



OPTIONEN

Befestigungsart

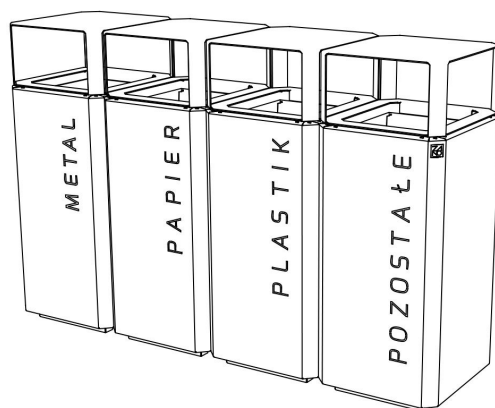
- zum Aufdübeln

Einsatz

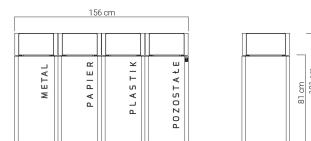
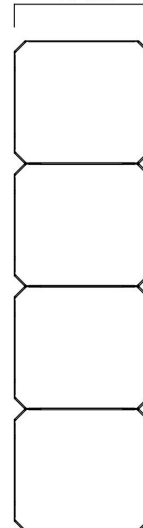
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Das Mülltrennungssystem 15.448.1 hat eine gebogene Form der Konstruktion aus Karbonstahl oder Edelstahl. Es wird von oben geöffnet und besitzt Innenbehälter für den Abfall. Nach Kundenwunsch kann das Produkt personalisiert werden – Pulverbeschichtung von Karbonstahl in einer beliebigen RAL-Farbe, Ausschneiden von Schriftzügen in Stahl und bei Edelstahl können Schriftzüge auch geätzt werden. Das Produkt wird mit Dübeln an den Untergrund befestigt. Das Mülltrennungssystem hat eine einfache und moderne Form – zur Auswahl mit oder ohne Deckel. Es sind Varianten mit einem Behälter (Abfallbehälter) oder mit mehreren Behältern (Mülltrennungssysteme) erhältlich.



43 cm



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 129 kg

Materialien

- Innenbehälter - verzinkter Stahl
- Konstruktion - Karbonstahl oder Edelstahl

Abmessungen

- Breite: 156 cm
- Höhe: 101 cm
- Tiefe: 43 cm

Kapazität

- Anzahl der Behälter: 4 szt.
- Volumen eines Behälters: 69 l

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Mülltrennungssystem Stilo
Katalognummer: 15.448.1
Designer: Iwona Żaczek

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, 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 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