

OPCJE

Sposób mocowania

- do wbetonowania

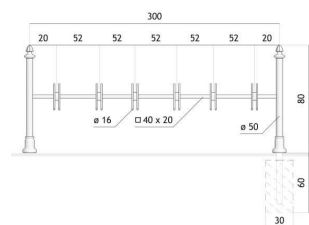
Liczba miejsc postojowych

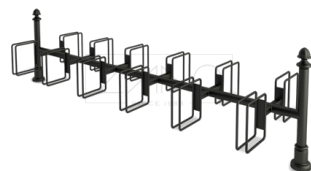
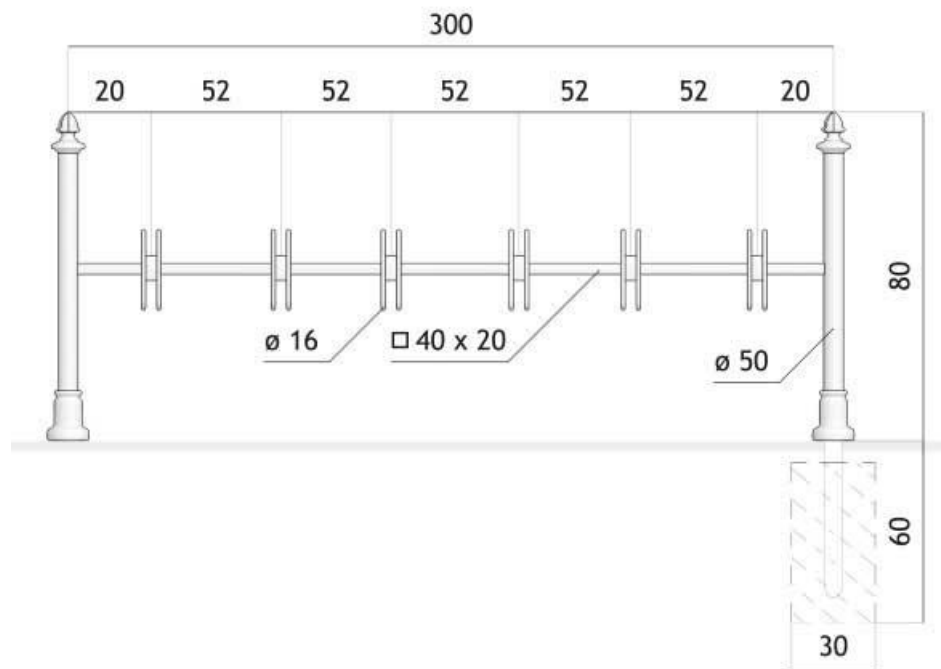
- miejsca dla 8 rowerów
- miejsca dla 10 rowerów
- miejsca dla 12 rowerów
- miejsca dla 14 rowerów



OPIS

Model Gemini 05.451 jest pod wieloma względami atrakcyjnym produktem. Klasyczny profil, oparty na dwóch wspornikach o wzorzystych zakończeniach, przywodzi na myśl historyczne zabudowania. Nic dziwnego, mamy do czynienia z flagowym modelem z serii Retro, która pozwala podkreślić walory miejskiej zabudowy, szczególnie tej historycznej. Stojak pasuje doskonale do wszystkich miejsc, gdzie występuje dawna zabudowa. Niezwykłość modelu przejawia się również w jego zastosowaniu. Stojak pomieści od ośmiu, aż do dwunastu rowerów, w zależności od wybranej opcji. A przy tym nie zajmuje za dużo miejsca, ponieważ jest dwustronny. Model 05.451 produkowany ze stali czarnej, żeliwnych odlewów, stalowych rur i zamkniętych profili. Wyróżnia się on estetyką wykonania i dbałością o szczegóły.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 30 cm
- długość: 300 cm
- wysokość od powierzchni ziemi: 80 cm
- wysokość z odcinkiem kotwiącym: 140 cm

Materiały

- odlewy żeliwne
- rury stalowe
- profile zamknięte

ZANO



Produkt:
Stojak rowerowy Gemini
Numer katalogowy: 05.451
Projektant:
Tomasz Szpytma

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.

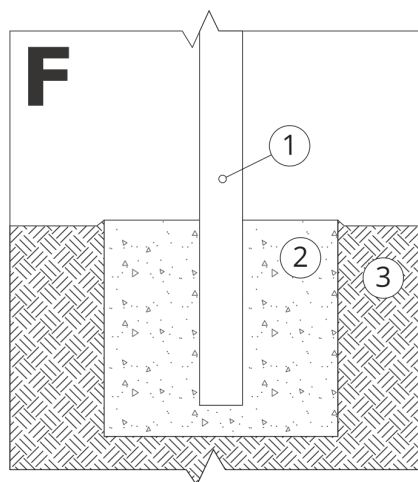
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

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