



Abfallbehälter aus Stahl mit Pfosten h10949

Zylindrischer Abfallbehälter aus vorverzinktem Blech mit Stahlrohren. Oberer Beutelhalterung.

Abfallbehälter mit einem zylinderförmigen Behälter mit Riffel, der durch Kaltwalzen von vorverzinktem Blech hergestellt und durch Elektroschweißen verschlossen wird.

Der obere Teil ist mit einem elektrogeschweißten Ring eingefasst, der durch Drehen von Blechen hergestellt wird, während der untere Teil mit einem gewölbten, in der Mitte perforierten Boden geschlossen ist, um das Abfließen von Regenwasser oder die regelmäßige Reinigung zu erleichtern. Der obere Ring, der auf einer Seite aufklappbar ist und die Funktion eines Sackhalters hat, wird durch Drehen von vorverzinktem Blech hergestellt.

Der Behälter wird von einem Stahlrohr getragen, an dessen oberem Ende eine Stahlkugel als Verzierung angeschweißt ist (an das Rohr sind zwei Stützen zur Befestigung des Behälters mit Schrauben angeschweißt).

Er kann mit einem Pfosten zum Einbetonieren oder zur Verankerung im Boden mit einer am Boden des Stützrohrs angeschweißten Bodenplatte geliefert werden.

Alle Metallteile sind verzinkt und mit wärmehärtenden Polyesterpulvern in den verschiedenen RAL-Farben lackiert. Die Beschläge sind aus rostfreiem Stahl.

Technische Merkmale

- Vorverzinkter Korb aus Blech
- Sackhalterung
- Höhe: 1000 mm
- Gewicht: 13 kg
- Fassungsvermögen: 42 Liter

Verfügbare Befestigungsarten:

- Mit Pfahl zum Einbetonieren oder Verdübeln

INFORMATIONEN

- **Volumen** 42 lt
- **punti di forza** Ringhalterung für Sack
- **Befestigung** mit Stange/Pfosten

HOLITY.COM

Abfallbehälter aus Stahl mit Pfosten h10949



Abfallbehälter aus Stahl
mit Pfosten h10949

Volumen: 42 lt



HOLITY.COM
ANTRACITE INVER™