



## Poubelle en métal pour mobilier urbain 65L h140145

Poubelle extérieure avec trou pour l'introduction des déchets et une base en béton. De couleur RAL canon de fusil et rouge rubis. Capacité 65L. Produit italien.

Poubelle pour la collecte des déchets avec un tronc de forme cylindrique en tôle d'acier galvanisé, disposant d'un trou pour introduction des déchets et d'un rebord anti-coupure. Système d'ouverture et fermeture à glissière, qui permet l'ouverture de la moitié de la structure pour le remplacement du sac.

Le tronc aux lignes bombées, se caractérise par son couvercle en forme de casque. Sa forme cylindrique, ses grandes dimensions, son ouverture en partie supérieure facilite la collecte. Son anneau porte-sac est fonctionnel pour un remplacement rapide et propre. La poubelle est adaptée pour aménager les espaces verts dans vos villes.

### Tronc

- de forme cylindrique en tôle galvanisée d'épaisseur 12/10
- ouverture latérale "en livre" au moyen d'une charnière permettant la rotation de la moitié de la structure. La section ouvrable est munie d'un anneau en acier galvanisé, pour le support de sac en acier galvanisé, d'un élastique de blocage de sac et d'une fermeture à clé unique
- couvercle profilé, fixe, réalisé en tôle galvanisée d'épaisseur 20/10 avec bordure anti-coupure à l'extrémité

## Base

- en ciment CLS de premier choix (type 5.25) - lisse de couleur blanche et traité avec un liquide de protection spécial anti-dégradation

## Vidange

- Panier: extraction du sac (non fourni)

## Traitement et finitions

### Structure métallique

- 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

## Base en ciment

Traité avec un produit de protection, de surface transparent brillant, à base de résines acryliques en solvants; durcit à l'air par évaporation des solvants et filmation simultanée. Le produit utilisé a une excellente résistance aux agents atmosphériques, à l'abrasion et présente une bonne résistance contre les agressifs chimiques les plus communs (acides et bases diluées).

## Dimensions

- diamètre partie supérieure 45 cms
- diamètre de base 55 cms
- diamètre intérieur de l'anneau pour le sac 37 cms - diamètre du trou 13,5 cm
- hauteur totale 107 cms - hauteur du trou 77 cm
- hauteur utile de l'insert sac 60,5 cms
- capacité 65L - poids 65 kgs

## INFORMATIONS

- **Capacité** 65 L
- **points de force** avec support de sac
- **fixage** du sol

## Poubelle en métal pour mobilier urbain 65L h140145



## Poubelle en métal pour mobilier urbain 65L h140145

Capacité: 65 lt

