



## OPCIJE

### Dizajn:

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

### Spis:

- Europsko meko drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- nauljeno egzotično drvo
- vrhunsko egzotično drvo
- HPL ploča
- eco plank

### Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

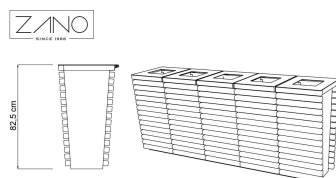
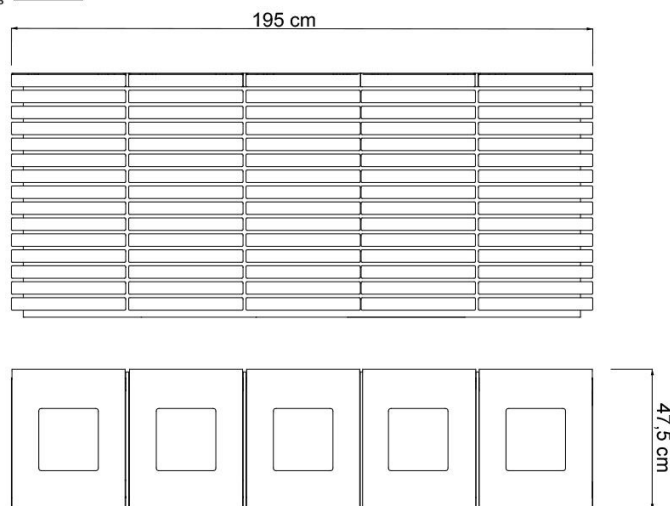
### Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

## OPIS

**Kanta za recikliranje Flash s pet odjeljaka** . Ova kanta za sortiranje otpada duljine 195 cm nadopunjuje [liniju namještaja Flash](#) . Ima prepoznatljiv, moderan dizajn s horizontalno raspoređenim letvicama. Osim toga, zahvaljujući prilagodbi, letvice se mogu personalizirati s bilo kojim informacijama o vrsti otpada za koji su kante namijenjene.

Svaka komora košare sadrži uložak od pocinčanog lima. Osnovni izbor drva su smreka, bor ili egzotično drvo poput iroka, sapelea ili merantija. Na zahtjev možemo izraditi košaru od bilo koje vrste drva. Drvo je odgovarajuće impregnirano lakom ili uljem (egzotično drvo). Druge dostupne vrste drva uključuju: **boje** lakovi i ulja. Čelik koji se koristi za izradu košare je nehrđajući čelik ili opcionalno - ugljični čelik, pocinčan i plastificiran u bilo kojoj boji. **RAL boja** .



## OPĆI TEHNIČKI PODACI

### Dimenzije:

- širina: 195 cm
- visina: 82 cm
- dubina: 48 cm

### Kapacitet:

- broj kontejnera: 5 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 75 l

### Materijali:

- konstrukcija - čelik, drvo
- spremnik - pocinčani čelik

ZANO

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