



## OPTIONEN

### Gehäuse

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

### Befestigungsart

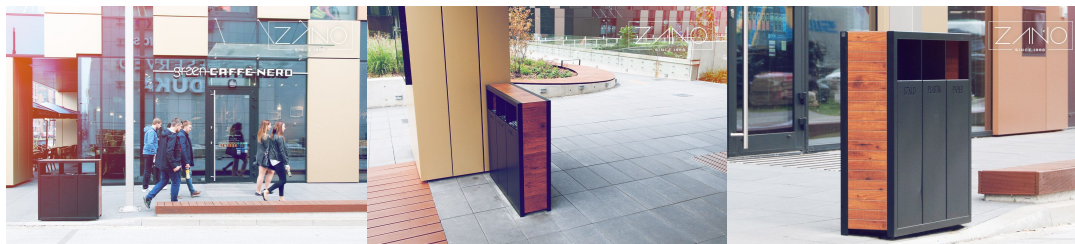
- zum Aufdübeln

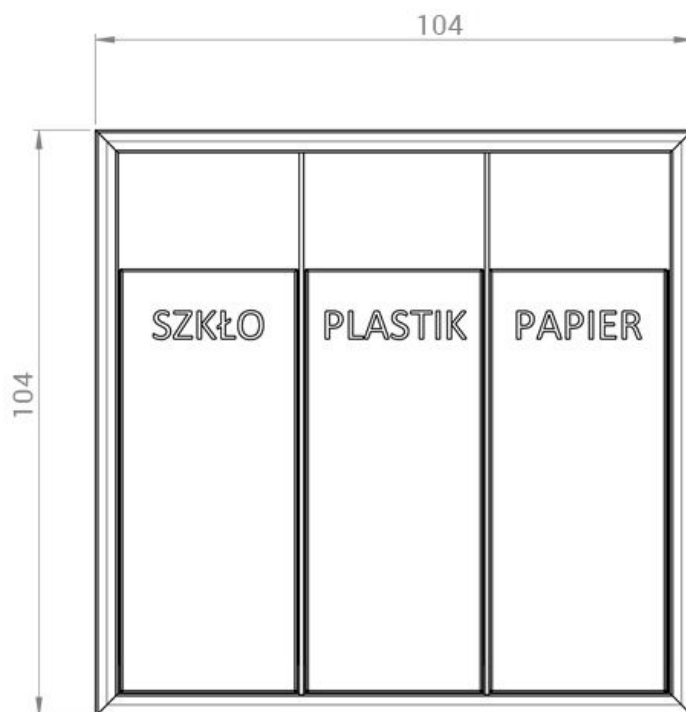
### Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

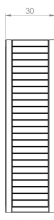
## BESCHREIBUNG

Das Mülltrennungssystem Pavo 15.063 ist ein moderner, benutzerfreundlicher und äußerst langlebiger Abfallbehälter, der eine Müllsortierung ermöglicht. Wir haben unser bestes gegeben, damit das Produkt einerseits funktional, andererseits aber auch visuell ansprechend ist. Die dominierende Wärme und Zeitlosigkeit der hölzernen Außenwand übertrifft den Minimalismus des Edelstahls (eventuell Karbonstahl). Edelstahl macht das Produkt langlebig und robust, trotz der intensiven Nutzung und den äußeren Witterungseinflüssen. Zusätzlich benötigt der Edelstahl keine häufige Wartung. Das Mülltrennungssystem beinhaltet drei Innenbehälter, die eine zusätzliche Beschriftung und farbliche Markierung besitzen, wodurch der Abfall effektiv sortiert werden kann. Somit können einfach und unkompliziert Glas, Plastik und Papier sortiert werden. Der Recycling fördernde Abfallbehälter Pavo 15.063 ist mit seinem hochwertigen und modernen Design für den Schutz unserer Umwelt entstanden.





wymiary podane w [cm]



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

- 110 kg

### Materialien

- Innenbehälter - verzinkter Stahl  
- Konstruktion - Karbonstahl oder Edelstahl, Holz

### Abmessungen

- Breite: 104 cm  
- Höhe: 104 cm  
- Tiefe: 30 cm

### Kapazität

- Anzahl der Behälter: 3 szt.  
- Volumen eines Behälters: 50 l

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt:  
Mülltrennungssystem Pavo  
Katalognummer: 15.063  
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