

Corbeille de tri sélectif S45-3



Au-dessus, le bac de recyclage de trois compartiments s45-3 avec la porte en position ouverte pour le vidage.
A droite, la corbeille s45-3 en gris avec des ouvertures à fentes codées par couleur pour les trois flux de déchets différents.



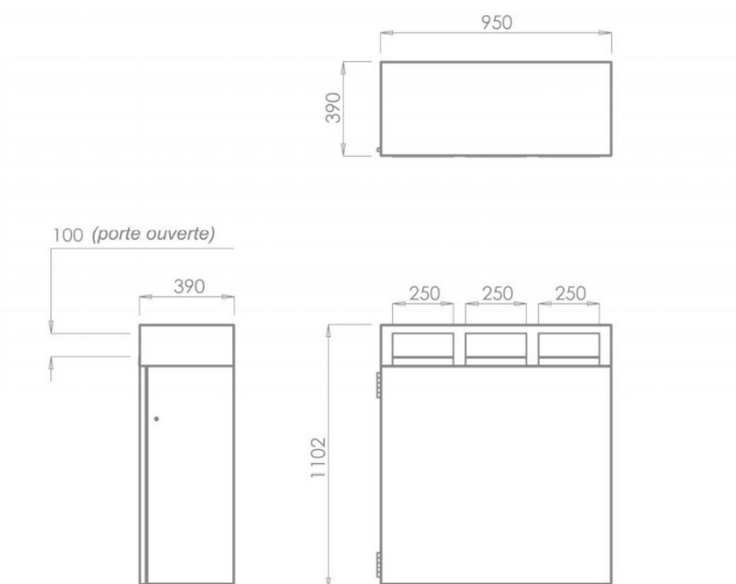
Description : Structure en acier galvanisé à chaud et habillage en aluminium avec finition par peinture en poudre cuite au four. Porte avec charnières pleines en acier inoxydable, robuste et situées dans le renforcement de la porte. Loquet antidérapant. Trois bacs galvanisés de 75L. Deux ouvertures à l'avant du bac pour les différents flux de déchets.

Dimensions

Hauteur : 1102mm
Largeur : 950mm
Profondeur : 390mm
Capacité : 3 x 75L.

Les options

Choix des couleurs
Choix du symbole de tris



street furniture designers and manufacturers **omos**

S45 Instructions de fixation

(pour les zones déjà pavées)

1 Déterminez l'emplacement de la poubelle. Retirer les pavés et creuser un trou à des dimensions minimales de 1000 x600 x400mm. La taille de la fondation peut varier en fonction de la nature du sol.

2 Remplissez le trou avec du béton 35N20 jusqu'à 15mm sous le niveau du pavage. Assurez-vous que la finition de la surface de la dalle de béton soit bien plane et lisse.

3 Après séchage du béton, appliquez une couche de mélange sec de sable/ciment sur la dalle de béton. Compactez et ajustez le tout au niveau du pavage.

4 Remplacez les pavés et assurez-vous qu'ils sont bien inclus.

5 Placez la poubelle dans l'endroit désiré et marquez les trous de fixation en vous assurant que cela soit fait avec précision.

6 Percez dans la dalle de béton. Percez en suivant les instructions du fabricant en fonction de la fixation choisie. Utilisez des tiges à expansions et écrous M12. Nous vous recommandons d'utiliser les tiges HSA M12 x 180, de la marque Hilti.

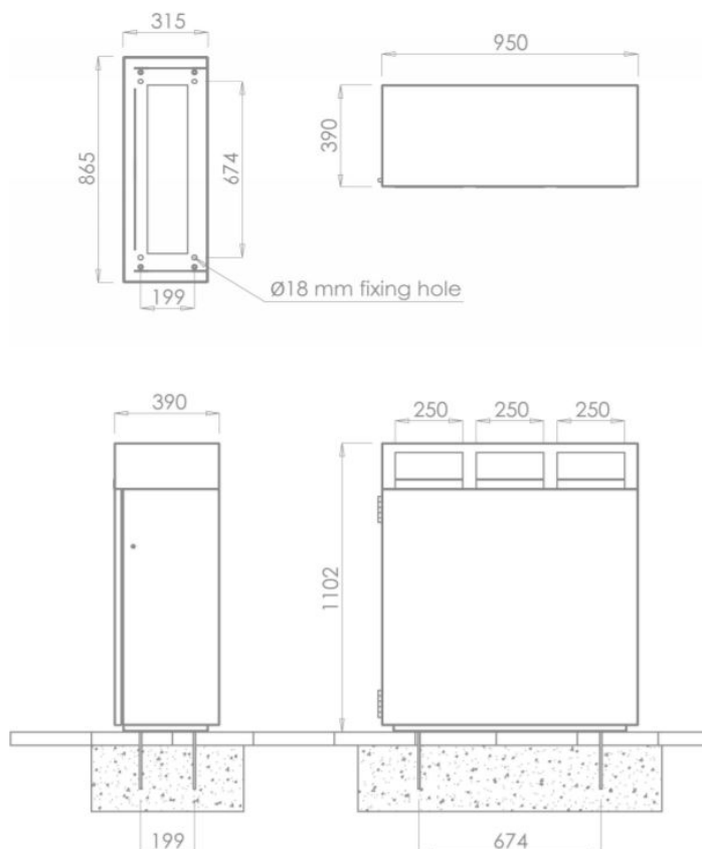
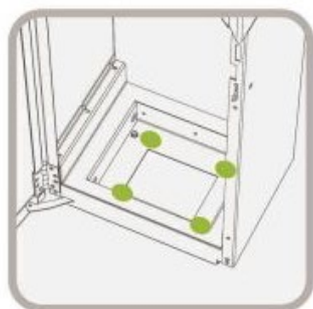
7 Insérez les tiges à expansions dans le sol et repositionnez la poubelle.

8 Soulevez le bac et serrez les écrous.

Fondations

Le bac peut être fixé directement sur une dalle de béton ou à des plots en béton sous les pavés.

Les fondations doivent être conformes aux spécifications de l'ingénieur.



street furniture designers and manufacturers **omos**

S45-3 Entretien et maintenance

La corbeille de recyclage s45-3 est fabriqué en acier galvanisé (feuille de corps et porte Z600, base galvanisée à chaud après la fabrication) et en aluminium (capot). Les matériaux et les finitions ont été sélectionnés pour leur excellente durabilité extérieure ainsi que leur esthétique.

Maintien de l'acier galvanisé peint

La corbeille s45-3 est peinte avec de la poudre de polyester cuite au four, un revêtement en plastique est cuit sur les composants avant l'assemblage. Sa finition est conçue pour durer de nombreuses années.

Afin maintenir l'aspect original de la corbeille, il est recommandé de nettoyer l'intérieur et l'extérieur de manière régulière en utilisant de l'eau chaude savonneuse. Évitez l'utilisation de produits abrasifs car ils pourraient endommager les finitions.

Si la peinture est écaillée ou la surface extérieur de la corbeille rayée, vous pouvez utiliser une peinture à base d'acrylique pour effectuer vos retouches.

Si le revêtement galvanisé est endommagé, la zone abimée doit être nettoyée avec une brosse métallique et une couche d'apprêt enrichie de zinc qui doit être appliquée avant la peinture à base d'acrylique.

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

Les bacs de recyclage s45-3 sont équipés 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.