



OPTIONEN

Gehäuse

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Aschenbecher

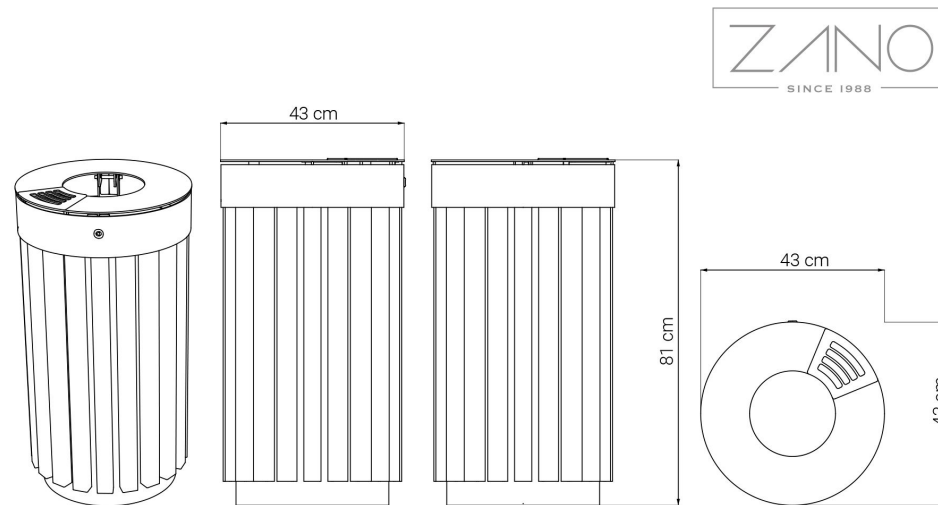
- inklusive

Einsatz

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

BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Tubus. Dieses Modell besitzt einen Ascher. Im Behälter befindet sich ein herausnehmbarer Einsatz aus verzinktem Blech. Für das Gestell werden Stahl und hölzerne Leisten verwendet, die als dekoratives Element dienen. Als Stahl kann wahlweise Edelstahl oder Karbonstahl verwendet werden. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet. Für die hölzernen Elementen können Sie zwischen lackiertem Nadelholz europäischer Herkunft oder Tropenholz wählen. Tropenholz wird zusätzlich durchs Ölen gesichert.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

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

Kapazität

- Kapazität: 65 l

Materialien

- Edelstahl oder Karbonstahl
- Einsatz aus verzinktem, pulverbeschichtetem Blech

Gewicht

- 23 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Abfallbehälter mit Ascher Tubus
Katalognummer: **03.053.7**
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