



## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

### Einsatz:

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Clipo 03.064 ist ein Müllkorb für Straßen, der zum Produktstil Modern gehört.

Er ist in zwei Versionen verfügbar: - komplett aus

**Edelstahl** - aus **pulverbeschichtetem Karbonstahl** mit **Vorder- und Hinterwand aus Edelstahl**

Der Innenbehälter beinhaltet einen Einsatz aus verzinktem Stahl.

Sein größter Vorteil ist sein innovatives Design. Die ausgefallene, aber dennoch schlichte Linie mit Rundungen an der Basis und am Deckel erinnert an typisch futuristische Lösungen. Darüber hinaus ermöglicht der installierte Deckel den Einsatz des Clipo Abfallbehälters im Außenbereich, z. B. vor den Eingängen moderner Einkaufszentren oder Bürogebäude, aber auch in öffentlichen Innenräumen. Das vorgestellte Modell ist einen Meter hoch und weniger als einen halben Meter breit und lang. Die Montage erfolgt mittels Dübeln. Der Abfallbehälter Clipo ist ein Modell für das Stadtmobiliar der Zukunft.

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 45 cm
- Höhe: 100 cm
- Tiefe: 30 cm

### Gewicht:

- 61 kg

### Kapazität:

- Kapazität: 46 l

### Materialien:

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

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Abfallbehälter Clipo  
Katalognummer: 03.064  
Designer:  
Mateusz Welmiński

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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.



**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

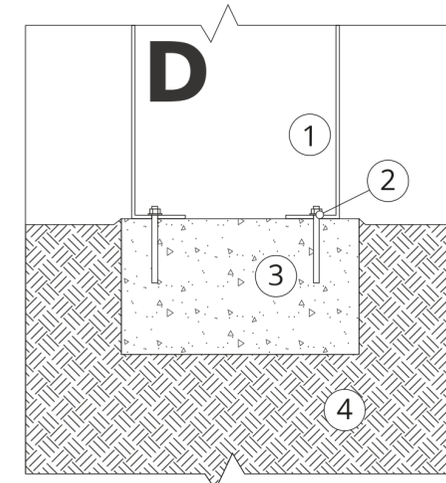
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### 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