FAHRRADSTÄNDER KANGU 05.004 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL









OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Befestigungsart:

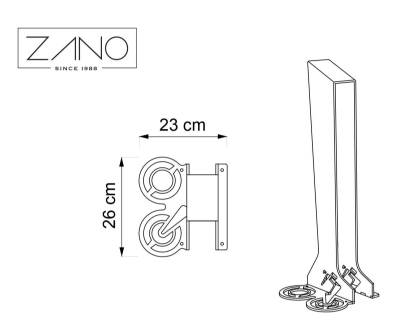
zum Aufdübeln

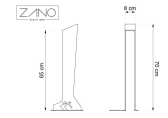
BESCHREIBUNG

Der Fahrradständer aus Metall Kangu ist ein modernes Stadtmöbel, das zum Parken von Fahrrädern verwendet wird. Dieses Produkt hat ein charakteristisches und futurisches Design, wodurch im Vergleich zu anderen Fahrradständern heraussticht. Der Standfuß ist mit einem Radfahrer-Motiv dekoriert. Zusammen mit der Fahrradreparaturstation sind sie die optimale Kombination, die sich bestens für Bürogebäude, Schulen und Einkaufszentren eignet.

Der Fahrradständer Kangu wird aus **Edelstahl** mit einer Dicke von 6 mm hergestellt. Alternativ kann der Kunde auch Karbonstahl wählen, das in einer beliebigen <u>RAL Farbe</u>pulverbeschichtet werden kann. Der Ständer wird mit Dübeln und Schrauben an dem Fundament befestigt.

FAHRRADSTÄNDER KANGU 05.004 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 8 cm - Höhe: 70 cm - Tiefe: 26 cm

- Basisbreite: 23 cm

Gewicht:

- 12 kg

Materialien:

- Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



Produkt:
Fahrradständer Kangu
Katalognummer: 05.004
Designer: Iwona Żaczek

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