



## OPTIONEN

---

### Befestigungsart

- zum Aufdübeln

### Aschenbecher

- inklusive

### Einsatz

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

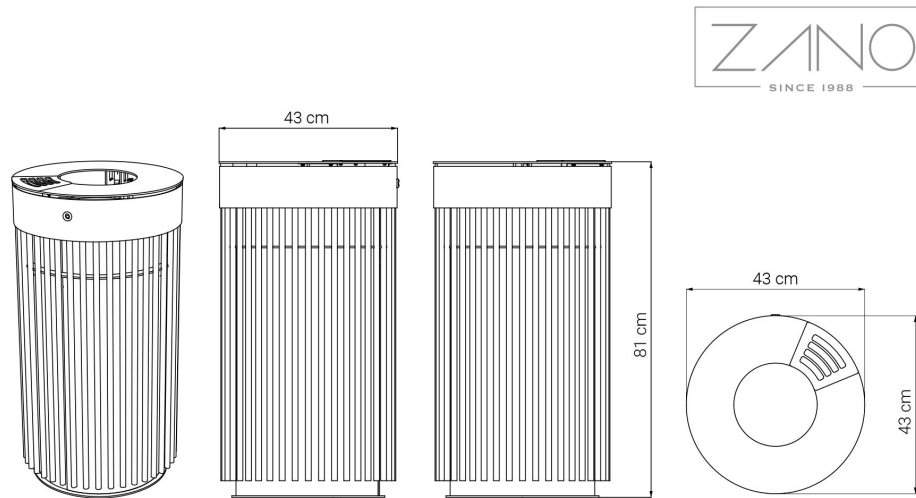
## BESCHREIBUNG

---

Der Abfallbehälter Tubus 03.053.4 ist eine Variante mit integriertem Ascher und ohne Deckel. Es sind auch Varianten ohne Ascher verfügbar und zwei Varianten mit Deckel, die jeweils mit bzw. ohne Ascher sind. Das Modell 03.053.4 zeichnet sich durch seine charakteristischen Gitterstäbe aus Stahl aus, die als dekoratives Element dienen. Alternativ können sie durch hölzerne Leisten oder ausgeschnittene organische Muster ersetzt werden. Jeder Behälter beinhaltet einen herausnehmbaren Einsatz aus verzinktem Blech. Der Inhalt kann leicht entleert werden. Durch das simple Öffnen der oberen Klappe ist der Einsatz leicht erreichbar.

Das Gestell wird aus Edelstahl hergestellt. Optional kann auch Karbonstahl verwendet werden. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet.

Das Produkt wird mit Dübeln im Untergrund befestigt.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

- 56 kg

### Abmessungen

- Breite: 43 cm  
- Höhe: 81 cm  
- Tiefe: 43 cm

### Kapazität

- Kapazität: 65 l

### Materialien

- Einsatz - verzinktes Blech  
- Konstruktion - Edelstahl oder Karbonstahl, verzinkt und pulverbeschichtet

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Abfallbehälter mit Ascher Tubus  
Katalognummer: **03.053.4**  
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 an 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 Mirosław Zarotynski 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.

td>

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



### EINBAU BIS ZUM PFLASTER

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. 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
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
4. 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
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Lokales Land