



Abfallsammelbehälter aus Metall, 81 l, h140138

Behälter zum Sammeln von Abfällen mit seitlicher Klappöffnung und Beutelhalterung. Farbe Gun metal grey und helle Aluminiumfarbe. Fassungsvermögen 81 Liter. Italienisches Produkt

Abfallsammelbehälter aus verzinktem Stahlblech, beständig gegen äußere Witterungseinflüsse, mit vertikalen Verstärkungen.

Struktur:

- Rechteckige Form mit abgerundeten Ecken, hergestellt aus 20/10 dickem verzinktem Blech und vertikalen Verstärkungen in mm. Rechteckiges verzinktes Stahlrohr. 50 x 20 x 2;
- Oberer Teil mit Schnittschutzring aus verzinktem Blech, Stärke 40/10;
- Seitliche „Buch“-Öffnung mittels eines Scharniers, das die Drehung der Hälfte der Struktur ermöglicht. Der Öffnungsbereich ist mit einem Beutelhalterung aus verzinktem Stahl und einem Einzelschlüsselschloss ausgestattet;
- geformte Abdeckung, fester Typ, aus 40/10 dickem verzinktem Blech mit abgerundeten Kanten;
- Boden aus verzinktem Blech mit Löchern für den Regenwasserablauf;
- Nr. 04 PVC-Klemmbeutelhalter.

Entleerung:

- durch Herausziehen des Beutels (nicht im Lieferumfang enthalten)

Behandlung und Endbearbeitung:

- Vorbehandlung: Vor dem Lackieren wird der Gegenstand durch Sprühwaschen mit speziellen Entfettungsflüssigkeiten vorbehandelt. Nach dem Waschen wird der zu lackierende Gegenstand 15 Minuten lang in einem Trockner getrocknet.
- Korrosionsschutzbehandlung: Um einen angemessenen Schutz gegen Witterungseinflüsse zu gewährleisten, wird der Gegenstand einem ersten Lackierzyklus mit einer korrosionshemmenden, wärmehärtenden Pulvergrundierung auf Basis von Epoxidharzen mit speziellen Pigmenten unterzogen.
- Erstes Einbrennen (Korrosionsschutz): Das mit der Korrosionsschutz-Grundierung behandelte Objekt wird einem ersten Einbrennzyklus von 15 Minuten Dauer bei einer Temperatur von 180° unterzogen. In dieser Phase polymerisiert das Korrosionsschutzmittel und bildet eine Schichtdicke von etwa 60 Mikrometern.

- **Lackierung:** Das Teil wird einem abschließenden Lackierzyklus mit wärmehärtendem Polyesterharzpulver unterzogen. Die Lackierung erfolgt mit einem elektrostatischen Sprühgerät, mit dem sich das Pulver gleichmäßig auf den Teilen ablagert und eine Mindestdicke von 60 Mikrometern bildet.
- **Abschließendes Einbrennen:** Das lackierte Teil wird im Ofen 20 Minuten lang bei einer Temperatur von 160° eingebrannt.

Befestigung::

- Sockel mit Löchern zur Verankerung im Boden mittels Ankerbolzen und Spreizdübeln

Maße:

- Gesamtbreite cm. 52,5;
- Gesamttiefe cm. 26;
- Gesamthöhe cm. 113,5;
- Wehrhöhe cm. 90,7;
- Fassungsvermögen Liter 81.

INFORMATIONEN

- **Volumen** 81 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** am Boden

Abfallsammelbehälter aus Metall, 81 l, h140138



HOLITY.COM



• Particolare apertura

Abfallsammelbehälter aus Metall, 81 l, h140138

Volumen: 81 lt

