



Abfallbehälter für die Innenstadt 100 | h140130

Sechseckiger Papierkorb, ideal für Stadtzentren und Fußgängerzonen. Ausgestattet mit einem Deckel zum Öffnen. Fassungsvermögen 100 Liter. Italienisches Produkt.

Abfallbehälter mit 100 Litern Fassungsvermögen aus verzinktem Stahl, lackiert in der Farbe Gun metal grey.

Ein großer Abfallbehälter erleichtert die Müllabfuhr in den immer dichter bevölkerten Städten, in denen die Müllproduktion ständig zunimmt. Dieser Abfalleimer kann bei der Müllabfuhr ein hervorragender Verbündeter sein. Die sechseckige Trommel besteht aus verzinkten Flacheisenstreifen. Der aufklappbare Deckel des Korbes ruht auf einem runden Rohrrand. Der Boden des Behälters hat geformte Füße aus verzinktem Flacheisen und einen verzinkten Stahlblechboden mit Löchern für den Regenwasserabfluss.

Tonne:

- sechseckige Form aus verzinkten Rundstahlprofilen Nr. 02 mit den Maßen $\varnothing 20 \times 1,5$ mm; die Profile sind an beiden Enden durch verzinkte Stahlstreifen Nr. 24 mit den Maßen 30×3 mm voneinander getrennt;
- Der zu öffnende Deckel besteht aus verzinktem Blech der Stärke 12/10 mit Versteifungsrippen; ein Scharnier verbindet den Deckel mit dem Fass und ermöglicht das Öffnen; eine Lasche erleichtert das Greifen und Anheben des Deckels. Der vollständige Verschluss des Deckels ermöglicht einen hohen Schutz für die Abfälle und gewährleistet außerdem, dass der Sack, falls vorhanden, verschlossen werden kann.

Sockel:

- Sockel aus verzinktem Stahlblech mit Löchern für den Regenwasserabfluss;
- Formfüße aus verzinktem Stahl Nr. 06, 30 x 3 mm.
- durch Herausziehen des Sacks (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.

Verankerung:

- Die Füße sind mit Löchern für die Verankerung im Boden mittels Ankerbolzen und Spreizdübeln versehen.

Abmessungen:

- Durchmesser des oberen Teils cm. 47
- Innendurchmesser der Tonne cm. 37;
- Durchmesser der Basis cm. 52;
- Gesamthöhe 91 cm;
- Höhe der Innentonne 78,5 cm;
- Breite: 52 cm
- Tiefe: 52 cm
- Fassungsvermögen lt. 100
- Gewicht kg. 22.

INFORMATIONEN

- **Volumen** 100 lt
- **Befestigung** am Boden



Abfallbehälter für die Innenstadt 100 l h140130

Volumen: 100 lt

