



OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

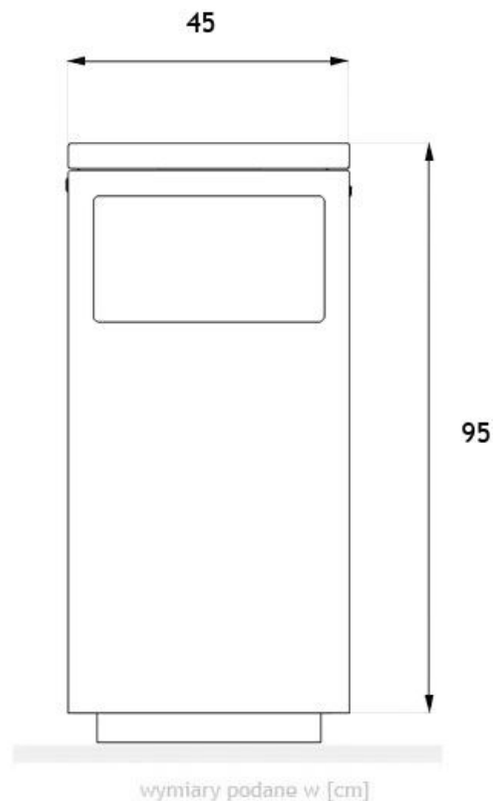
Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Mimesis ist ein neues Modell in unserem Sortiment. Schlicht, stilvoll und gleichzeitig äußerst praktisch, wodurch es Bürounträumen, Einkaufszentren und anderen öffentlichen Räumen mehr Attraktivität verleiht. Das auf einer geometrischen Struktur basierende Modell Mimesis besteht aus Karbonstahl oder Edelstahl und sein Einsatz besteht aus verzinktem Stahl. Dank des funktionellen Deckels kann dieser Behälter auch im Freien verwendet werden. Ein zusätzlicher Vorteil des vorgestellten Modells ist sein Volumen von 72 Litern. Auf Anfrage besteht die Möglichkeit, einen Ascher an das Produkt anzubringen. Das Projekt Mimesis ist ein originelles Stadtmöbelstück, das sich perfekt in die modernen Tendenzen von Stadtmöbeln einfügt.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 30 kg

Abmessungen

- Breite: 45 cm
- Höhe: 95 cm
- Tiefe: 45 cm

Kapazität

- Kapazität: 72 l

Materialien

- Einsatz - verzinkter Stahl
- Konstruktion - Edelstahl
- Konstruktion - Karbonstahl

ZANO



Produkt:
Abfallbehälter Mimesis
Katalognummer: 03.062
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 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.

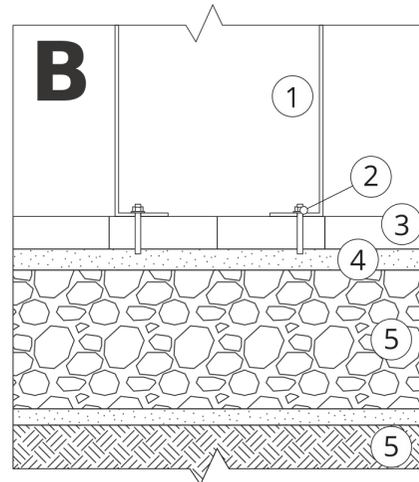
Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

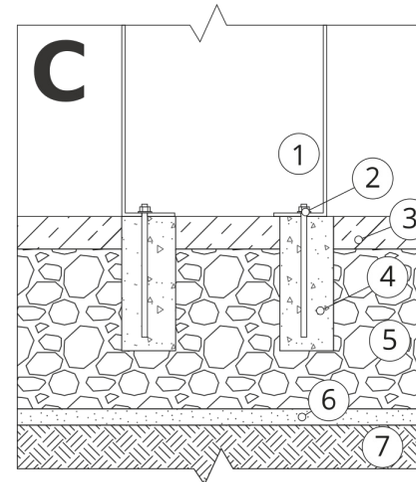
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



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