



Abfallbehälter aus verzinktem Stahl h10951

Zylindrisch geformter Abfallbehälter, der von einem Stahlrohr getragen wird. Pvc-Deckel

Der Abfallbehälter besteht aus einem zylindrisch geformten Behälter mit Riffel, der durch Kaltwalzen von vorverzinktem Blech hergestellt und durch Elektroschweißen geschlossen wird. Der obere Teil ist mit einem elektrogeschweißten Ring eingefasst, der durch Drehen von Blechen hergestellt wird, während der untere Teil mit einem gewölbten Boden verschlossen ist, der in der Mitte perforiert ist, um das Abfließen von Regenwasser oder die regelmäßige Reinigung zu erleichtern.

Der obere Ring, der auf einer Seite aufklappbar ist und als Sackhalterung dient, wird durch Drehen eines vorverzinkten Blechs hergestellt.

Der Behälter stützt sich auf ein Stahlrohr (mit Schrauben befestigt) zum Einbetonieren, das oben mit einer schwarzen PVC-Kappe verschlossen ist.

Bei der Version zum Aufdübeln ist am Boden des Rohrrahmens ein Flansch mit Löchern zur Bodenbefestigung angeschweißt. Er kann auch mit einer Halterung für die Wandmontage geliefert werden.

Alle Metallteile sind verzinkt und in verschiedenen RAL-Farben pulverbeschichtet. Die Schrauben sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Technische Merkmale:

- Korb aus vorverzinktem Blech
- Oberer Ring mit Sackhaltefunktion
- Höhe: 1000 mm
- Gewicht: 12 kg
- Fassungsvermögen: 42 Liter

Verfügbare Befestigungsarten:

- Mit Pfahl zum einbetonieren oder Verankern im Boden

INFORMATIONEN

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

HOLITY.COM

Abfallbehälter aus verzinktem Stahl h10951



HOLITY.COM
ABTRAGTE RIVER

HOLITY.COM

Abfallbehälter aus verzinktem
Stahl h10951

Volumen: 42 lt