



OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Das Mülltrennungssystem Simple sticht durch seine simple Form heraus, was in Verbindung mit den verwendeten Materialien einen sehr eleganten und modernen Eindruck macht.

Das Produkt wird komplett aus Stahl hergestellt. Die Innenbehälter für den Abfall werden aus Edelstahl hergestellt. Der Deckel und die Außenwände des Behälters können wahlweise aus Edelstahl oder aus Karbonstahl angefertigt werden. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet.

Jeder Behälter besitzt im oberen Teil eine spezielle Beschriftung, die das korrekte Sortieren erleichtert. Standardmäßig können Papier-, Glas- und Plastikabfall sortiert werden. Jede Kammer ist mit einem herausnehmbaren Einsatz aus verzinktem Blech ausgestattet, der das schnelle Entleeren des Mülltrennungssystems erleichtert. Die Kapazität pro Behälter beträgt 52 Liter.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 129 kg

Materialien

- Konstruktion - Edelstahl oder Karbonstahl
 - Innenbehälter - Edelstahl
 - Einsatz - verzinktes Blech

Abmessungen

- Breite: 88 cm
 - Höhe: 100 cm
 - Tiefe: 30 cm

Kapazität

- Anzahl der Behälter: 3 szt.
 - Volumen eines Behälters: 30 l

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
 Mülltrennungssystem Simple
 Katalognummer: **15.061**
 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