



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:

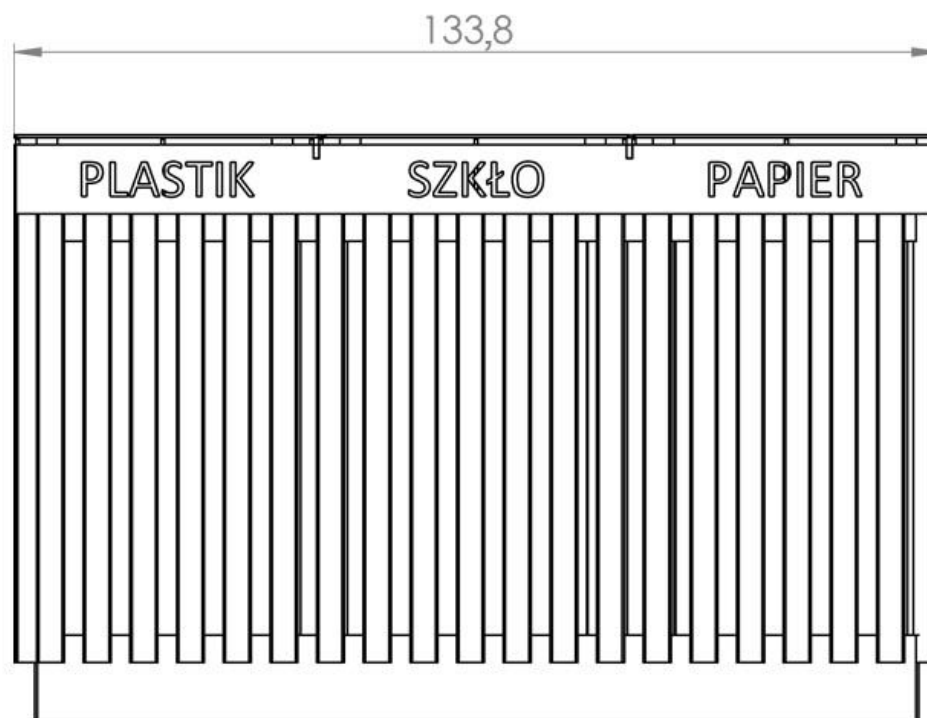
- pričvrstiti vijkom

Doprinos:

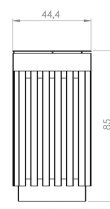
- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Imajući na umu okoliš, Zano je stvorio kantu za sortiranje otpada najnovije generacije Argo 15.066. Ovaj model utjelovljuje modernu estetiku linije Modern, temeljenu na jednostavnim oblicima, minimalizmu koji savršeno nadopunjuje estetiku suvremenih prostora i vrhunskim materijalima. Argo je kanta za recikliranje s tri odjeljka koja, zahvaljujući svojoj logistici podjele, kao i prepoznatljivim simbolima i bojama, omogućuje brzo i jednostavno sortiranje otpada. Ovaj model također karakterizira izdržljivost i čvrstoća. Argo je izrađena od crnog čelika (ili opcionalno od nehrđajućeg čelika) i ima nježne drvene bočne ploče. Pocinčana unutrašnjost svake posude otporna je na koroziju i kiseline. Jednostavnost i jedinstveni oblik kante Argo zasigurno će naglasiti jedinstveni karakter svakog urbanog prostora.



wymiary podane w [cm]



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- duljina: 116 cm
- visina: 81 cm
- dubina: 44 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 101 kg
- tvrdo drvo europskog porijekla: 120 kg

Kapacitet:

- broj kontejnera: 3 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 70 l

Materijali:

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

ZANO

ZANO Mirosław 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 Mirosław Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Mirosław 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