

COUVERCLE REGARD POUR PAVÉS

Application

- Intégration d'une trappe d'inspection aux pavages ou dallages extérieurs.
- Terrasses
- Allées d'accès ou parkings (véhicules légers)

Propriétés

- Construction en aluminium avec couvercle.
- Pour terrasses et allées d'accès.
- Avec joint en plastique durable prévenant la pénétration d'eaux et des mauvaises odeurs.
- Bac intérieur à rebords pliés afin de faciliter l'ouverture de la trappe lors de réparations et de contrôles.
- Le bac intérieur est rempli de dalles ou de pavés afin de ne pas interrompre l'apparence du sol.
- La trappe est quasiment invisible en raison du bord droit et du pavage/dallage.
- Réalisation rapide et facile.
- Carrossable (véhicules légers).
- Des clés en T sont fournies pour lever la plaque et peuvent être vissées dans l'orifice après le desserrage des boulons.
- Ne nécessite pas d'entretien.

Dimensions disponibles

Dimensions extérieures* (mm)	Dimensions intérieures** (mm)	Hauteur*** (mm)
300x300	290x290	80
400x400	390x390	80
500x500	490x490	80
600x600	590x590	80
700x700	690x690	80
800x800	790x790	80



* Tolérance des dimensions extérieures : +3 mm -2 mm.

** Tolérance des dimensions intérieures : + 3 mm -0 mm.

*** La hauteur peut varier entre 79 et 80 mm.

Les produits sont livrés dans des paquets sans palettes.

COUVERCLE REGARD POUR PAVÉS

Installation

- Veillez à ce que le cadre extérieur repose entièrement sur le support.
- La margelle est un cadre métallique qui accueille la trappe.
- Celle-ci est fixée à la margelle à l'aide de boulons en acier inoxydable.
- Après avoir posé la couche de béton, la trappe est décorée de pierres, de dalles, de terre, etc.

Spécificités techniques

Matériau :	aluminium 1060
Épaisseur aluminium :	3 ± 0,15 mm
Hauteur d'installation :	80 mm
Portance plaque de fond en aluminium :	200 kg/m ²
Résistance à la charge :	passage à vitesse réduite de véhicules légers jusqu'à 3,5 tonne pour le couvercle du format 40x40 cm, obtenue avec le couvercle rempli d'un support de 2 cm en béton C35/45 et de pavés en béton pressés d'une épaisseur de 6 cm

Amélioration des produits

Nous renouvelons et améliorons sans cesse nos produits et nous nous réservons dès lors le droit de modifier leurs spécifications et conception sans notification préalable.

La dernière mise à jour se trouve toujours sur notre site internet www.marshalls.be ou www.marshalls.fr.