



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 das nächste Modell des Produktstils Modern – einer Linie moderner, stilvoller und ästhetischer Produkte, die für gegenwärtige städtische Architektur konzipiert sind. Pavo basiert auf der Produktreihe Simple und durch einige zusätzliche Elemente modifiziert. Dank des geschlossenen Gehäuses wirkt es deutlich stabiler, als das Simple Modell. Das wichtigste Merkmal sind aber die hölzernen Leisten, die im Gehäuse verbaut sind. Dadurch fügt sich der Abfallbehälter perfekt in Räume mit hölzernen Elementen und rohen Dekorelementen ein. Der Schutzdach des Behälters Pavo ermöglicht eine Nutzung sowohl im Innen-, als auch im Außenraum. Das Modell Pavo wird aus Edelstahl hergestellt. Der verwendete Edelstahl macht das Produkt auch bei einer intensiven Nutzung und bei ungünstigen äußeren Witterungseinflüssen langlebig und robust.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 40 cm
- Höhe: 100 cm
- Tiefe: 30 cm

Gewicht:

- 45 kg

Kapazität:

- Kapazität: 52 l

Materialien:

- Konstruktion - Stahl, Holz
- Innenbehälter - verzinkter Stahl

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Abfallbehälter Pavo
Katalognummer: **03.063**
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 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.



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