



Regard routier en fonte ductile h638_170

Regard en fonte ductile. Ouverture utile : 450 × 450 mm. Hauteur : 35 mm. Dimensions extérieures : 550 × 550 mm.

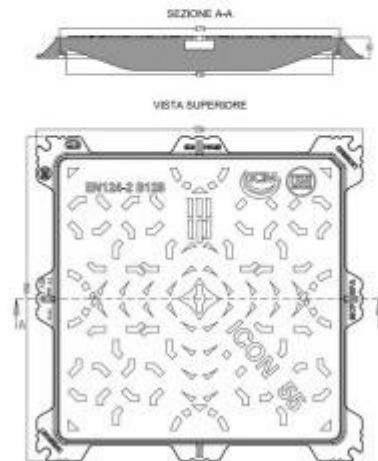
Le regard h638_170 est une couverture technique carrée en fonte ductile GJS-500-7, conforme à la norme EN 1563 et classée B125 selon UNI EN 124. Il est idéal pour les trottoirs, zones piétonnes, cours de copropriété, pistes cyclables et parkings à trafic léger.

Compacte mais résistante, sa structure présente des dimensions extérieures de 550 × 550 mm, une ouverture utile de 450 × 450 mm, une hauteur de 35 mm et un poids de 16,5 kg, ce qui la rend maniable à installer tout en offrant une excellente tenue et une grande durabilité.

Le cadre carré est équipé d'une lèvre périphérique continue, profilée et chanfreinée sur tous les côtés pour une meilleure adhérence au support. Il est également prévu pour une fixation par tiges d'ancrage, garantissant un ancrage sûr à la fondation. Les nervures de renfort améliorent la résistance, tandis que la gorge intérieure en "U" permet l'ajout de sable ou de matériaux équivalents pour une étanchéité anti-odeurs.

Le couvercle carré, muni de fentes à fond fermé pour l'insertion de clés de levage, présente des reliefs antidérapants uniformément répartis afin d'assurer la sécurité et de favoriser l'écoulement des eaux. Il est également prévu pour l'ajout de logos ou inscriptions, et intègre une indication en relief des dimensions du cadre, utile lors de la maintenance.

Choisissez le H638_170 pour des couvertures fiables, sûres et durables en milieu urbain piéton. Contactez-nous pour des devis sur mesure ou des fournitures destinées aux collectivités.



**Regard routier en
fonte ductile h638_170**

Matériau: ghisa

Dimensions: 550 x 550 mm