



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

OPIS

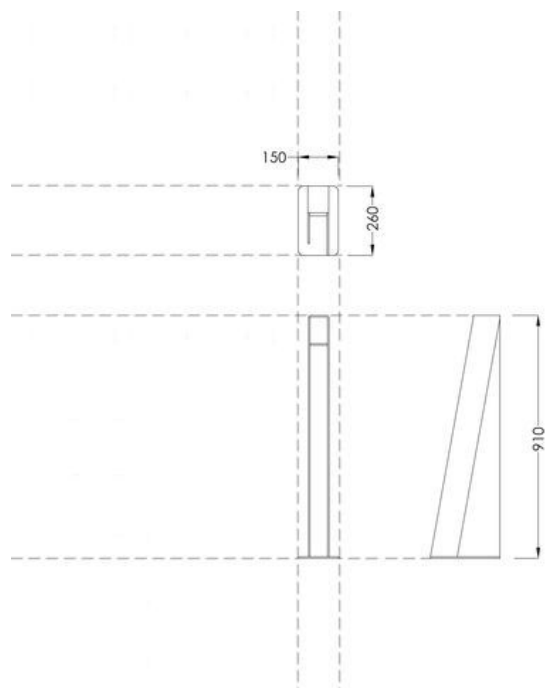
Stojak rowerowy Reliq wyróżnia się nieprzeciętnym wyglądem i prostotą.

Odpowiedni dobór szerokości i wysokości elementu pozwala na **swobodne zaparkowanie roweru miejskiego lub górskiego** i przypięcie go, za pomocą linki lub łańcucha, do stalowego płaskownika umieszczonego na wysokości 79 centymetrów. Asymetria stojaka gwarantuje odpowiednią ilość miejsca dla **tarczy hamulcowej** lub tylnej przerzutki zapobiegając otarciom komponentów rowerowych.

Stojak rowerowy Reliq **dostępny jest w wersji z najwyższej jakości stali nierdzewnej lub stali czarnej, którą można pomalować na [dowolny kolor z palety RAL](#)**. Ten model może być przymocowany do podłoża za pomocą kołków rozporowych lub betonowego fundamentu.

Poznaj całą rodzinę [mebli miejskich Reliq!](#)





wymiary podane w mm

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Waga

- 13 kg

Wymiary

- szerokość: 26 cm
 - wysokość: 91 cm
 - głębokość: 8 cm
 - głębokość z kryzą montażową: 15 cm

Materiały

- stal nierdzewna lub węglowa

ZANO



Signature of Michał Gzela.

Produkt:
 Stojak rowerowy Reliq
 Numer katalogowy: **05.017**
 Projektant: Michał Gzela

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. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy