

Regard en fonte 900 × 900 mm h638_171

Regard carré en fonte ductile. Ouverture utile : 800 × 800 mm. Hauteur : 75 mm. Poids : 80 kg. Dimensions extérieures : 900 × 900 mm.

Le regard h638_171 est une couverture haute résistance en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563 et conçue pour résister à une charge de rupture supérieure à 400 kN, conformément aux exigences de la classe D400 selon la UNI EN 124. Il est idéal pour une installation sur les routes carrossables, les zones industrielles, les esplanades, les parkings publics, les aires de chargement/déchargement et les zones soumises à un trafic intense.

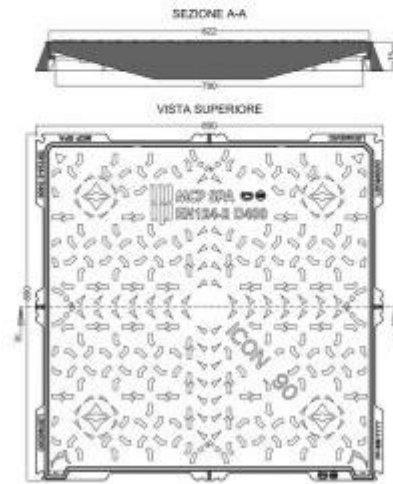
Le cadre carré 900 × 900 mm est doté d'une lèvre périphérique profilée, continue sur tous les côtés et chanfreinée aux angles, afin de garantir une adhérence maximale à la fondation et de faciliter l'ancrage grâce à des trous pour tiges d'ancrage. Les nervures de renfort augmentent la rigidité structurelle, tandis que la gorge intérieure en "U" permet une étanchéité anti-odeurs, via remplissage au sable ou à des matériaux équivalents.

Le couvercle carré, avec ouverture utile 800 × 800 mm, est équipé de fentes à fond fermé pour un levage sécurisé, de reliefs antidérapants uniformément répartis pour la sécurité et l'écoulement des eaux, ainsi que d'un emboîtement profond avec angle chanfreiné pour un positionnement guidé. Il est également prévu pour l'ajout de logos ou inscriptions personnalisées, avec l'indication des dimensions du cadre en relief.

Choisissez le h638_171 pour garantir sécurité, résistance et durabilité sur les surfaces carrossables et les infrastructures routières. Demandez dès maintenant un devis personnalisé pour des fournitures publiques ou industrielles.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte ductile GJS-500-7 (EN 1563)



Regard en fonte
900 × 900
mm h638_171

Matériau: ghisa
Dimensions: 900 x 900 mm