



OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Aschenbecher

- inklusive

Einsatz

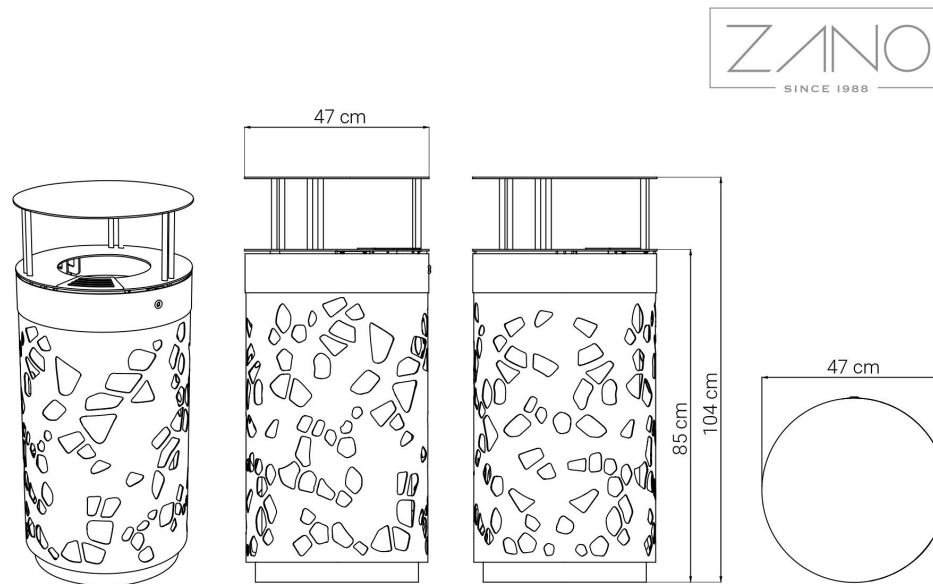
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl
- Innenbehälter aus lackiertem, verzinktem Blech

BESCHREIBUNG

Der **Abfallbehälter Tubus**. Das Modell 03.053.11 verfügt über einen Deckel und Ascher. Es besitzt ein einzigartiges Design, dessen Inspiration die organischen Motive von pflanzlichen Zellen waren. Für das Gestell wird Stahl verwendet. Sie können zwischen Edelstahl oder Karbonstahl wählen. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet. Im Behälter befindet sich ein Einsatz aus verzinktem Blech für den Abfall (dieser kann in einer RAL Farbe lackiert werden).

Der Abfallbehälter wird mit Dübeln im Untergrund befestigt.

Die Abfallbehälter Tubus sind in mehreren Varianten erhältlich. Organic – mit ausgeschnitten organischen Motiven im Stahl; zweite Variante – mit Gitterstäben aus Stahl; dritte Variante – mit hölzernen Leisten.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

- Breite: 47 cm
- Höhe: 104 cm
- Tiefe: 47 cm

Kapazität

- Kapazität: 85 l

Materialien

- Edelstahl oder Karbonstahl
- Einsatz aus verzinktem, pulverbeschichtetem Blech

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Abfallbehälter mit Ascher Tubus
Katalognummer: **03.053.11**
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