



## 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

## OPIS

Kanta za otpad Argo originalni je model iz moderne ZANO linije. Može se pohvaliti modernim i jedinstvenim dizajnom. Kanta Argo izrađena je od najkvalitetnijeg čelika. Ovisno o željama kupca, može biti izrađena od konstrukcijskog čelika ili nehrđajućeg čelika. Za stalnu vanjsku upotrebu preporučuje se nehrđajući čelik, koji štiti cijelu kantu od mehaničkih oštećenja i korozije. Estetika kante Argo leži u njezinoj bezvremenskoj kombinaciji čelika i drva. Dekorativne letvice na bočnim stijenkama (izrađene od domaćeg ili egzotičnog drva) dodaju moderan dodir cjelokupnom dizajnu. Može se dodati pepeljara kako bi se poboljšala funkcionalnost ovog modela. Kanta Argo nesumnjivo će biti estetski ugodan dodatak svakom urbanom prostoru.



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 38 cm
- visina: 82 cm

### Vaga:

- 38 kg

### Kapacitet:

- kapacitet: 70 l

### Materijali:

- profili od nehrđajućeg čelika
- uložak od pocinčanog lima
- drvene daske

ZANO



*M. Wełmiński*

Proizvod: Košarica Argo  
Broj kataloga: **03.066**  
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