







OPTIONEN

Konstruktion:

Karbonstahl

Befestigungsart:

zum Aufdübeln

Aschenbecher:

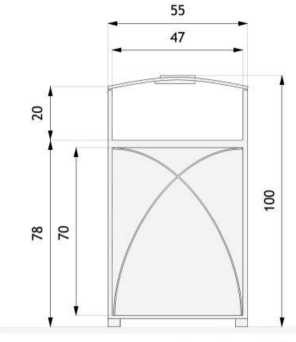
inklusive

Einsatz:

Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter 03.039 ist ein Modell vom Produktstil Retro und seine Form erinnert an einen Briefkasten. Die Konstruktion aus Karbonstahl mit einem klassischem Design eignet sich perfekt für Parkanlagen, Straßen und andere Orte, an denen ein historisches Stadtmobiliar vorhanden ist. Trotz des Retro Stils bietet das Modell viele moderne Lösungen an. Das Schutzdach ist zusätzlich mit einem Ascher ausgestattet, wobei das Dach selbst geöffnet werden kann, was ein Entleeren der Innenbehälter erleichtert. Die Konstruktion wird aus Profilen und Stahlblech hergestellt. Der Innenbehälter besteht aus verzinktem Stahlblech. Der Abfallbehälter hat ein große Kapazität (60 Liter) ist aber zugleich ziemlich kompakt (Höhe: 100 cm; Breite: über 50 cm) und verhältnismäßig leicht (nur 27 kg). Er kann frei stehen oder durchs Verdübeln im Boden befestigt werden.



wymiary podane w [cm]



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 55 cm - Höhe: 100 cm - Dicke: 40 cm

Gewicht:

- 27 kg

Kapazität:

- Kapazität: 60 l

Materialien:

- Einsatz aus verzinktem Blech
- Stahlprofile
- Aschenbecher aus Edelstahl
- Stahlblech

ZANO



Produkt:

Abfallbehälter mit Ascher Skała / Katalognummer: **03.039** Designer: Tomasz Szpytma

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