



## OPTIONEN

### Befestigungsart

- zum Aufdübeln

### Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

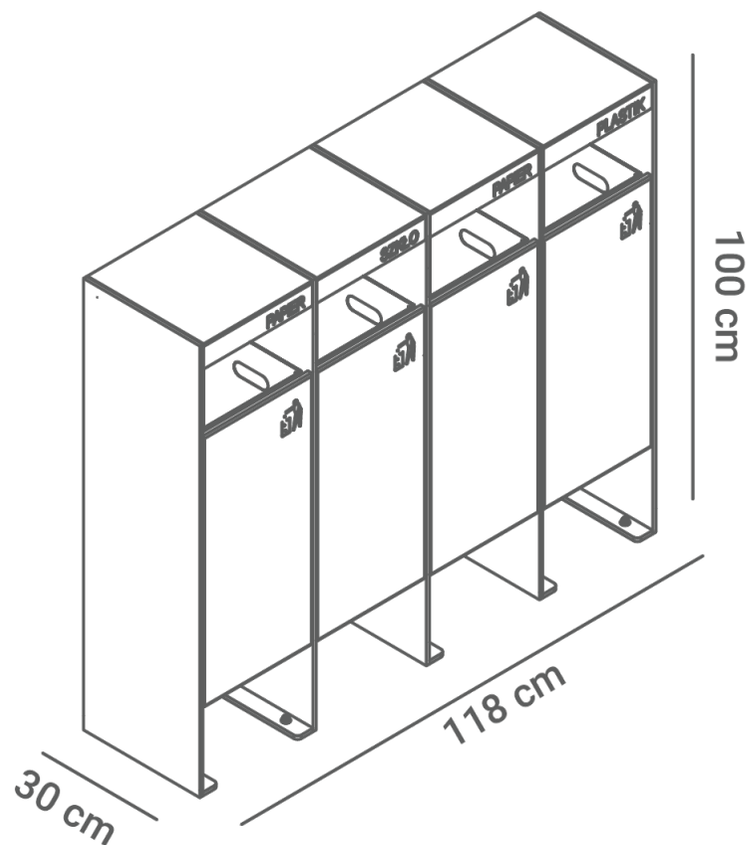
## BESCHREIBUNG

Der Wertstoffbehälter Simple zeichnet sich durch seine schlichte Form aus, die ihn in Verbindung mit den verwendeten Materialien sehr elegant und modern erscheinen lässt.

**Der Korb ist komplett aus Stahl gefertigt. Die Abfallbehälter sind aus rostfreiem Stahl gefertigt. Das Dach und die Wände sind aus rostfreiem Stahl oder Kohlenstoffstahl und in jeder RAL-Farbe lackiert.**

Jeder Behälter hat ein spezielles Schild auf der Oberseite, um die Mülltrennung zu erleichtern. Standardmäßig können die Behälter Papier, Glas und Kunststoff trennen. Jedes Fach enthält einen herausnehmbaren Einsatz aus verzinktem Blech, um die Entleerung des Behälters zu erleichtern. Das Fassungsvermögen eines jeden Einsatzes beträgt 52 Liter.





## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Gewicht

- 175 kg

### Abmessungen

- Breite: 117 cm  
- Höhe: 100 cm  
- Tiefe: 30 cm

### Kapazität

- Anzahl der Behälter: 4 Stk.  
- Volumen eines Behälters: 30 l

### Materialien

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

ZANO

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