

Marshalls NV

Nieuwstraat 4a B - 2840 Rumst, Belgique T: +32 (0)3 880 86 00 Courriel: infobe@marshalls.be

www.marshalls.be

COUVERCLE REGARD

1. Applications

Intégration d'une trappe d'inspection aux pavages ou dallages extérieurs

2. 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.
- Les dimensions extérieures peuvent varier jusqu'à 3 mm plus grandes et jusqu'à 2 mm plus petites
- Les dimensions intérieures peuvent varier jusqu'à 3 mm de plus
- La hauteur peut fluctuer entre 79 et 80 mm

3. Dimensions disponibles

Vous trouverez toutes les dimensions disponibles sur notre site : https://shop.marshalls.be/fr-be/search?q=couvercle

Les produits sont livrés dans des paquets sans palettes.

4. Pose

- 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.

Les plaintes dues au non-respect de cette consigne ne seront pas acceptées.

28-2-2022 Page **1** de **2**



Marshalls NV

Nieuwstraat 4a B - 2840 Rumst, Belgique T: +32 (0)3 880 86 00 Courriel: infobe@marshalls.be

www.marshalls.be www.marshalls.fr

COUVERCLE REGARD

5. Spécifications techniques

Spécificité	Résultat mesuré
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

6. Informations générales des produits

Vous trouverez des informations générales des produits <u>sur notre site Web</u>.

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.

28-2-2022 Page **2** de **2**