

Corbeille propreté S16.2



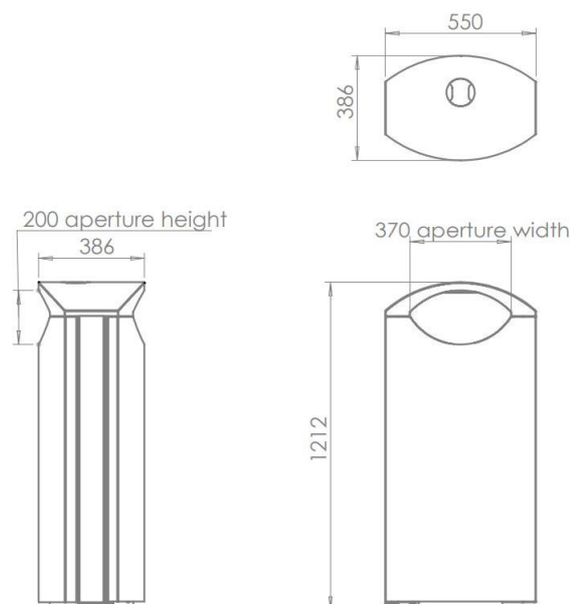
Description : Structure en acier galvanisé à chaud s355 de 3 mm d'épaisseur (panneaux et latéraux) et 4mm (base et éléments intérieurs de renforcement) peint polyester. Cendrier incorporé. Partie supérieure en aluminium. Bac intérieur en acier galvanisé ou en plastique renforcé. Piétement muni d'un système de nivellement. Ouverture frontale. Tiges d'ancrage en acier inoxydable M12x180mm.

Dimensions

Hauteur 1222mm,
largeur 550mm,
profondeur 386mm.
Capacité 115 litres.

Les options

Choix des couleurs.
Choix du visuel..
Bac intérieur en acier galvanisé ou plastique



S16.2 Instructions de fixation

(pour les zones déjà pavées)

1 Déterminer l'emplacement de la corbeille. Enlever les pavés et réaliser un trou d'au moins 600x600x400mm. La taille de la fondation peut varier selon l'état du sol.

2 Remplir le trou avec du béton 35N20 jusqu'à 15mm sous le niveau du dallage en s'assurant que la finition du béton soit bien lisse.

3 Assurer vous que le béton se fixe et appliquer une couche du mélange sable/ciment sur le bloc. Compacter et ajuster le tout pour qu'il soit sous le niveau du dallage.

4 Remplacer les dalles et assurez-vous qu'elles soient bien encastrées.

5 Positionner la base de nivellement de la corbeille sur son emplacement et marquer l'emplacement des vis d'ancrages à travers les trous en rouge et vert sur le schéma.

