



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

Einsatz:

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Der Wertstoffbehälter 15.048 ist eine gebogene Konstruktion aus Kohlenstoffstahl oder rostfreiem Stahl. Er lässt sich von oben öffnen und ist mit Innenbeuteln ausgestattet. Auf Kundenwunsch personalisierbar - wahlweise schwarzer Stahl, pulverbeschichtet in jeder RAL-Farbe, ausgeschnittene, aufgeklebte oder bei Edelstahl geätzte Stahlbeschriftungen. Montage des Behälters: zum Anschrauben. Der Korb hat ein schlichtes, modernes Design und ist wahlweise mit oder ohne Haube erhältlich. Erhältlich in Ein- und Mehrkammerausführung.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 117 cm
- Höhe: 81 cm
- Tiefe: 43 cm

Gewicht:

- 84 kg

Kapazität:

- Anzahl der Behälter: 3 szt.
- Volumen eines Behälters: 69 l

Materialien:

- Innenbehälter - verzinkter Stahl
- Konstruktion - Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Mülltrennungssystem Stilo
Katalognummer: **15.048**
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 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