



## OPTIONEN

---

### Befestigungsart

- zum Aufdübeln

### Aschenbecher

- inklusive

### Einsatz

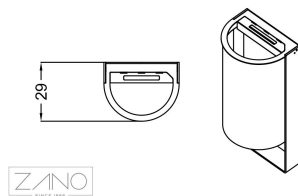
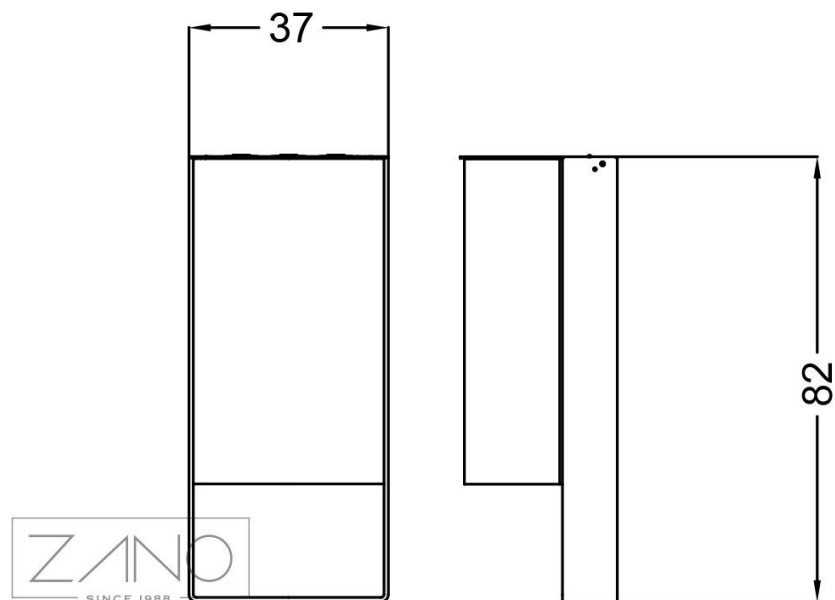
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

---

Der **Abfallbehälter Start 03.044.1** mit Stahlkonstruktion, herausnehmbarem Innenbehälter und integriertem Ascher. Das Produkt ist in zwei Varianten erhältlich: komplett aus Edelstahl oder aus Karbonstahl mit Elementen aus Edelstahl. Der Einsatz im Innenbehälter wird aus verzinktem Blech hergestellt.

Preislich ist dieser Abfallbehälter ein sehr attraktives Angebot, da dieses Modell wegen der minimalistischen Form und simpleren Konstruktion günstiger als die restlichen Modelle ist. Dennoch hat der Preis keinen Einfluss auf die Qualität und die verwendeten Materialien im Produkt, denn diese sind in allen Produkten gleich.



### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

#### Materialien

- Konstruktion - Edelstahl oder Karbonstahl
- Innenbehälter - Edelstahl
- Einsatz - verzinktes Blech

#### Kapazität

- Kapazität: 30 l

#### Abmessungen

- Breite: 37 cm
- Höhe: 82 cm
- Tiefe: 29 cm

#### Gewicht

- 30 kg

ZANO



*Filip Babiarz*

Produkt:  
Abfallbehälter mit Ascher Start  
Katalognummer: **03.044.1**  
Designer: Filip Babiarz

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