

OPCJE

Sposób mocowania

- do wbetonowania

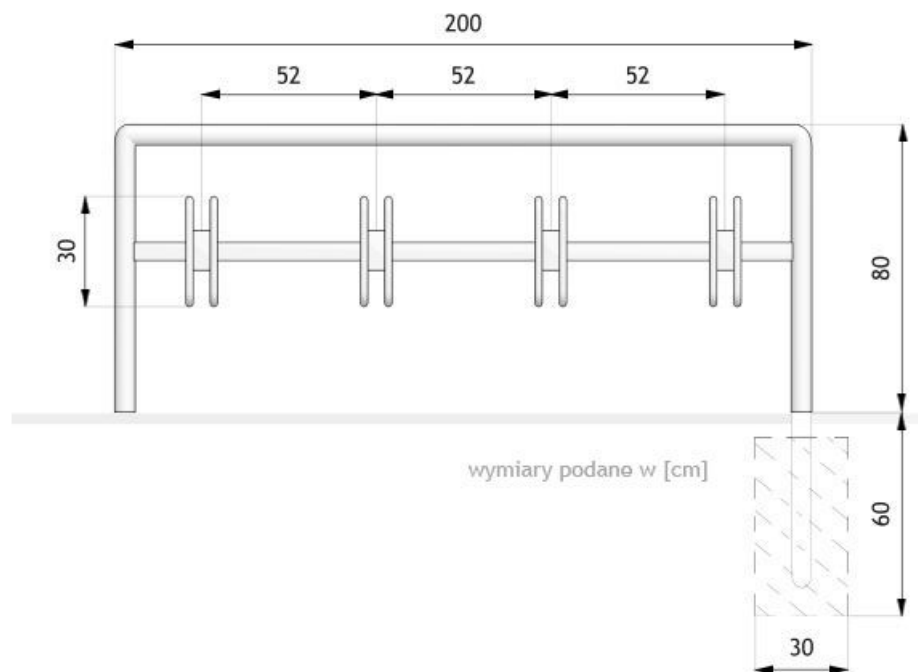
Liczba miejsc postojowych

- miejsca dla 6 rowerów
- miejsca dla 8 rowerów
- miejsca dla 10 rowerów
- miejsca dla 12 rowerów
- miejsca dla 14 rowerów

OPIS

Stojak produkowany jest w dwóch wersjach ze szlifowanej stali nierdzewnej lub ze stali „czarnej” malowanej na dowolny kolor palety RAL. Konstrukcja stojaka jest bardzo przyjazna dla użytkownika. Przypinanie oraz odpinanie roweru nie sprawia żadnej trudności. Stojak rowerowy Fractal 05.425 doskonale komponuje się z każdym otoczeniem, niezależnie czy jest zamontowany w nowoczesnym centrum miasta czy w zabytkowej dzielnicy w obydwu miejscach wygląda świetnie.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 80 cm
- długość: 200 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 80 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 140 cm

Materiały

- rury stalowe
- profile zamknięte

ZANO

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsypanie piaskowe (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego
5. Podsypanie piaskowe (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy