



## Regard de voirie en fonte sphéroïdal h638\_123

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale. Forme carré. Dimensions extérieures : 550 x 550 mm. Hauteur : 75 mm.

Regard idéal pour l'installation dans les rues, les parkings et les places. Composé d'un cadre de forme carrée à la base et au sommet correspondant au niveau de la chaussée et d'un couvercle de forme carrée. Fabriqué en fonte sphéroïdale GJS-500-7 - EN 1563. Le cadre est équipé d'une ailette périmétrale extérieure, continue sur les quatre côtés, façonnée et chanfreinée ; de nervures de renforcement ; d'un ancrage au moyen de trous ; d'un coin intérieur chanfreiné pour l'insertion sans ambiguïté du couvercle et d'un siège intérieur en forme de "U". Le couvercle est équipé de fentes inférieures fermées ; profondeur d'insertion maximale ; angle chanfreiné pour un positionnement sans ambiguïté dans le cadre ; reliefs antidérapants uniformément répartis et fonctionnels pour l'écoulement de l'eau. Modèle hermétique avec fermeture automatique.

Caractéristiques techniques :

- Forme du cadre : carré
- Forme du couvercle : carré
- Dimensions extérieures : 550 x 550 mm
- Hauteur : 75 mm
- Largeur du filet : 450 x 450 mm
- Poids total : 33 kg
- Matériau : fonte sphéroïdale GJS-500-7 - EN 1563
- Fermeture automatique, hermétique
- Classe : D400
- 

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 550 x 550 mm

## Regard de voirie en fonte sphéroïdal h638\_123



D400



TELAIO  
QUADRATO



COPERCHIO  
QUADRATO



ERMETICO



CHIUSURA  
AUTOMATICA

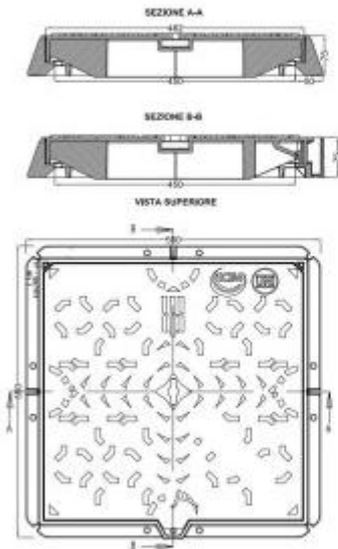
HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Regard de voirie en fonte sphéroïdal h638\_123

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 550 x 550 mm



HOLITY.COM