



## OPCIJE

---

**Dizajn:**

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)
- nehrđajući čelik (Aisi 316) - 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

**Način montaže:**

- pričvrstiti vijkom

**Doprinos:**

- uložak od pocinčanog lima
- uložak od obojenog pocinčanog lima

## OPIS

---

Tubus je gradska kanta za otpad dizajnirana za unutarnju i vanjsku upotrebu. Njen jedinstveni dizajn nadopunjuje karakter suvremenih urbanih prostora. Upotreba finih ukrasnih čeličnih šipki i satenskog čelika daje joj moderan i elegantan izgled. Tubus je izrađena od crnog ili nehrđajućeg čelika. Konstrukcija od nehrđajućeg čelika posebno se preporučuje za vanjsku upotrebu. Nehrđajući čelik otporan je na mehanička oštećenja i koroziju te ne zahtijeva dodatno održavanje. Sadržaj kante Tubus prazni se podizanjem gornjeg poklopca koji se može zaključati. Pepeljara se može dodati na zahtjev. Kanta Tubus naglašava modernost i funkcionalnost male urbane arhitekture.

## OPĆI TEHNIČKI PODACI

**Dimenzije:**

- širina: 43 cm
- visina: 80 cm
- dubina: 43 cm

**Vaga:**

- 56 kg

**Kapacitet:**

- kapacitet: 65 l

**Materijali:**

- nehrđajući čelik ili ugljični čelik
- uložak od pocinčanog lima

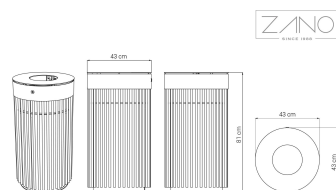
ZANO



*M. Wełmiński*

Proizvod: Košarica Tubus  
Broj kataloga: **03.053**  
Dizajner:  
Mateusz Wełmiński

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 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