



Poubelle pour aménagement urbain de design 35 L h14096

Poubelle de mobilier urbain pour la collecte des déchets. Couleur rouge rubis et aluminium brillant. Capacité : 35 L. Production italienne.

Une poubelle moderne et innovante composée d'une structure de base en tôle d'acier galvanisé avec un poteau de support en tube carré, lui-même enveloppé par deux supports latéraux découpés au plasma.

Pour compléter la décoration des supports, des sculptures ornementales représentant des feuilles stylisées ont été ajoutées, un élément qui s'harmonise parfaitement avec la forme et les couleurs particulières de ce produit futuriste. La structure du récipient cylindrique est percée de trous rhomboïdaux décoratifs et finie par une nervure de raidissement au centre du récipient. Le fond et le couvercle hémisphériques sont des éléments qui caractérisent et soulignent l'innovation de cet article.

Montant de soutien :

- de forme cylindrique réalisé en tôle d'acier galvanisé 10/10, avec trois zones pleines et deux zones perforées disposées en losanges alternés : dans la partie centrale, le récipient est muni de nervure de raidissement ;
- partie supérieure bordée pour éviter les coupures;
- fond constitué d'une calotte hémisphérique en tôle galvanisée d'une épaisseur de 15/10 avec des trous pour l'évacuation des eaux de pluie.

Vidange :

- Déverrouillage par vis Allen 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'objet à peindre est séché pendant 15 minutes dans un four de séchage.
- **Traitement anticorrosion** : afin d'assurer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, l'article 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 (anticorrosive)** : l'objet traité avec l'apprêt anticorrosif est soumis à un premier cycle de cuisson d'une durée de 15 minutes à une température de 180°C. Pendant cette phase, l'anticorrosif se polymérise, formant un revêtement d'une épaisseur d'environ 60 microns.
- **Peinture** : l'article est soumis à un cycle final de peinture avec une poudre thermodurcissable à base de résines polyester dans les couleurs "gunmetal" (poteau de support) et "bright aluminium" (panier). 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 d'une durée de 20 minutes à une température de 160°C.

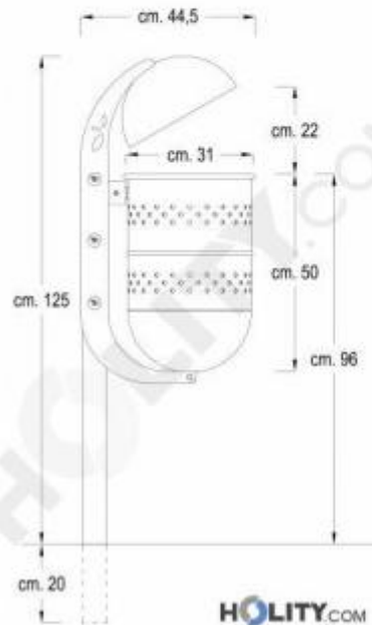
Dimensions :

- Hauteur au-dessus du sol : 125 cm
- Partie à enterrer : 20 cm
- Diamètre du récipient : 31 cm
- Hauteur du récipient : 51 cm
- Profondeur : 45 cm
- Capacité : 35 L
- Poids : 16 kg

INFORMATIONS

- **Capacité** 35 L
- **fixage** avec poteau

Poubelle pour aménagement urbain de design 35 L h14096



Poubelle pour aménagement urbain de design 35 L h14096

Capacité: 35 lt