ABFALLBEHÄLTER TUBUS 03.053.3 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL





OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart:

zum Aufdübeln

Einsatz:

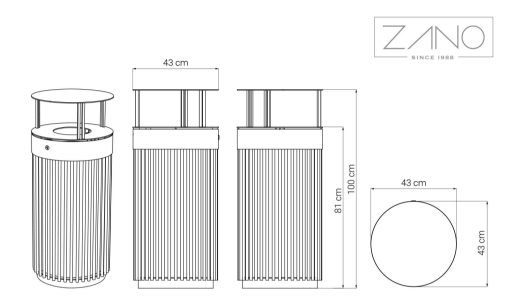
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl
- Innenbehälter aus lackiertem, verzinktem Blech

BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Tubus 03.053.3. Dieses Modell zeichnet sich durch Gitterstäbe aus Stahl aus, die sich in der Außenwand befinden. Die Öffnung für den Abfall wird mit einem Schutzdach (Deckel) bedeckt. Zusätzlich sind auch andere Varianten mit Deckel und Ascher, ohne Deckel und mit Ascher, sowie ohne Deckel und Acher (Standardvariante) verfügbar.

Das Gestell des Abfallbehälters wird aus Stahl hergestellt. Es kann zwischen Karbonstahl oder Edelstahl gewählt werden. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet. Der Abfallbehälter besitzt einen herausnehmbaren Einsatz aus verzinktem Blech.

ABFALLBEHÄLTER TUBUS 03.053.3 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 43 cm - Höhe: 100 cm - Tiefe: 43 cm

Gewicht:

- 59 kg

Kapazität:

- Kapazität: 63 l

Materialien:

- Einsatz aus verzinktem Blech
- Edelstahl oder Karbonstahl

ZANO



Produkt:
Abfallbehälter Tubus

Twons Zacul Katalognummer: 03.053.3
Designer: Iwona Żaczek

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht und Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Miroslaw Zarotinski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

HINWEIS: Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.









EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- 3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 4. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 7. Lokales Land

EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- 3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 4. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- 6. Lokales Land

BETON/ASPHALT-MONTAGE

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- **3.** Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- 6. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 7. Lokales Land

MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 4. Lokales Land