



## OPCIJE

---

**Dizajn:**

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

**Spis:**

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

**Način montaže:**

- pričvrstiti vijkom

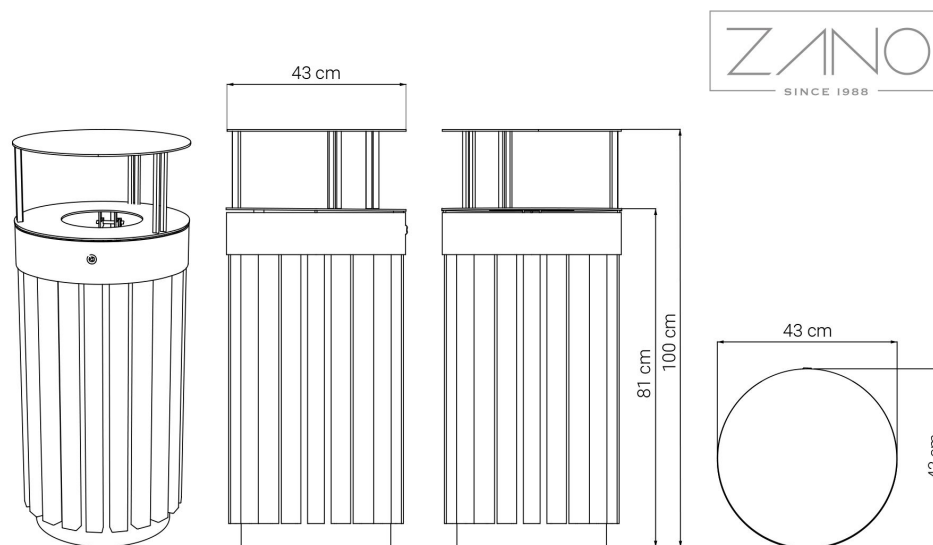
**Doprinos:**

- uložak od pocinčanog lima
- uložak od obojenog pocinčanog lima

## OPIS

---

Kanta za otpad Tubus 03.053.6 ima krov. Ova verzija ne uključuje pepeljaru. Poklopac s krovom se otvara, a unutarnja obloga se može ukloniti. Obloga je izrađena od pocinčanog lima i može se obojiti u bilo koju RAL boju koju odredi kupac. Konstrukcija je izrađena od čelika i drvenih dasaka. Čelik je dostupan u nehrđajućem ili ugljičnom čeliku, pocinčan i plastificiran u bilo kojoj RAL boji. Drvo korišteno u dizajnu je europsko meko drvo, lakirano. Egzotično drvo, zaštićeno uljem, dostupno je uz dodatnu naknadu.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 43 cm
- visina: 100 cm
- dubina: 43 cm

### Kapacitet:

- kapacitet: 65 l

### Materijali:

- nehrđajući čelik ili ugljični čelik
- uložak izrađen od pocinčanog lima s praškastim premazom

ZANO



*Iwona Żaczek*

Proizvod: Košarica Tubus  
Broj kataloga: **03.053.6**  
Dizajner: Iwona Żaczek

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