



OPCIJE

Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Dekorativni elementi:

- Europsko meko drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- nauljeno egzotično drvo
- vrhunsko egzotično drvo

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

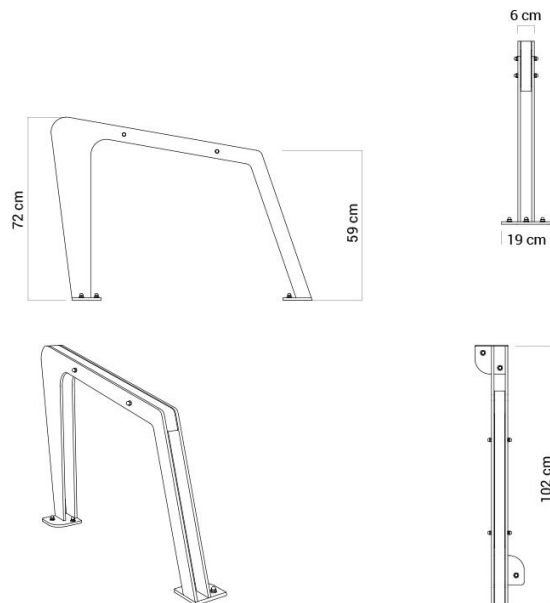
OPIS

Nosač za bicikle Soft je nastavak linije ulični namještaj Soft, što uključuje gradske klupe, žardinjere, kante za smeće, ulične stupiće i stolove. Linija Soft odlikuje se modernim izgledom i karakterističnim, blago nagnutim oblikom.

Stalak je izrađen od čelika i drva. Dekorativni drveni element nalazi se između dva čelična lima. Stalak se može izraditi od ugljičnog čelika, pocinčati ili plastificirati prema specifikacijama kupca. RAL boja ili od nehrđajućeg čelika. Drvo koje koristimo za proizvodnju postolja je domaće meko drvo, dostupno u nekoliko varijanti laka. Uz dodatnu naknadu možete odabrati egzotično drvo.

Ploče su debljine 10 mm, što osigurava čvrstoću i stabilnost konstrukcije. Stalak ima oslonce za noge s rupama za pričvršćivanje na tlo pomoću ekspanzijskih vijaka.

Stalak vam omogućuje pričvršćivanje najmanje dva bicikla.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- visina: 72 cm
- dubina: 102 cm
- širina stalka: 6 cm

Materijali:

- drvo
- ugljični čelik ili nehrđajući čelik

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod:
Nosač za bicikle Soft
Broj kataloga: **05.012**
Dizajner: Iwona Żaczek

ZANO Mirosław Zarotyński, u skladu sa Zakonom o autorskim i srodnim pravima od 4. veljače 1994. (Journal of Laws 1994. br. 24 točka 83, ispravak: Journal of Laws 1994. br. 43 točka 170), kao i zakonodavstvom Europske unije o zaštiti autorskih prava, uključujući sve direktive i propise EU u vezi s autorskim pravima, zadržava autorska prava na crteže, 3D modele, rendere, grafiku, sadržaj sadržan u ponudama, priloge ponuda i ostale dokumente - njihov sadržaj predstavlja intelektualno vlasništvo ZANO Mirosław Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Mirosław Zarotyński - zabranjeno je i predstavlja kršenje autorskih prava te podliježe kaznama.

NAPOMENA: Crteži ne odražavaju stvarne dimenzije temelja. To su samo primjeri montažnih dijagrama koji uzimaju u obzir vrstu sidrenja i osnovni materijal na koji će se namještaj pričvrstiti.

Veličina temelja ovisi o lokalnim uvjetima temeljenja.



UGRADNJA NA POPLOČAVANJE S TEMELJEM

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA PLOČNIK

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA BETONA/ASFALTA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Lokalno zemljište