

Corbeilles 545



Description

Acier galvanisé à chaud finition par peinture polyester cuite au four

Porte battante avec de robustes charnières en acier inoxydable

Caisson renforcé. Robuste à la fermeture par claquement.

Capacité 115L avec deux ouvertures.

Cendrier breveté Intégré dans le capot facile à vider.

Dimensions

Hauteur 1102mm, largeur 500 mm, profondeur 390mm.

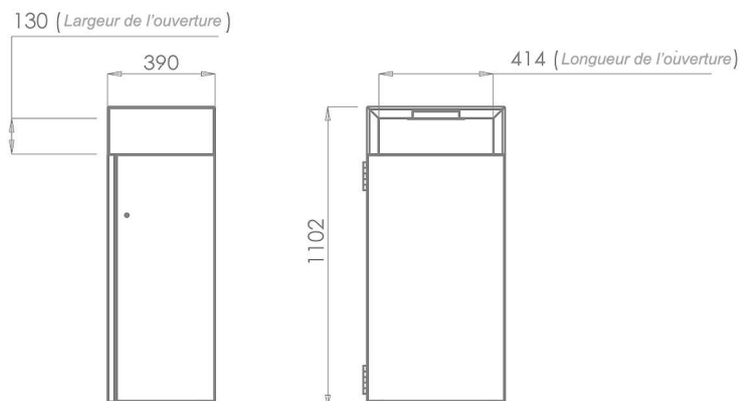
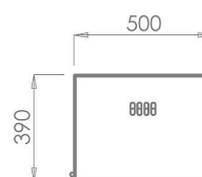
Poids 68 kg.

Les options

Choix de la conception de la hotte.

Choix de couleurs.

Choix de décalcomanie.





AVENIR VOIRIE

notre avenir
c'est vous

La poubelle de S45 est construite en acier galvanisé (corps et porte feuille Z600, le capot et la base sont galvanisés à chaud après fabrication). Finition par poudre de polyester. Le matériel et les finitions ont été sélectionnés pour leur excellent tenue en extérieure leur durabilité ainsi que leurs propriétés esthétiques.

Malgré les propriétés de résistance à la corrosion des matériaux certains soins sont nécessaires pour maintenir un aspect brillant.

La mesure dans laquelle le nettoyage est nécessaire dépendra d'un certain nombre de facteurs, y compris des conditions environnementales, et du niveau d'utilisation. Le maintien de l'acier galvanisé de la S45 protégé par la poudre polyester cuite au four procure une protection qui doit durer plusieurs années.

Pour maintenir l'aspect original, elle doit être nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur en utilisant régulièrement de l'eau chaude savonneuse.

Évitez d'utiliser des nettoyeurs abrasifs car ils peuvent endommager la surface de finition. Si la peinture s'écaille ou est rayée, elle peut être retouchée avec de la peinture à base d'acrylique.

La poubelle de S45 est équipée d'un bac acier galvanisé 115L.

Pour prolonger la durée de vie du bac, Omos recommande d'utiliser des sacs poubelles en plastique.

Serrures, charnières et autres pièces mobiles doivent être maintenues propres et lubrifiées pour assurer une longue durée de vie. Un lubrifiant de pulvérisation tels que «WD40» est largement disponibles et bien adapté.



Principe de fixation

