ABFALLBEHÄLTER TUBUS 03.053 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL









# **OPTIONEN**

#### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl
- o Rostfreier Stahl (Aisi 316) 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

# **Befestigungsart:**

zum Aufdübeln

#### Einsatz:

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

#### **BESCHREIBUNG**

Tubus ist ein städtischer Abfallbehälter für den Innen- und Außenbereich. Er zeichnet sich durch sein originelles Design aus, das sich in den Charakter von gegenwärtigen Stadträumen bestens einfügen lässt. Die Verwendung von kleinen Zierstäben aus Stahl und satiniertem Stahl verleiht ihm einen modernen und eleganten Ausdruck. Der Tubus wird aus Karbonstahl oder Edelstahl hergestellt. Die Verwendung von Edelstahl wird besonders bei Anwendung im Außenraum empfohlen. Edelstahl ist gegen mechanische Beschädigungen und Korrosion beständig und erfordert keine zusätzliche Wartung. Der Inhalt des Tubus-Abfallbehälters wird durch das Anheben der oberen Abdeckung mit einem abschließbaren Verschluss entleert. Bei Anfrage ist es möglich, einen Ascher zu integrieren. Der Abfallbehälter Tubus ist ein Modell, das die Modernität und Funktionalität von Stadtmobiliar akzentuiert.

ABFALLBEHÄLTER TUBUS 03.053 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL

# ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

# Abmessungen:

- Breite: 43 cm - Höhe: 80 cm - Tiefe: 43 cm

#### Gewicht:

- 56 kg

# Kapazität:

- Kapazität: 65 l

#### Materialien:

- Edelstahl oder Karbonstahl
- Einsatz aus verzinktem Blech

ZANO



Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

Produkt:
Abfallbehälter Tubus
Katalognummer: 03.053
Designer:
Mateusz Wełmiński

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 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

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