

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Corbeille en acier galvanisé de 35 L h14090

Poubelle pour la rècolte de déchets urbain réalisée en fer galvanisé. Couleur : gunmetal. Made in Italy

Le support est prolongé en bas par un bras en tôle d'acier galvanisé sur lequel peut être gravé le logo de l'entreprise, et au sommet du support se trouve une sphère en guise de décoration. Le corps cylindrique à lattes formant la corbeille est évasé dans sa partie supérieure et façonné dans sa partie inférieure. La corbeille est bordée d'un anneau en tube rond galvanisé.

Ces lignes sobres et harmonieuses permettent à ce produit de trouver sa place dans les centres-villes ou à la sortie des musées ou des galeries d'art.

Montant de soutien :

- tube rond en acier galvanisé ? 76 x 2 mm orné en haut d'une frise décorative ;
- bras de support de la corbeille en forme en tôle d'acier galvanisé.

Récipient :

- de forme cylindrique, évasé au sommet, constitué de 20 lattes de fer galvanisé façonnées de 30 x 3 mm;
- partie supérieure bordée d'un anneau en tube rond galvanisé ? 20 x 1,5 mm ;
- fond faconné en tôle galvanisée de 15/10 d'épaisseur avec des trous pour l'évacuation des eaux de pluie.

Traitement et finition:

- Prétraitement : avant d'être peint, l'article est prétraité par lavage au pistolet avec des liquides dégraissants spéciaux.
 Après le lavage, l'article à peindre est séché pendant 15 minutes dans un séchoir.
- Traitement anticorrosion : afin d'assurer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, l'objet est soumis à un premier cycle de peinture à l'aide d'un apprêt anticorrosion en poudre thermodurcissable à base de résines époxydiques et de pigments spéciaux.
- Première cuisson (anticorrosion): l'objet traité avec l'apprêt anticorrosion est soumis à un premier cycle de cuisson d'une durée de 15 minutes à une température de 180°C. Durant cette phase, l'anticorrosif se polymérise, formant un revêtement d'une épaisseur d'environ 60 microns.
- Peinture : la pièce est soumise à un cycle final de peinture avec de la poudre thermodurcissable à base de résines polyester. La peinture est réalisée à l'aide d'un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la poudre de se déposer uniformément sur les pièces, en formant une épaisseur minimale de 60 microns.
- Cuisson finale : la pièce peinte est soumise à une cuisson finale au four pendant 20 minutes à une température de 160°C.

Fixation:

- par le prolongement du poteau de support dans le sol
- la corbeille est fournie avec un kit de montage et des vis en acier inoxydable.

Dimensions:

Hauteur hors-sol : 110 cmPartie à enterrer : 20 cm

Diamètre de la corbeille : 41,5 cm
Hauteur du récipient : 54 cm

Profondeur : 51 cmCapacité : 35 LPoids : 15 kg

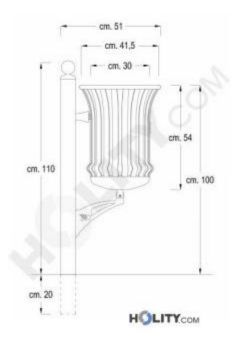
INFORMATIONS

- Capacité 35 L
- fixage avec poteau



Corbeille en acier galvanisé de 35 L h14090





Corbeille en acier galvanisé de 35 L h14090

Capacité: 35 lt