6 Déplacer la corbeille et faire 4 trous avec un foret de 12mm.

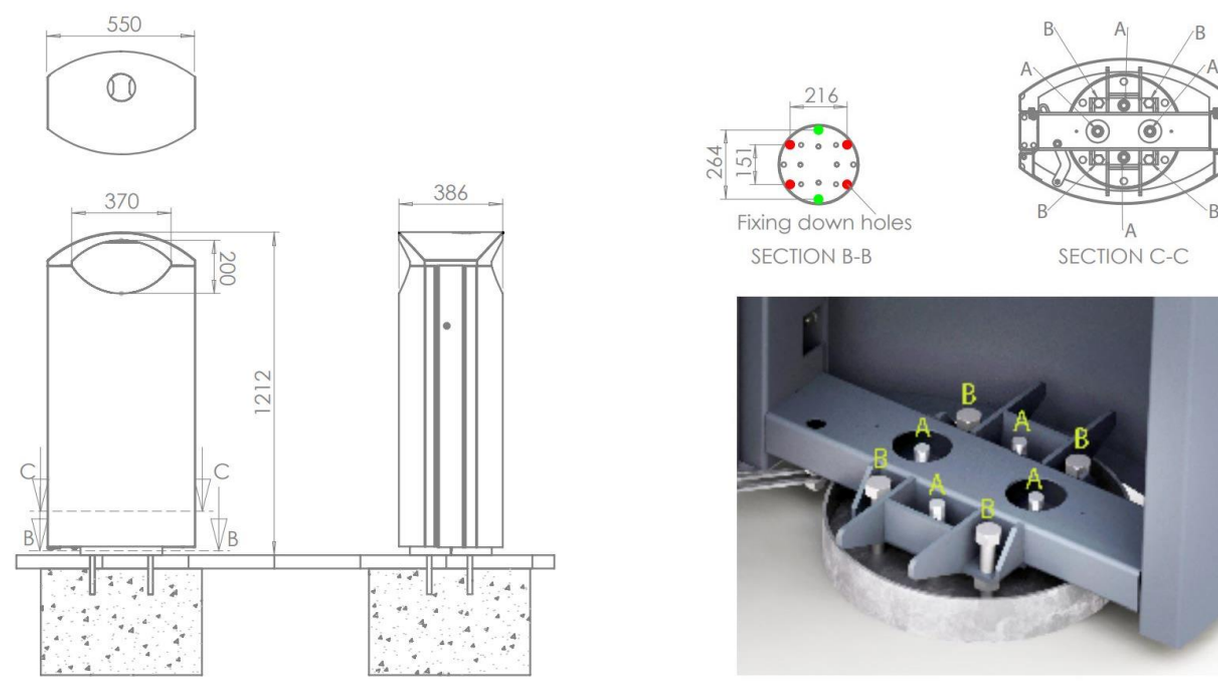
4 Remplissez les trous d'un ciment chimique et placer les 4 vis de M12x180 mm en laissant une hauteur suffisante au-dessus du sol pour les boulons.

7 Remplacer la corbeille et niveler en utilisant le vis d'ancrage. Fixer les boulons par l'intérieur de la corbeille.

Fondations

Réalisation d'un massif béton:

- dans le cas de pose sur pavés, le massif sera à la cote 0 moins l'épaisseur des pavés mis en place.
- dans le cas de pose sur enrobé, prévoir une réservation de -2 cm environ pour réaliser les finitions.



street furniture designers and manufacturers **omos**

S16.2 Entretien et maintenance

La corbeille s16.2 est fabriqué en acier galvanisé 355L et en aluminium (capot). Les matériaux et les finitions ont été sélectionnés pour leur excellente durabilité extérieure ainsi que leurs propriétés esthétiques.

Maintien du métal peint et du capot en aluminium

La s16.2 est finie en poudre de polyester, un revêtement en plastique est cuit sur les composants avant l'assemblage. Il s'agit d'une finition qui durera de nombreuses années.

Pour maintenir l'apparence originale d métaux, il faut nettoyer à l'intérieur et à l'extérieur régulièrement avec de l'eau chaude et savonneuse.

Évitez l'utilisation de produits abrasifs car ils pourraient endommager la surface finale.

Si la peinture devient écaillée ou rayée, elle peut être touchée à l'aide de peinture à base d'acrylique.

Si le dommage a pénétré dans le revêtement galvanisé (sur le corps et la porte uniquement), la zone doit être nettoyée avec une brosse métallique et une couche d'apprêt enrichie de zinc doit être appliquée avant la couche de finition.

Entretien de la base de l'acier galvanisé non peint

Nettoyez régulièrement avec de l'eau chaude savonneuse et un tampon à récurer. Si le revêtement galvanisé est altéré, appliquer une peinture "galvanisation à froid" dans la zone endommagée. Pour plus d'informations sur les réparations, contactez votre revendeur.

Doublure

Le bac de recyclage s16.2 est équipé d'une doublure en acier galvanisé . Pour prolonger la durée de vie des revêtements, Omos recommande d'utiliser des sacs en plastique. Cela empêchera également l'infiltration de liquides sur son support.

Serrures, charnières et autres pièces mobiles

Toutes les pièces mobiles doivent être maintenues propres et lubrifiées pour assurer une longue durée de vie. Un lubrifiant par pulvérisation tel que «WD40» est largement disponible et bien adapté.

