductile. Classe : KN400. Ouverture utile : 1200 × 1200 mm. Hauteur : 100 mm. Poids : 207 kg. Dimensions extérieures : 1350 × 1350 mm.

Le tampon de regard routier h638_166 est une couverture haute résistance, conçue pour garantir sécurité, durabilité et fonctionnalité dans des contextes urbains à fort trafic. Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 selon la norme EN 1563, et produit par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, ce tampon assure une charge de rupture supérieure à 400 kN, conforme aux spécifications techniques de la classe KN400.

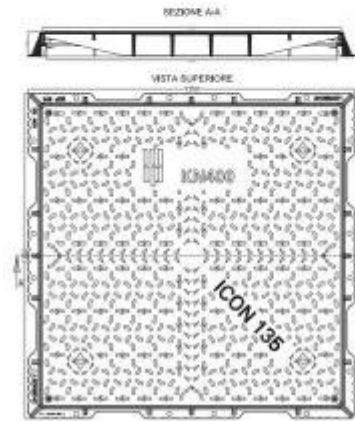
La structure du cadre carré 1350 × 1350 mm a été étudiée dans les moindres détails pour garantir stabilité et fiabilité : elle dispose d'une lèvre périphérique extérieure continue, chanfreinée aux angles pour améliorer l'ancrage à la fondation et faciliter le montage avec des tiges d'ancrage. À l'intérieur, la gorge en "U" permet d'obtenir une étanchéité aux odeurs par remplissage avec du sable ou des matériaux équivalents. Les nervures de renfort et l'angle interne chanfreiné assurent un positionnement unique et sûr du couvercle.

Le couvercle carré, également en fonte ductile, est équipé de fentes à fond fermé pour l'insertion des clés de levage, de reliefs antidérapants pour limiter le glissement et favoriser l'écoulement des eaux de ruissellement, ainsi que d'une zone dédiée aux logos ou inscriptions personnalisées. Un marquage d'identification gravé indique clairement les dimensions du cadre, facilitant la gestion lors des opérations de maintenance.

Faites confiance à la sécurité et à la robustesse du h638_166 pour vos projets urbains et d'infrastructure. Contactez-nous pour des solutions sur mesure et des fournitures destinées aux collectivités ou aux grands chantiers.

Caractéristiques techniques :

Tampon de regard routier en fonte ductile avec cadre carré h638_166



**Tampon de regard
routier en fonte
ductile avec cadre
carré h638_166**

Matériau: ghisa
Dimensions: 1350 x 1350 mm