



OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Das Mülltrennungssystem Simple 15.261 ist eine Erweiterung des Abfallbehälters Simple durch einen zusätzlichen Innenbehälter, sodass eine Mülltrennung in zwei Behältern möglich ist. Die Abfallart kann vom Nutzer selber bestimmt werden, wie zum Beispiel Glas und Gemischt.

**Das Mülltrennungssystem ist in zwei
Herstellervarianten erhältlich: - Produkt komplett aus
Edelstahl - Produkt aus pulverbeschichtetem Karbonstahl
mit Innenbehältern aus Edelstahl**

**Es besitzt eine moderne und einfache Form, wodurch es
zu nahezu jeder Umgebung passt. Somit kann es sowohl
im Innen-, als auch im Außenraum platzieren. Das
Produkt ist besonders in Einkaufszentren und in
Bahnhöfen beliebt.**





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 93 kg

Materialien

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

Abmessungen

- Breite: 59 cm
 - Höhe: 100 cm
 - Tiefe: 30 cm

Kapazität

- Anzahl der Behälter: 2 szt.
 - Volumen eines Behälters: 30 l

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
 Mülltrennungssystem Simple
 Katalognummer: 15.261
 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