



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 15.263 mit zwei Innenbehältern ist ein solider Abfallbehälter mit einem modernen und universellen Design, der bis aufs kleinste Detail durchdacht ist.

Konstruktion - hergestellt aus **Stahl** mit einer hölzernen Verkleidung. Zur Auswahl steht Karbonstahl, welches verzinkt und in einer RAL-Farbe pulverbeschichtet wird oder Edelstahl. Für die hölzernen Elemente kann Nadelholz europäischer Herkunft (doppelt lackiert in einer von Ihnen gewählten Holzfarbe) oder Tropenholz (mit Pflegeöl imprägniert) verwendet werden. Alternativ kann das Mülltrennungssystem aus HPL-Platten oder komplett aus Stahl hergestellt werden.

Innenbehälter - Die Behälter sind mit Einsätzen aus verzinktem Stahl ausgestattet. Die Einsätze können leicht nach vorne gehoben werden und somit auch bequem geleert.

Befestigungsmethode - Das Produkt kann grundsätzlich mit Dübeln befestigt werden.

Bestellungspersonalisierung - Im Abfallbehälter können Schriftzüge ausgeschnitten werden, die über die entsprechenden Abfallarten informieren (z.B. Papier, Metall, Gemischt), im Edelstahl...



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- Europäisches Nadelholz: 76 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 86 kg

Abmessungen

- Breite: 72 cm
- Höhe: 104 cm
- Tiefe: 30 cm

Kapazität

- Anzahl der Behälter: 2 Stk.
- Volumen eines Behälters: 50 l

Materialien

- Einsatz - verzinktes Blech
- Konstruktion - Karbonstahl oder Edelstahl
- Ausführung - Europäisches Nadelholz / Tropenholz / HPL / Stahl

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Mülltrennungssystem Pavo
Katalognummer: 15.263
Designer: Filip Babiarz



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