



OPCIJE

Dizajn:

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

Način montaže:

- za betoniranje

Nosači za montažu ograde:

- jednostran
- dvostrani
- nedostatak

OPIS

Originalni model stupića Tristad, iznenađujući svojim zanimljivim dizajnom i završnom obradom, u potpunosti je izrađen od nehrđajućeg čelika ili crnog čelika, savršeno nadopunjujući stil povijesnih gradskih zgrada. Model je pričvršćen za tlo betonskim temeljem. Dostupan je u tri verzije: bez nosača - kao samostojeći objekt, s jednim nosačem za pričvršćivanje lanca ili s dva nosača za pričvršćivanje lanaca (umjesto lanaca mogu se ugraditi i ravne šipke). Ovaj stupić nije visok - mjeri 70 centimetara. Može se koristiti za označavanje zelenih površina, pješačkih staza i kolnika. Može se bojati u bilo koju RAL boju. Također je dostupan u tri osnovne varijante: mat crna, tamno grafitna i tamno zelena. Njegova nedvojbena prednost je atraktivna cijena.

OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- visina od tla: 100 cm
- visina s dijelom sidra: 140 cm

Materijali:

- ravne šipke od ugljičnog čelika ili nehrđajućeg čelika

ZANO

*M. Welmiński*

Proizvod: Objava Tristad
Broj kataloga: **01.085**
Dizajner:
Mateusz Welmiński

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 PLOČNIK S TEMELJIMA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
3. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Lokalno zemljište
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
3. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

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