



Poubelle en métal pour l'aménagement urbain 100L h140130

Poubelle à déchets de forme hexagonale, idéale pour les centres historiques et les zones piétonnes. Équipé d'un couvercle de type ouvrable. Capacité 100L. Produit italien.

Poubelle de 100 litres en acier galvanisé et peint de couleur RAL canon de fusil.

Un poubelle de grandes dimensions qui facilite la collecte, La tige de forme hexagonale est faite de bandes de fer plat galvanisé. Le couvercle de la poubelle avec son ouverture à charnière, repose sur une bordure en tube rond. La base du panier est enrichie avec des pieds profilés en fer plat galvanisé, et un fond en tôle d'acier galvanisé avec des trous pour l'évacuation des eaux pluviales.

Tronc

- De forme hexagonale, réalisé de 2 tubes rond en acier galvanisé de diamètre 20 x 1,5 mm; les profilés sont espacés de 24 lattes en acier galvanisé de 30 x 3 mm profilés aux deux extrémités
- Couvercle, ouvrable, réalisé en tôle galvanisée d'épaisseur 12/10 avec nervures de renforcement; d'une charnière qui relie le couvercle au tronc et permet son ouverture; une languette facilite l'ouverture du couvercle. La fermeture totale du couvercle permet une protection des déchets et garantit, en outre, le blocage du sac

Base

- fond en tôle d'acier galvanisée avec trous pour l'évacuation des eaux pluviales
- 6 pieds profilés en acier galvanisé de 30 x 3 mm
- permet l'extraction du sac (non fourni)

Traitement et finitions

- Pré-traitement: Avant d'être peint, le produit est pré-traité lors d'un lavage par pulvérisation de liquides dégraissants. Le produit est ensuite séché pendant 15 minutes dans le séchoir.
- Traitement anticorrosif: le produit est soumis à un premier cycle de peinture composé d'une couche anticorrosive de poudre thermodurcissable à base de résines époxy avec des pigments spéciaux ayant pour objectif de lui conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques,
- Première cuisson (anticorrosion): le produit est soumis à une première cuisson au four durant 15 minutes à 180°C. À ce stade, la couche anticorrosive polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns.
- Peinture: le produit manufacturé est soumis à un cycle final de revêtement par poudre thermodurcissable à base de résines de polyester. Le revêtement est effectué avec un équipement de pulvérisation électrostatique, qui permet à la poudre de se déposer uniformément sur les pièces, formant une épaisseur minimale de 60 microns
- Cuisson finale : l'objet peint est soumis à une cuisson finale au four durant 20 minutes à la température de 160°C

Fixation

- les pieds sont munis de trous pour l'ancrage au sol au moyen de tire-fonds et de chevilles à expansion

Dimensions

- diamètre partie supérieure 47 cms
- diamètre intérieur du tronc 37 cms
- diamètre de base 52 cms
- hauteur totale 91 cms
- hauteur intérieure du tronc 78,5 cms
- largeur: 52 cms
- profondeur : 52 cms
- capacité 100 L
- poids 22 kgs

INFORMATIONS

- **Capacité** 100 L
- **fixage** du sol

Poubelle en métal pour l'aménagement urbain 100L h140130



Particolare

Poubelle en métal pour l'aménagement urbain 100L h140130

Capacité: 100 lt

