



ZANO



ZANO

## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Befestigungsart:

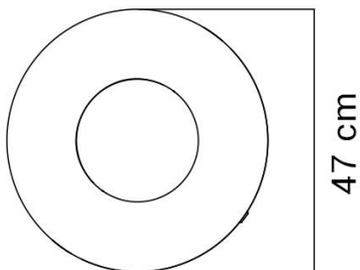
- zum Aufdübeln

### Einsatz:

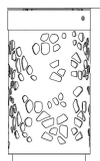
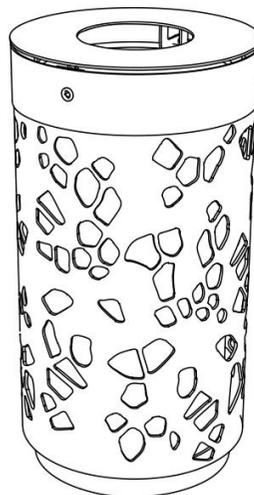
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl
- Innenbehälter aus lackiertem, verzinktem Blech

## BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Tubus ist ein populärer Mülleimer für den Innen- und Außenraum. Das Modell 03.053.2 charakterisiert sich durch seine Ausschnitte in Edelstahl bzw. Karbonstahl. Deren Motiv ist eine Anspielung auf die Formen von pflanzlichen Zellen. Der Innenbehälter wird aus verzinkten und pulverbeschichteten Blech hergestellt. Nach Kundenwunsch kann der Behälter in jede beliebige RAL Farbe lackiert werden. Dieses Modell ist größer als die Standardvariante 03.053. Die Ausmaße dieser Variante betragen: 85 cm Höhe und 47 cm Breite/Länge, während das Modell 03.053 80 cm hoch ist und 43 cm breit/lang.



47 cm



85 cm



47 cm

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 47 cm
- Höhe: 85 cm
- Tiefe: 47 cm

### Kapazität:

- Kapazität: 88 l

### Materialien:

- Edelstahl oder Karbonstahl
- Einsatz aus verzinktem, pulverbeschichtetem Blech

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Abfallbehälter Tubus  
Katalognummer: 03.053.2  
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.

**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

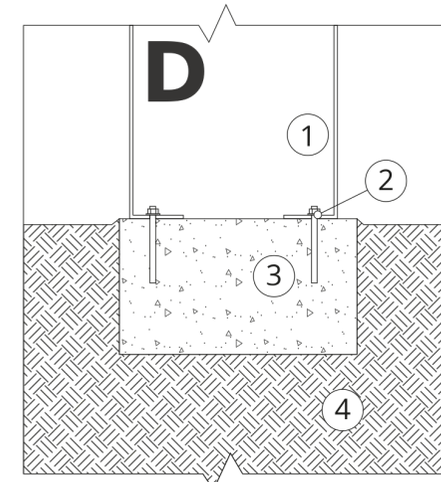
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### 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