



## OPTIONEN

### Gehäuse

- Beton

### Befestigungsart

- zum Aufdübeln

### Einsatz

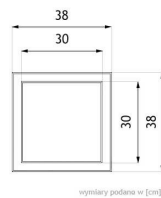
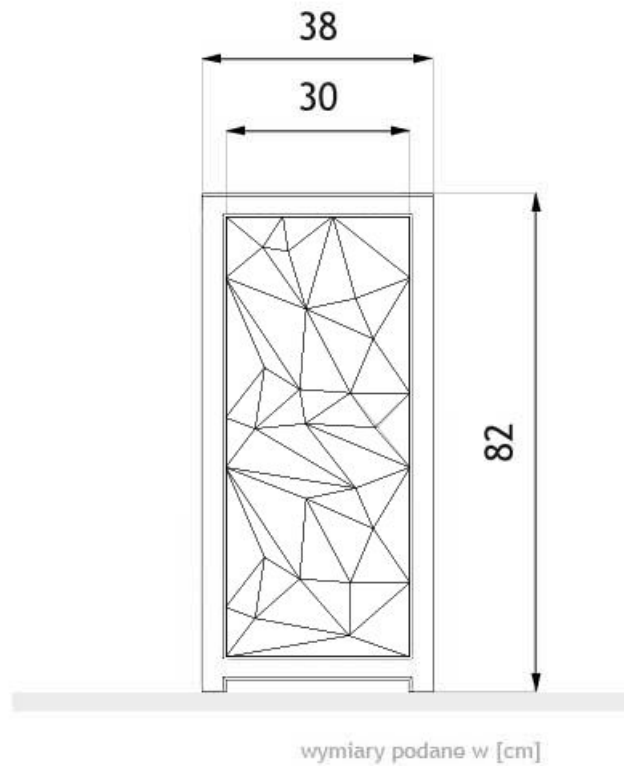
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Trigono besitzt eine **solide Konstruktion aus Stahl**, an der Elemente aus Beton befestigt werden. Es ist eine zeitlose Verbindung von Materialien, an der man nicht achtlos vorbeigehen kann. Die aus Beton gegossene Form wird dank ihrer ungleichmäßig geformter Oberfläche durch das Sonnenlicht belebt und erzeugt dabei ein Gefühl der Leichtigkeit. Der verwendete **Architekturbeton** ist glatt und besitzt sehr wenige Lunker.

Der Abfallbehälter Trigono besitzt einen **Einsatz aus verzinktem Stahl**. Die Bedienung ist simpel und schnell. Das Produkt kann im Untergrund mit Verankerungen aus Stahl befestigt werden.

**Die dreidimensionale Form aus Beton wurde von unseren Architekten entworfen und ist ein markenrechtlich geschütztes Design dieser Produktreihe.** Der Trigono Abfallbehälter wird durch die Bänke dieser Produktreihe ergänzt. Er kann aber auch separat aufgestellt werden. Auf Anfrage können wir den Abfallbehälter durch das Ändern der Betonfarbe oder des Stahltyps individualisieren.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

- 75 kg

### Abmessungen

- Breite: 38 cm

- Höhe: 82 cm

### Kapazität

- Kapazität: 55 l

### Materialien

- Profile aus Edelstahl

- Betonplatten mit Muster

- Einsatz aus verzinktem Blech

ZANO

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