

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Regard en fonte h638_136

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale avec un cadre de forme carrée. Classe D400. Dimensions : 490 x 490 mm.

Regard sphérique en fonte sphéroïdale, avec une capacité de charge de plus de 400 kN. Le regard est équipé d'un cadre de forme carrée, aussi bien dans la partie inférieure de support que dans la partie supérieure, au niveau de la chaussée. Ce cadre est équipé d'une aile périmétrique extérieure continue sur les quatre côtés, avec une forme soigneusement profilée et des angles arrondis pour assurer une base d'appui plus stable et un meilleur ancrage à la structure sous-jacente, également par des trous prévus pour l'utilisation de boulons d'ancrage ; des renforts structurels ; un logement interne en forme de "U" pour assurer l'étanchéité aux odeurs, grâce à un remplissage avec du sable ou des matériaux équivalents à associer au couvercle; un angle intérieur arrondi pour un ajustement précis du couvercle. Le couvercle, également carré, est constitué de trous avec un fond fermé pour l'insertion des clés pour l'enlèvement, et d'un espace dédié pour l'insertion d'inscriptions ou de logos éventuels, des coins biseautés pour assurer un positionnement correct dans le cadre, une profondeur maximale d'encastrement, une indication visuelle des dimensions extérieures du cadre en centimètres, et des reliefs antidérapants uniformément répartis pour faciliter l'écoulement de l'eau.

Spécifications techniques :

Dimensions: 490 x 490 mmDimensions nettes: 390 x 390 mm

Hauteur : 75 mmPoids : 30,00 kgClasse : D400

Matériau : fonte sphéroïdale
Forme du cadre : carrée
Forme du couvercle : carré
Fixation du couvercle par boulons
Certification : ISO 9001:2015

• Résistance à la traction supérieure à 400 kN

Étanchéité

INFORMATIONS

matériau fonte

^{*}Image purement indicative



Regard en fonte h638_136

Regard en fonte h638_136

Matériau: ghisa

Dimensions: 490 x 490 mm



