



## OPTIONEN

### Befestigungsart

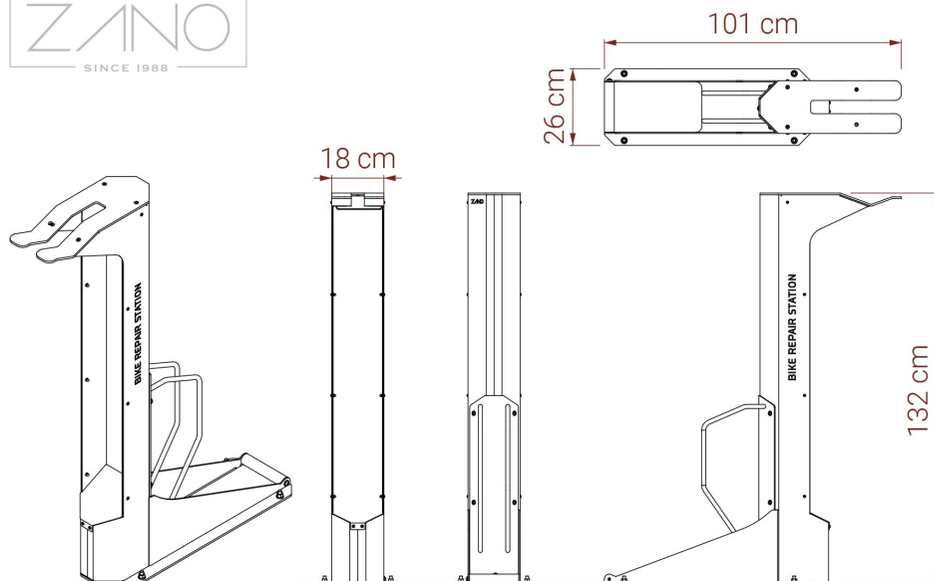
- zum Aufdübeln

### Logo

- keine
- Geätzt in Edelstahl
- Geschnitten in Stahl
- Aufkleber

## BESCHREIBUNG

Die **Selbstbedienungs-Fahrradreparaturstation Stilo** ist für Ad-hoc-Reparaturen und -Einstellungen von Fahrrädern durch den Benutzer selbst konzipiert, wobei die Konstruktion des Geräts als Basis und die in der Ausstattung der Reparaturstation enthaltenen Werkzeuge verwendet werden. Die Station kann sowohl in der Stadt für Radwege als auch für Langstreckenfahrten eingesetzt werden. Aufgrund ihrer Größe kann die Station sowohl von Kindern als auch von Erwachsenen genutzt werden. Die Station ist aus Stahl gefertigt. Der Kunde hat die Wahl zwischen einem Modell aus komplett **rostfreiem Stahl** oder aus verzinktem Kohlenstoffstahl mit Pulverbeschichtung in einer bestimmten **RAL-Farbe**. Bei der lackierten Ausführung bleiben Komponenten wie der obere Fahrradträger und die Innenwand mit Werkzeugablage in Edelstahl. Die Station wird mit Dübeln auf dem Boden befestigt. Die Fahrradreparaturwerkzeuge sind mit PVC-beschichteten Stahlseilen an der Station befestigt, um Diebstahl zu verhindern. Werkzeuge: **Schraubenzieher**; Kreuz- und Schlitzschraubendreher aus Edelstahl **Schraubenschlüssel**; rostfreier Stahl; 13, 14, 15, 16 mm **Inbusschlüssel**; rostfreier Stahl; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm **Handpumpe**; kompatibel mit Presta- und Schreder-Ventilen **Kettenabstreifer**; 9,...



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen

- Breite: 26 cm
- Höhe: 132 cm
- Tiefe: 101 cm

### Gewicht

- 30 kg

### Materialien

- Edelstahl oder Karbonstahl, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Reparaturwerkstatt für Stilo-Fahrräder  
Katalognummer: **18.048.1**  
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 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 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