



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

Način montaže:

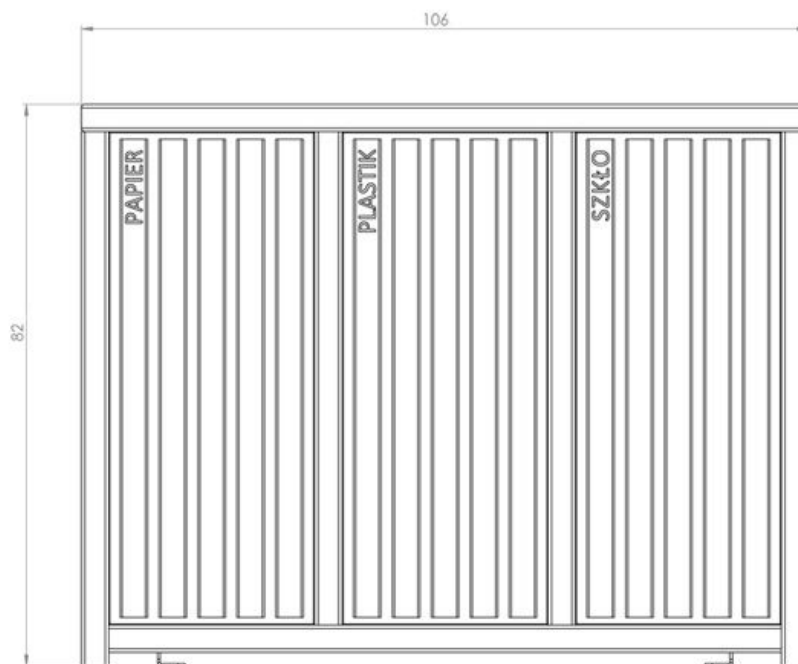
- pričvrstiti vijkom

Doprinos:

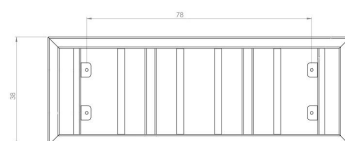
- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Model Altus je moderna kanta za sortiranje otpada. Njegov dizajn temelji se na estetskoj kombinaciji čelika i najkvalitetnijeg drva. Na zahtjev, kanta Altus može biti izrađena od konstrukcijskog čelika ili nehrđajućeg čelika, dok je završna obrada od domaćeg ili egzotičnog drva. Kanta za recikliranje Altus ima strukturu s tri odjeljka - svaki odjeljak sadrži pocinčani uložak. Prilikom sortiranja otpada možete koristiti samo uložak ili jednokratne vrećice u bojama za recikliranje. Altus je vrlo funkcionalan model - svaka drvena letvica ima urezane natpise koji označavaju namjenu svakog odjeljka. Kanta za recikliranje Altus može se koristiti kao samostojeći model, na primjer, u prolazu trgovačkog centra, ili se može usidriti u tlo. Altus predstavlja modernost i eleganciju u maloj arhitekturi, a istovremeno brine o okolišu.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 106 cm
- visina: 82 cm
- dubina: 38 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 74 kg
- tvrdo drvo europskog porijekla: 87 kg
- vrhunsko egzotično drvo: 89 kg

Kapacitet:

- broj kontejnera: 3 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 54 l

Materijali:

- uložak od pocinčanog lima
- drvene daske
- konstrukcija - ugljični ili nehrđajući čelik

ZANO



M. Welmiński

Proizvod:
Kanta za recikliranje Altus
Broj kataloga: 15.052
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