



## ALTERNATIVER

---

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

## BESKRIVELSE

---

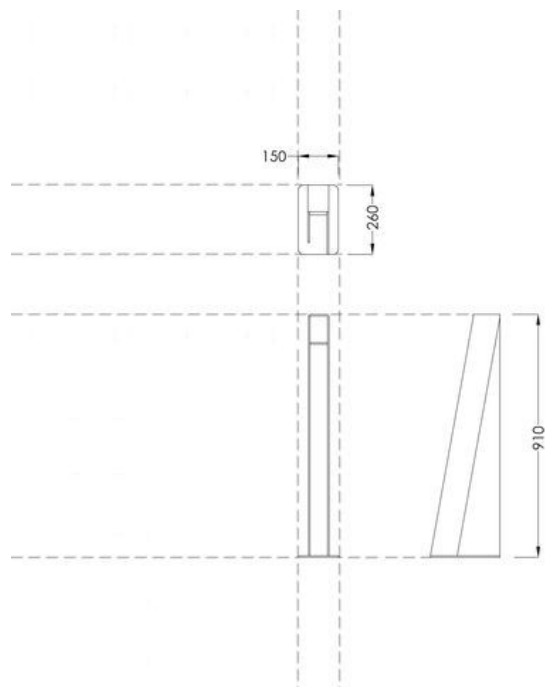
Reliq sykkelstativ kjennetegnes av sitt uvanlige utseende og enkelhet.

Valget av riktig bredde og høyde på komponenten gjør at en **by- eller terrengsykkel kan parkeres fritt** og festes ved hjelp av en kabel eller kjetting til en flat stålstang plassert i en høyde på 79 centimeter. Asymmetrien til stativet garanterer tilstrekkelig plass til **bremsekiven** eller bakgiret for å forhindre slitasje på sykkelkomponentene.

Reliq sykkelstativ er **tilgjengelig i rustfritt stål av topp kvalitet eller svart stål, som kan lakkere i alle RAL-farger**. Denne modellen kan festes til bakken med veggplugger eller et betongfundament.

Oppdag hele [Reliq-familien](#) av bymøbler !





wymiary podane w mm

## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 26 cm
- høyde: 91 cm
- dybde: 8 cm
- dybde med monteringsåpning: 15 cm

### Materialer

- rustfritt stål eller karbonstål

### Weight

- 13 kg

ZANO



Produkt: Reliq sykkelstativ  
Katalognummer: **05.017**  
Designer: Michał Gzela

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigert: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Mirosław Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

td>

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



### INSTALLASJON TIL ASFALTERING

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



### MONTERING AV BETONG/ASFALT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

#### Beskrivelse av forsamlingen

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Lokalt land