



## Regard routier 800 × 800 mm h638\_176

Regard pour espaces publics, en fonte ductile. Ouverture utile : 700 × 700 mm. Classe de charge : B125. Dimensions extérieures : 800 × 800 mm.

Le regard routier en fonte h638\_176 est conçu pour offrir robustesse, sécurité et durabilité dans les applications urbaines et routières. Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 conforme à la norme EN 1563, il appartient à la classe de charge B125, ce qui le rend idéal pour les zones à trafic léger telles que trottoirs, parkings, zones piétonnes carrossables et aires de service.

Le cadre carré, aussi bien à la base d'appui qu'en partie supérieure, est équipé d'une lèvre périphérique extérieure continue, profilée et chanfreinée aux angles afin d'augmenter la surface d'appui et de garantir un meilleur ancrage à la fondation. La structure est renforcée par des nervures internes et prévue avec des trous de fixation pour tiges d'ancrage. La gorge intérieure en "U" permet d'obtenir une étanchéité anti-odeurs en la remplissant de sable ou de matériaux équivalents, tandis que l'angle interne chanfreiné assure un positionnement unique et précis du couvercle.

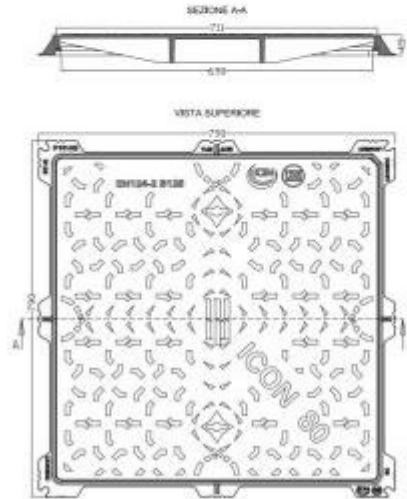
Le couvercle carré dispose de fentes à fond fermé pour l'utilisation de clés de levage, d'une zone dédiée à l'ajout éventuel de textes ou logos personnalisés (par exemple de l'organisme adjudicateur), d'un angle chanfreiné pour un emboîtement parfait et de reliefs antidérapants uniformément répartis, garantissant la sécurité des piétons et l'écoulement complet des eaux.

Fabriqué par une entreprise certifiée ISO 9001:2015, le H638\_176 garantit des performances élevées, fiabilité et conformité aux standards de qualité.

Protégez et valorisez vos infrastructures avec un regard sûr et résistant : commandez dès maintenant le H638\_176 ou demandez un devis pour des fournitures multiples.

Caractéristiques techniques :

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 800 x 800 mm



**Regard routier 800  
× 800 mm  
h638\_176**

Matériau: ghisa

Dimensions: 800 x 800 mm