

OPTIONEN

Befestigungsart

- zum Einbetonieren

Einsatz

- Innenbehälter aus verzinktem Stahl

BESCHREIBUNG

Aries ist ein moderner Abfallbehälter ohne Ascher. Dieses Modell ist in zwei Varianten erhältlich: - komplett aus Edelstahl - mit einem Gestell aus pulverbeschichtetem Karbonstahl und mit Innenbehälter aus Edelstahl. Das auf einem Standpfosten befestigte zylinderförmige Produkt charakterisiert sich durch seine simple Konstruktion und die höchste Qualität der verwendeten Materialien. Insbesondere die Verwendung von satiniertem Edelstahl verleiht der gesamten Struktur des Aries Abfallbehälters Eleganz und einen modernen Charakter. Edelstahl garantiert außerdem Beständigkeit gegen mechanische Beschädigungen und gegen Witterungseinflüsse. Die Kapazität des Behälters beträgt 37 Liter, bei einer Höhe von 80 cm. Dieser Abfallbehälter ist ideal für den Einsatz vor modernen Gebäuden.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 20 kg

Materialien

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

Abmessungen

- Höhe: 80 cm
 - Durchmesser: 32 cm

Kapazität

- Kapazität: 37 l

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.

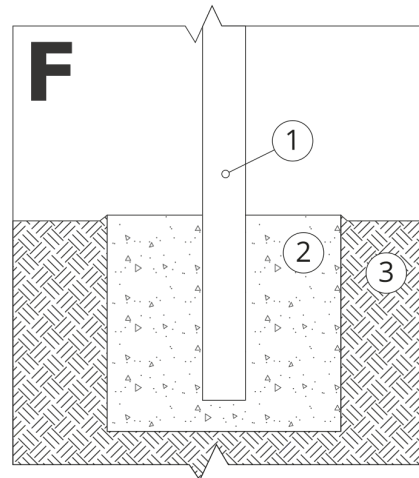
Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

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



MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. 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