



## OPCIJE

---

**Dizajn:**

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

**Način montaže:**

- pričvrstiti vijkom

**Doprinos:**

- uložak od pocinčanog lima

## OPIS

---

Dizajn kante za smeće Calypso nastao je kao varijacija kante Tubus, koja je vrlo popularna među našim kupcima. Poput originala, ova kanta je izrađena od čelika – dostupna u nehrđajućem čeliku ili crnom čeliku – i ima spremnik od pocinčanog čelika. Zadržana je i karakteristična čelična cijev koja uljepšava bočne stijenke kante. Promijenjen je samo oblik, sada je to blago zaobljena kocka. Kako bi se poboljšala funkcionalnost modela Calypso, može se dodatno opremiti pepeljarom. Ova kanta ima originalan dizajn koji naglašava moderni karakter svakog urbanog prostora.

## OPĆI TEHNIČKI PODACI

**Dimenzije:**

- širina: 41 cm
- visina: 80 cm
- dubina: 41 cm

**Vaga:**

- 50 kg

**Kapacitet:**

- kapacitet: 65 l

**Materijali:**

- nehrđajući čelik ili ugljični čelik
- uložak od pocinčanog lima

ZANO

*M. Wełmiński*

Proizvod: Košarica Calypso  
Broj kataloga: **03.051**  
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