

**HOLITY.COM**

Abfallbehälter mit Schutzdach 140 lt h140142

Abfalleimer für historische Zentren aus verzinktem Stahl mit dekorativem Element an der Oberseite. Geformter Schutzdach mit aufklappbarem Typ. Kapazität 140 lt. Italienisches Produkt.

Metallbehälter für Siedlungsabfälle in der Farbe Gun metal grey mit Schutzdach. Fassungsvermögen 140 Liter. Italienisches Produkt.

Behälterkorpus quadratisch bestehend aus:

- 4 Säulen in mm. Rundrohr aus verzinktem Stahl. \varnothing 35 x 1,5 mit Zierelement oben; Die Säulen sind durch L-förmige Querträger aus verzinktem Stahlprofil miteinander verbunden und fest miteinander verbunden. 25 x 1,5;
- Umfangsverkleidung aus 12/10 dickem verzinktem Blech mit gewelltem Mittelteil und massiven Kanten an den Enden;
- Formhut aus verzinktem Stahlblech, Stärke 20/10, mit Scharnieröffnung
- PVC-Klemmbeutelhalter.

Basis:

- Boden aus verzinktem Stahlblech mit Löchern für den Regenwasserablauf;
- in mm. L-förmiges verzinktes Stahlprofil. 50 x 1,5. Der Sockel ist mit 04 Füßen ausgestattet, die einen direkten Kontakt der Struktur mit dem Boden verhindern.

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:

- Die Basis ist mit perforierten Platten für die Verankerung am Boden durch Streckzieher und Dübel ausgestattet.

Maße:

- Breite / Tiefe cm. 45;
- Gesamthöhe cm. 115,
- Sockel cm 50 x 50;
- Kapazität lt. 140;
- Gewicht kg. 34,5.

INFORMATIONEN

- **Volumen** 140 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** am Boden



HOLITY.COM



Particolare n° 01



Particolare n° 02

HOLITY.COM

