



ALTERNATIVER

Dekorative elementer

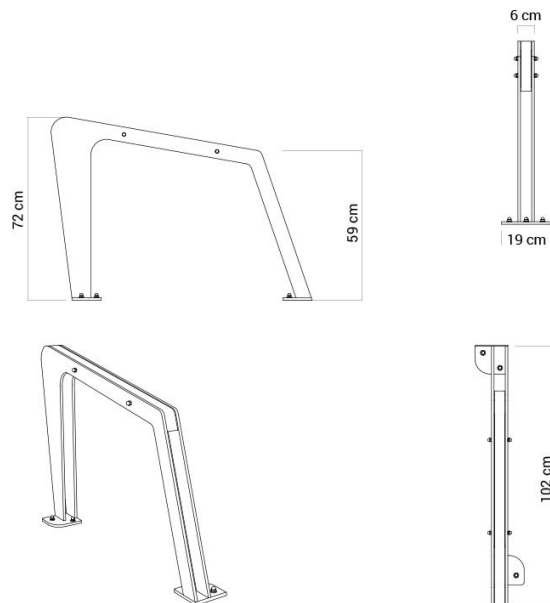
- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

BESKRIVELSE

Soft-sykkelstativet er en videreføring av linjen med Soft-serien med bymøbler som inkluderer urbane benker, blomsterpotter, søppelkasser, gatestolper og bord. Soft-linjen kjennetegnes av sin moderne design og den karakteristiske litt skrånende formen på møblene. Stativet er konstruert av stål og tre. Mellom de to stålplatene er det et dekorativt treelement. Stativet kan lages i karbonstål, galvanisert og pulverlakkert i den fargen kunden ønsker. RAL-farge eller i rustfritt stål. Treverket som brukes til å lage stativet er nåletre av innenlandsk opprinnelse, tilgjengelig i flere lakkalternativer. For en ekstra kostnad er det mulig å velge eksotisk tre. Metallplatene er 10 mm tykke, noe som bidrar til konstruksjonens styrke og stabilitet. Stativet har fotstøtter med hull for feste til bakken med plugger. Stativet gjør det mulig å feste minst to sykler.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- høyde: 72 cm
- dybde: 102 cm
- bredden på stativet: 6 cm

Materialer

- tre
- karbonstål eller rustfritt stål

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Mykt sykkelstativ
Katalognummer: **05.012**
Designer: Iwona Żaczek

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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 monteringskjemaer 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