









Z/NO

OPTIONEN

Mit Dach

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz
- HPL Platte
- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart

- zum Einbetonieren
- o zum Aufdübeln

Aschenbecher

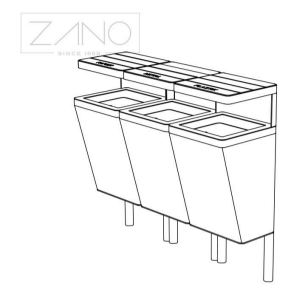
inklusive

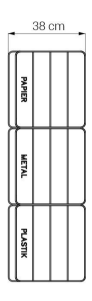
Einsatz

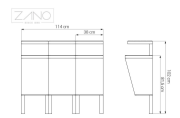
o Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

In unserem Sortiment finden sie moderne Abfallbehälter der Produktreihe Scandik, die eine effektive Mülltrennung ermöglichen. Verfügbar sind Varianten mit zwei, drei, vier oder fünf Innenbehältern gemäß den polnischen Normen zur Abfalltrennung. Die Aufschriften auf den Deckeln der Produkter können beliebig personalisiert werden, wodurch die Behälter für jede Art von Abfall geeignet sind. Die Konstruktion wird aus Stahl hergestellt, die Außenwände hingegen aus Holz, HPL Platten oder ebenfalls aus Stahl. Zur Auswahl stehen Edelstahl oder Karbonstahl, Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer vom Kunden gewählten z RAL Farbe pulverbeschichtet. Als Holz kann Nadelholz europäischer Herkunft oder Tropenholz gewählt werden. Mehr zu den verwendeten Holzfarben finden Sie hier. Der Einsatz im Abfallbehälter...







ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

- Breite: 114 cm - Höhe: 102 cm - Tiefe: 38 cm

Gewicht

- 120 kg

Materialien

- Karbonstahl oder Edelstahl
- Europäisches Nadelholz, Tropenholz oder HPL-Laminat

ZANO



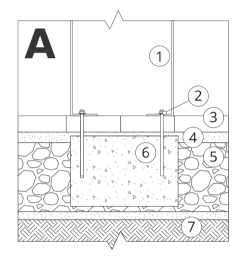
Produkt:

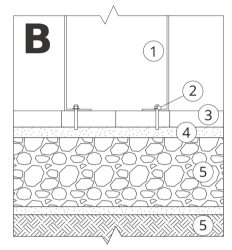
Mülltrennungssystem Scandik Katalognummer: **15.046** Designer: Iwona Żaczek

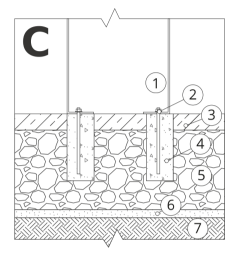
In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, 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 Miroslaw Zarotinski 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
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- 3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 4. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 7. Lokales Land

EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- 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
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- 6. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 7. Lokales Land

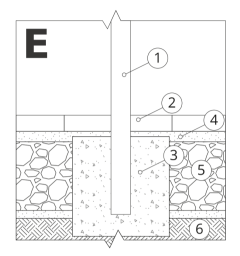
MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

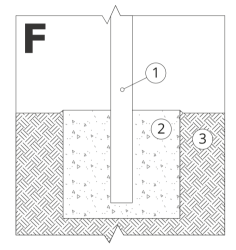
Beschreibung der Baugruppe

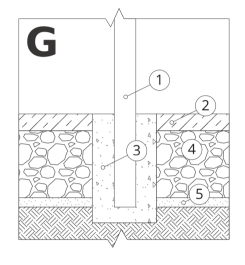
- 1. ZANO-Produkt
- 2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 4. Lokales Land

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
- Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 3. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 5. Lokales Land

MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 3. Lokales Land

MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- **2.** Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
- 3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 4. Unterbau aus Steinaggregat
- 5. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 6. Lokales Land