OPENER FAHRRADSTÄNDER 05.026 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL







OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

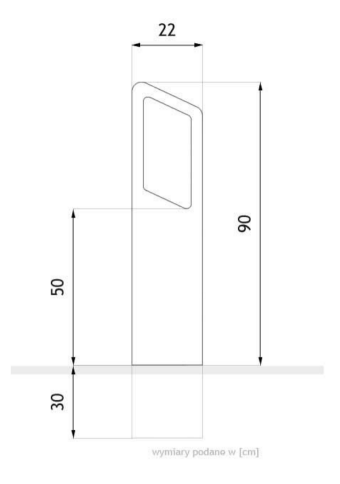
Befestigungsart:

zum Einbetonieren

BESCHREIBUNG

Der Fahrradständer Opener 05.026 ist entweder aus schwarzem oder aus rostfreiem Stahl angefertigt – je nach Wunsch des Kunden. Das Fahrrad kann bei diesem Modell am Rahmen angeschlossen werden, was absolute Sicherheit gewährleistet. Der Ständer wiegt 30 kg, dank dessen er sehr robust und stabil ist. Er kann auch zur Absperrung verwendet werden.

OPENER FAHRRADSTÄNDER 05.026 ZANO **STÄDTISCHE MÖBEL**



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 22 cm
- Tiefe: 2 cm
- Höhe über Bodenoberfläche: 90 cm
- Höhe mit Verankerungsabschnitt: 120 cm

Materialien:

- Edelstahl oder Karbonstahl

ZANO



Produkt:

Uniminal Opener Fahrradständer Katalognummer: **05.026** Designer:

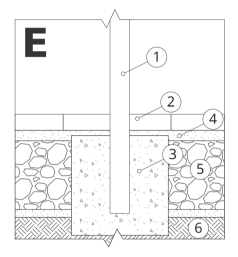
resigner:

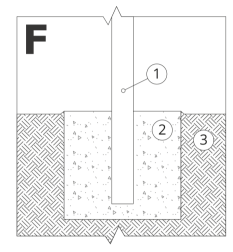
Mateusz Wełmiński

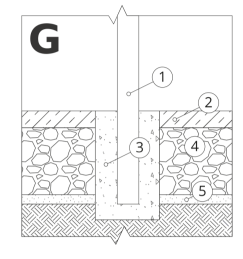
In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, 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
- 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
- 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