



OPCIJE

Dizajn:

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

Način montaže:

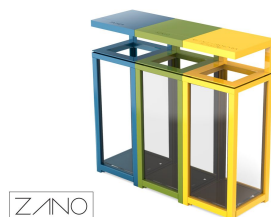
- odvojen
- pričvrstiti vijkom

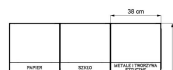
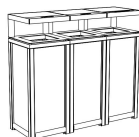
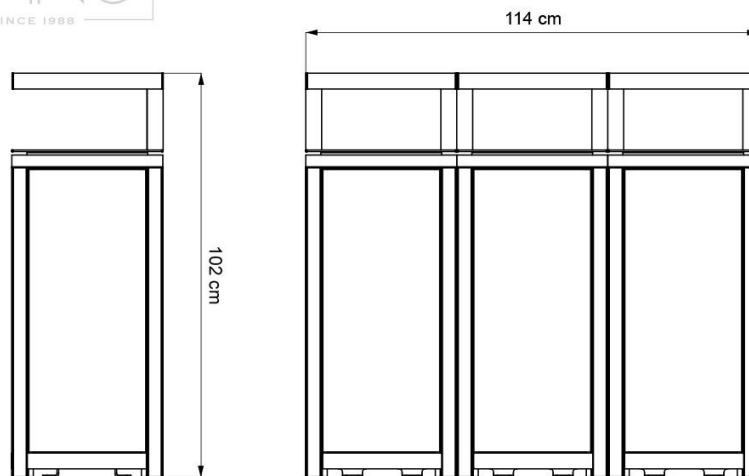
Doprinos:

- bez doprinosa

OPIS

Kanta za recikliranje Altus 15.054.4 je vanjska kanta s tri odjeljka za sortirani otpad. Kanta nema unutarnje obloge, a stijenke su joj izrađene od pleksiglasa, što omogućuje bolji pogled na otpad unutra pri korištenju prozirnih vreća. Ovo je sigurnosna mjera koja proizlazi iz određenih standarda protiv terorizma i protiv bombi. Okvir kante izrađen je od ravnog čelika. Dostupan je u nehrđajućem čeliku ili ugljičnom čeliku, obojan u RAL boju po želji kupca. Pogledajte više kanti iz linije Altus. Možete birati između kanti sa stijenkama od čelika, drva, HPL-a i arhitektonskog betona.





OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 114 cm
- visina: 101 cm
- dubina: 38 cm

Kapacitet:

- broj kontejnera: 3 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 50 l

Materijali:

- profili izrađeni od nehrđajućeg čelika ili opcionalno obojenog ugljičnog čelika
- zidovi - akrilno staklo (pleksiglas)

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod:
Kanta za recikliranje Altus
Broj kataloga: **15.052.4**
Dizajner: Iwona Żaczek

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