



Corbeille pour la récolte de déchets en métal de 81 L h140138

Poubelle pour la récolte de déchets avec ouverture latérale et anneau porte-sac. Couleur gunmétal et aluminium brillant. Capacité : 81 L. Produit italien.

Poubelle pour la récolte des déchets urbain en tôle d'acier galvanisé résistant aux agents atmosphériques extérieurs et renforts verticaux.

Structure :

- Structure de forme rectangulaire avec angles arrondis, réalisé en tôle galvanisé d'épaisseur 20/10 et renforcement verticaux en tube rectangulaire d'acier galvanisé de 50 x 20 x 2 cm.
- Partie supérieure bordée anti-coupure par un anneau en tôle galvanisée d'épaisseur 40/10 ;
- Ouverture latérale "en livre" à l'aide d'une charnière permettant la rotation de la moitié de la structure. La section ouvrable est dotée d'un anneau porte-sac en acier galvanisé et d'une fermeture à unique clé.
- Couvercle profilé fixe en tôle galvanisée d'une épaisseur de 40/10 avec des bords arrondis ;
- Fond en tôle galvanisé avec trous d'évacuation de l'eau de pluie.
- 4 fermes-sac à pince en PVC

Vidange :

- par l'extraction du sac (non fourni)

Traitement et finition :

- **Prétraitement** : avant d'être peinte, la pièce est prétraitée par lavage au pulvérisateur à l'aide de liquides dégraissants spéciaux. Après le lavage, la structure est séchée pendant 15 minutes dans un four de séchage.
- **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 produit 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. Pendant 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 résine de 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 :

- La base est équipée de plaques perforées pour l'ancrage au sol à l'aide de boulons d'ancrage et de chevilles à expansion.

Dimensions :

- Largeur totale : 52,5 cm
- Profondeur totale : 26 cm
- Hauteur totale : 113,5 cm
- Capacité : 81 L

INFORMATIONS

- **Capacité** 81 L
- **points de force** avec support de sac
- **fixage** du sol

Corbeille pour la récolte de déchets en métal de 81 L h140138



HOLITY.COM



• Particolare apertura

Corbeille pour la récolte de déchets en métal de 81 L h140138

Capacité: 81 lt

