

OPCIJE

Dizajn:

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

Spis:

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

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

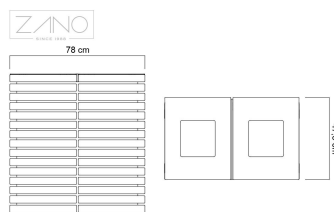
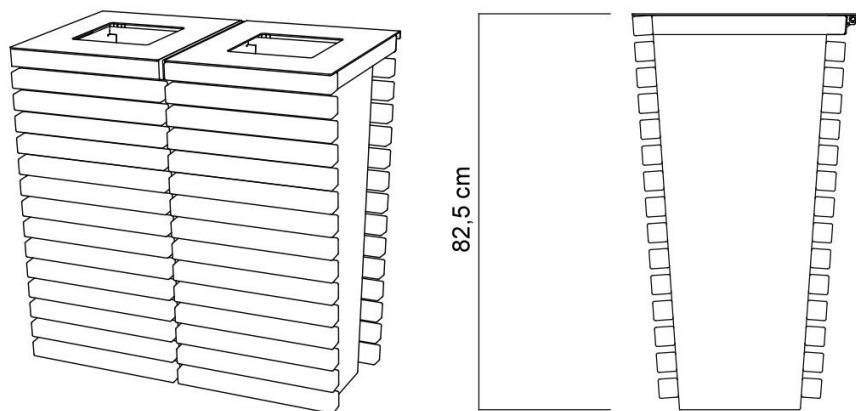
Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Dvodijelna kanta za recikliranje. Idealno rješenje za ugostiteljske objekte, restorane i trgovačke centre. Kanta je izrađena od čelika i drva. Dostupni materijali uključuju nehrđajući čelik ili ugljični čelik, praškasto obojen u bilo kojoj RAL boji. (pogledajte paletu boja koja je odmah dostupna) Možete birati između mekog drva, domaćih vrsta poput bora, smreke ili jele, ili egzotičnog drva poput merantija, iroka i sapelea. Na zahtjev možemo izraditi košare od bilo koje vrste drva. Pogledajte osnovne boje drva u našoj ponudi.

Košara 15.225 dostupna je u drugim varijantama, od jednokomornih do petokomornih. Potičemo vas da istražite i ostale [proizvode iz linije Flash](#), uključujući klupe, stolice za kavu, gradske fotelje, gradske ležaljke i žardinjere za grmlje i drveće. Svi proizvodi dostupni su u nastavku.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 78 cm
- visina: 82 cm
- dubina: 48 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 30 kg
- eco plank: 47 kg

Kapacitet:

- broj kontejnera: 2 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 75 l

Materijali:

- konstrukcija - čelik, drvo
- spremnik - pocinčani čelik

ZANO



M. Welmiński

Proizvod:
Kanta za recikliranje Flash
Broj kataloga: **15.225**
Dizajner:
Mateusz Welmiński

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