



## OPCIJE

### Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)

### Način montaže:

- za betoniranje

### Ušice za pričvršćivanje lanca:

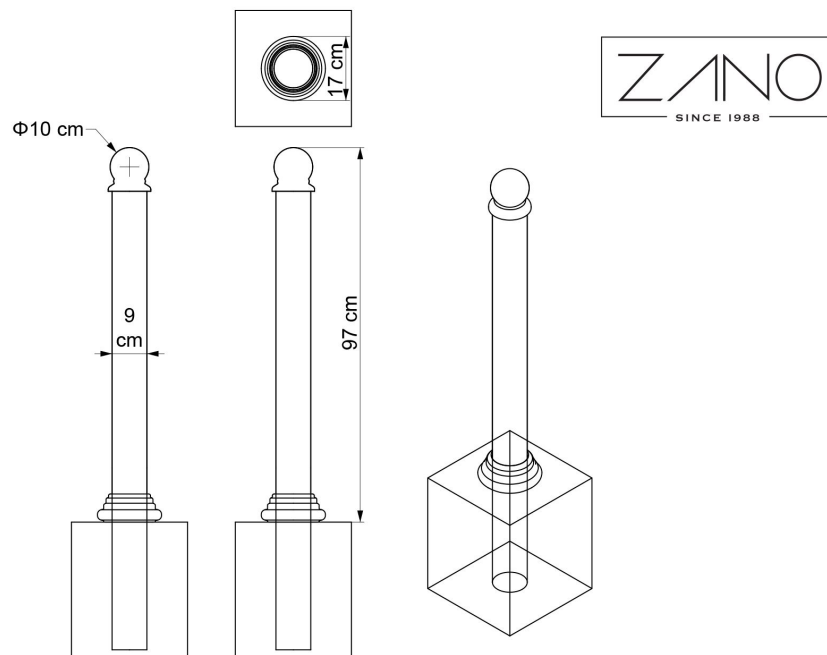
- nedostatak
- 1 nastavak za lanac (dvostrani)
- 1 nastavak za lanac (kraj)
- 2 pričvršćivača za lanac (dvostrani)
- 2 pričvršćivača lanca (kraj)

### Nosači za montažu ograde:

- jednostran
- dvostrani
- nedostatak

## OPIS

Klasičan dizajn stupića uklapa se u svaku estetiku. Izgledat će sjajno i u povijesnim četvrtima i u modernim stambenim naseljima. Ovaj model izrađen je od crnog čelika s detaljima od lijevanog željeza. Stupić je pričvršćen betonom ugrađenim u tlo, štiteći konstrukciju od kidanja i bilo kakvog vandalizma. Stupići Bene 01.059 mogu se koristiti za osiguranje cesta, nogostupa ili uličica. Ovi modeli dostupni su u tri verzije: bez držača lanca, s dva držača lanca i s četiri držača. Na zahtjev se mogu obojiti u bilo koju boju iz naše RAL palete.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- visina od tla: 97 cm
- promjer: 9 cm
- promjer montažne priрубnice: 17 cm

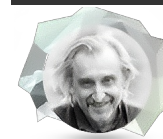
### Vaga:

- 25 kg

### Materijali:

- lijevano željezo
- čelična cijev: 90 mm

ZANO



Proizvod: Objava Bene  
 Broj kataloga: 01.059  
 Dizajner: Tomasz Szpytma

ZANO Miroslaw 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 Miroslaw Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Miroslaw 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