

OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

Einsatz:

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

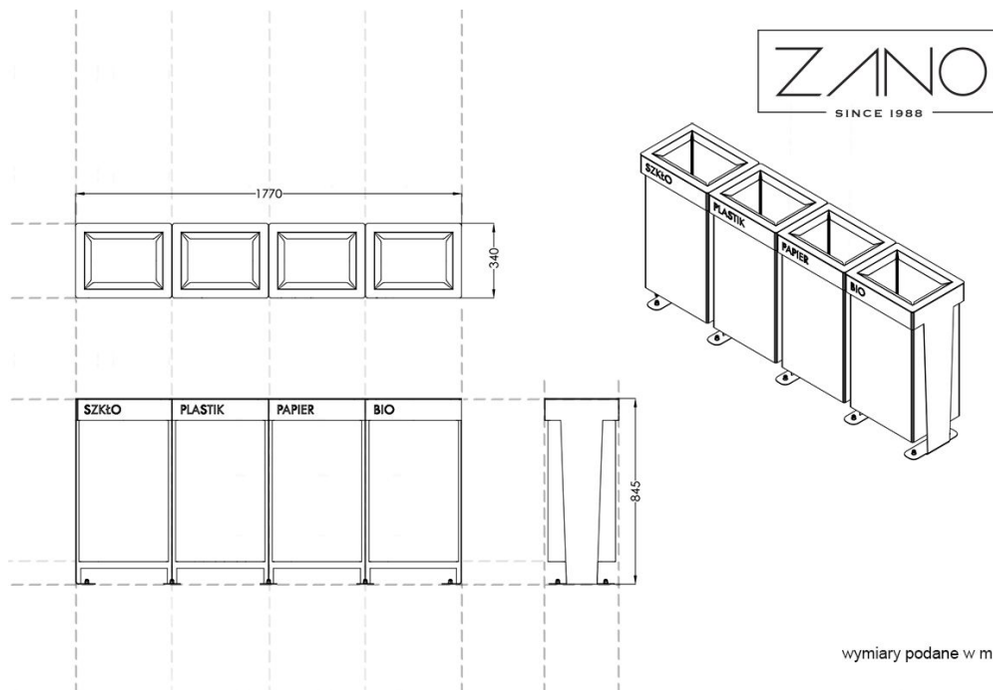
BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter besitzt das für die Reliq Produktreihe typische Design. Es beruht auf der Idee einer modularen Konstruktion, die beliebig miteinander kombiniert werden kann.

Der Abfallbehälter ist in zwei Varianten verfügbar: - Abfallbehälter komplett aus Edelstahl - Abfallbehälter mit einer Konstruktion aus pulverbeschichteten Karbonstahl und Behältern aus Edelstahl

Durch das Zusammenstellen der Behälter können sie als Mülltrennungssystem genutzt werden, wodurch der Abfall selektiv sortiert werden kann, z. B. Glas, Plastik, Papier, Bioabfälle. Die Behälter können geöffnet werden, was ein leichtes Entleeren ermöglicht. **Jeder Behälter hat ein Volumen von 52 Liter.**

Die modulare Bauweise der Reliq Produkte ermöglicht die Wahl unter einer Vielzahl von Farbvarianten. Für das Produkt wird hochwertiges Edelstahl bzw. Karbonstahl verwendet. Die Abfallbehälter können unbefestigt bzw. frei aufgestellt werden oder mit Dübel an das Fundament befestigt werden.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 220 cm
- Höhe: 101 cm
- Tiefe: 43 cm

Gewicht:

- 229 kg

Kapazität:

- Anzahl der Behälter: 4 szt.
- Volumen eines Behälters: 52 l

Materialien:

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

ZANO



Produkt:
Mülltrennungssystem Reliq
Katalognummer: **15.013**
Designer: Michał Gzela

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