



## Poubelle en métal de 50 L h14097

Corbeille à déchets pour espaces en plein air en métal. Couleur : gun metal. Capacité : 50 L. Production italienne.

L'une des particularités de la corbeille qui saute aux yeux est la forme elliptique du récipient. La tôle a été usinée de manière à obtenir des bords pleins en haut, en bas et au centre, ainsi qu'un bord anti-coupure en haut.

La deuxième particularité est la structure qui soutient le panier. Deux colonnes de soutien ont été complétées par des sphères d'extrémité ; un couvercle arqué se ramifie pour rejoindre les deux montants, et une barre horizontale de liaison placée sous la corbeille complète le style linéaire de l'ensemble de la pièce. La rotation frontale permet également un déversement rapide et facile. La corbeille s'intègre bien dans des contextes tels que les longues avenues ou les grands parcs.

Montants de soutien :

- 2 poteaux en tube rond d'acier galvanisé  $\varnothing$  60 x 2 mm, ornés en haut de frises décoratives ;
- traverse de raccordement horizontale, dans la partie inférieure, en tube rond galvanisé de  $\varnothing$  60 x 2 mm ;
- couvercle façonné en tôle galvanisée, épaisseur 30/10 mm.

Corbeille :

- en tôle d'acier galvanisée perforée d'une épaisseur de 10/10, avec trois zones pleines et deux zones à trous circulaires alternés ;
- partie supérieure bordée d'arêtes anti-coupures ;
- fond en tôle galvanisée avec trous pour l'évacuation des eaux de pluie.

#### Vidange :

- Déclenchement par vis et rotation frontale

#### 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 :

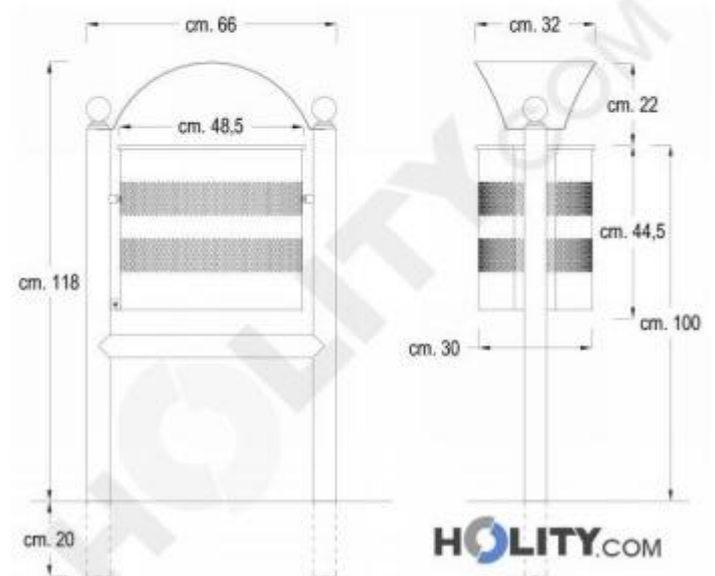
- par extension des poteaux de soutien dans la sous-structure

#### Dimensions :

- Hauteur hors sol 118 cm
- Largeur totale 66 cm
- Partie à enterrer 20 cm
- Hauteur du panier 44,5 cm
- Largeur du panier 48,5 cm
- Profondeur du panier 30 cm
- Capacité 50 L
- Poids 22 kg

## INFORMATIONS

- **garantie** 2 ans
- **Capacité** 50 L
- **fixage** avec poteau



### Poubelle en métal de 50 L h14097

Garantie: 2 ans  
Capacité: 50 lt