



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Gehäuse:

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz

Befestigungsart:

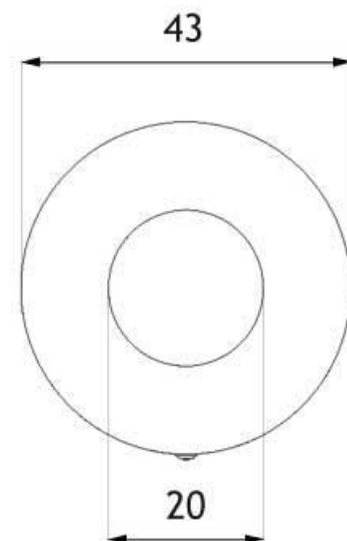
- zum Aufdübeln

Einsatz:

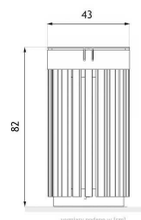
- Innenbehälter aus verzinktem Stahl
- Innenbehälter aus lackiertem, verzinktem Blech

BESCHREIBUNG

Der Abfallbehälter Tubus 03.053.1 ist eine Neuheit in unserem Sortiment, die sich durch ein elegantes und innovatives Design auszeichnet. Das Modell ist mit einem Innenbehälter aus verzinktem Blech (Kapazität: 72 Liter) ausgestattet. Interessant und praktisch ist auch die Tatsache, dass der Abfallbehälter abschließbar ist. Deshalb ist er auch sicher gegen Diebstahl. Je nach Kundenwunsch besteht die Konstruktion aus Karbonstahl oder aus Edelstahl, dazu gibt es eine Holzverkleidung aus Kiefernholz (auf Anfrage können wir auch Tropenholz verwenden). Sowohl die Elemente aus Stahl, als auch das Holz können in einer beliebigen Farbe aus der RAL-Palette lackiert werden. Das Produkt kann durch einen integrierten Ascher erweitert werden, was auch den Anwendungsbereich erweitert. Die Montage des Abfallbehälters erfolgt durch das Einbetonieren. Dank seiner spezifischen Form präsentiert sich dieses Modell perfekt in öffentlichen...



wymiary podane w [cm]



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 43 cm
- Höhe: 82 cm
- Tiefe: 43 cm

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 36 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 40 kg

Kapazität:

- Kapazität: 65 l

Materialien:

- Edelstahl oder Karbonstahl
- Einsatz aus verzinktem Blech

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Abfallbehälter Tubus
Katalognummer: 03.053.1
Designer:
Mateusz Welmiński

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

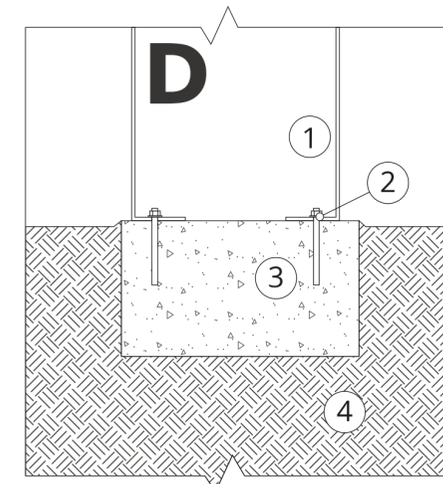
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



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