

Ausschreibungstext und Technische Beschreibung

4313 STUTTGART-60-MS

Abfallbehälter aus Stahl

Runder Standbehälter zum Aufschrauben mit Abdeckung
Durchmesser 490 mm, Höhe 935 mm,
mit beidseitigen Einwurfs-Öffnungen, je 300x100 mm

Müllsackhalterring verschraubt an Türinnenseite
Inhalt ca. 60 Liter

Abdeckung gewölbt aus 5 mm Alu-Guss, 4-fach an Korpus verdeckt
und sicher verschraubt

Korpus bestehend aus:

Behälterrückseite aus 2 mm Stahlblech
verstärkt und ausgesteift, Grundrahmen aus Rechteckrohr 80 x 30 x 2 mm
verschweißt mit oberem und unterem 4 mm Stahlring

Sockel aus 4 mm Stahlblech und 4 Bohrungen für Bodenbefestigung
komplett verschweißt mit Grundrahmen und Behälterrückseite
alle Teile des Sockels komplett mit Grundrahmen und Behälterrückseite
zu einer Einheit als **-Korpus-** verschweißt

Tür aus 2 mm Stahlblech mit Doppelwandung, sowie 3 Versteifungsringen
und unterem Boden zur Aufnahme des Innenbehälters
Versteifungsringe und Boden aus 4 mm
alle Teile komplett verschweißt zu einer sehr stabilen und
verwindungsstarken Einheit

Türlagerung (Drehpunkte) aus 2 Edelstahlbolzen Ø 10 mm
am oberen und unteren Korpus-Stahlring
nicht sichtbar verdeckt und gesichert verschraubt
(keine sichtbaren Scharniere)

Stahlteile **Hochtemperatur-feuerverzinkt** (ca. 600°) und zusätzliche, **2-fache Beschichtung**.
Farbe nach Wahl DB / RAL, in Feinstruktur, Anti-Graffiti- oder Anti-Sticker möglich.

Entleerung:

Tür mit Müllsackhalter zum Entleeren komplett ausschwenkbar.
Behältersicherung durch integrierten Sicherheits-Schnappverschluss,
8 mm Dreikant.

Gewicht: ca. 54 kg

Bodenbefestigungen optional:

5 verschiedene Varianten

Liefernachweis:

WETZ Außenraum-Elemente GmbH

Am Taubenrain

35756 Mittenaar

Tel. 02778-91220

Fax 02778-912222

E-Mail info@wetz.de

Internet: www.Wetz.de