



## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Gehäuse:

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

### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

### Einsatz:

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

## BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Pavo ist ein modernes Stadtmöbel. Er verbindet die Eigenschaften eines klassischen Müllbehälters mit modernem Design. Der originelle Stil des präsentierten Produktes basiert auf einer Kombination aus Karbonstahl bzw. Edelstahl mit hölzernen Elementen. Die Lösung erlaubt eine Anpassung dieses Abfallbehälters an führende Trends im heutigen Stadtmobiliar. Das Schutzdach des Behälters Pavo ermöglicht eine Nutzung sowohl im Innen-, als auch im Außenraum. Der Einsatz wurde aus verzinktem Blech hergestellt. Das Produkt ist 100 cm hoch und seine Kapazität beträgt 52 Liter. Es kann frei stehend platziert oder durch eine Verankerung im Untergrund befestigt werden.





## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Höhe: 98 cm
- Tiefe: 36 cm
- Basisbreite: 30 cm

### Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 37 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 39 kg

### Kapazität:

- Kapazität: 50 l

### Materialien:

- Konstruktion - Stahl, Holz
- Innenbehälter - verzinkter Stahl

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Abfallbehälter Pavo  
Katalognummer: 03.063.1  
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 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