



Poubelle en métal de 35 L h14092

Poubelle pour places publics et espaces urbains. Poubelle cylindrique en acier galvanisè et couvercle. Made in Italy.

La corbeille présente des lignes régulières, ce qui est immédiatement visible dans sa constitution, qui est de forme cylindrique avec 37 lattes rondes en tube d'acier galvanisé. Un fond en forme de trou permet à l'eau de pluie de s'écouler, et le dessus de la corbeille est bordé de tubes ronds galvanisés. Un couvercle en forme de feuille ajoute encore un aspect esthétique à la corbeille, lui conférant ainsi une touche classique.

Montant de soutien :

- tube rond en acier galvanisé ? 76 x 2 mm, complété par une calotte semi-sphérique en acier galvanisé ;
- couvercle du vantail avec collerette de renforcement en tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 40/10;
- bras de support du panier façonné en tôle d'acier galvanisée.

Récipient :

- cylindrique, constitué de 37 tubes ronds en acier galvanisé ? 16 x 1,2 mm ;
- partie supérieure bordée de tubes ronds galvanisés mm. ? 20 x 1,5 ;
- fond façonné en tôle d'acier galvanisée de 30/10 d'épaisseur avec trous pour l'évacuation de l'eau de pluie.
- déverrouillage par vis à six pans creux et basculement frontal.

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 : 120 cm
Partie à enterrer : 20 cm
Diamètre de la corbeille : 36 cm
Hauteur du récipient : 50 cm

Largeur: 36,5
Profondeur: 47 cm
Capacité: 35 L
Poids: 24 kg

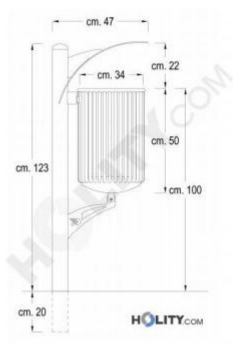
INFORMATIONS

- Capacité 35 L
- fixage avec poteau



Poubelle en métal de 35 L h14092







Poubelle en métal de 35 L h14092

Capacité: 35 lt