



## OPTIONEN

### Gehäuse

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

### Befestigungsart

- zum Aufdübeln

### Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Argo ist eines unserer Produkte aus dem Produktstil Modern. Es zeichnet sich durch ein modernes und originelles Design aus. Die Konstruktion des Argo Müllkorbs besteht aus hochqualitativen Stahl. Je nach Kundenwunsch kann es aus Karbonstahl oder Edelstahl gefertigt werden. Bei ständiger Außennutzung des Abfallbehälters empfiehlt sich die Verwendung von Edelstahl, der das gesamte Modell vor mechanischen Beschädigungen und Korrosion beständiger macht. Das Design des Argo basiert in der zeitlosen Kombination von Stahl und Holz. Vor allem die hölzernen Leisten an den Seitenwänden (aus europäischen oder tropischen Holzarten) verleihen dem Gesamtdesign einen modernen Ausdruck. Um die Funktionalität des vorgestellten Modells zu steigern, besteht die Möglichkeit, einen Ascher anzubringen. Der Abfallbehälter Argo wird garantiert ein ästhetischer Akzent für jedes städtische Areal sein.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

- 38 kg

### Materialien

- Profile aus Edelstahl
- Einsatz aus verzinktem Blech
- Holzbretter

### Abmessungen

- Breite: 38 cm
- Höhe: 82 cm

### Kapazität

- Kapazität: 70 l

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Abfallbehälter Argo  
Katalognummer: **03.066**  
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.



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