



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:

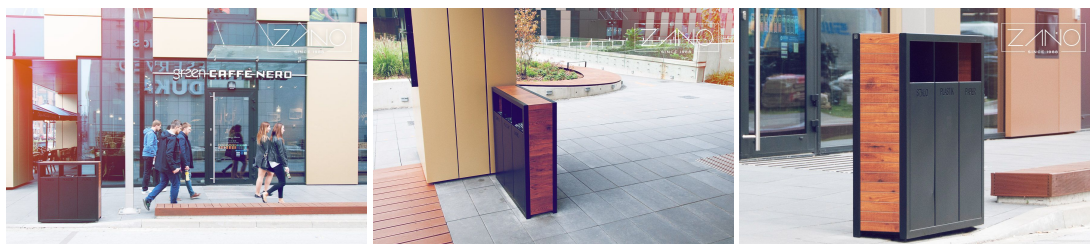
- pričvrstiti vijkom

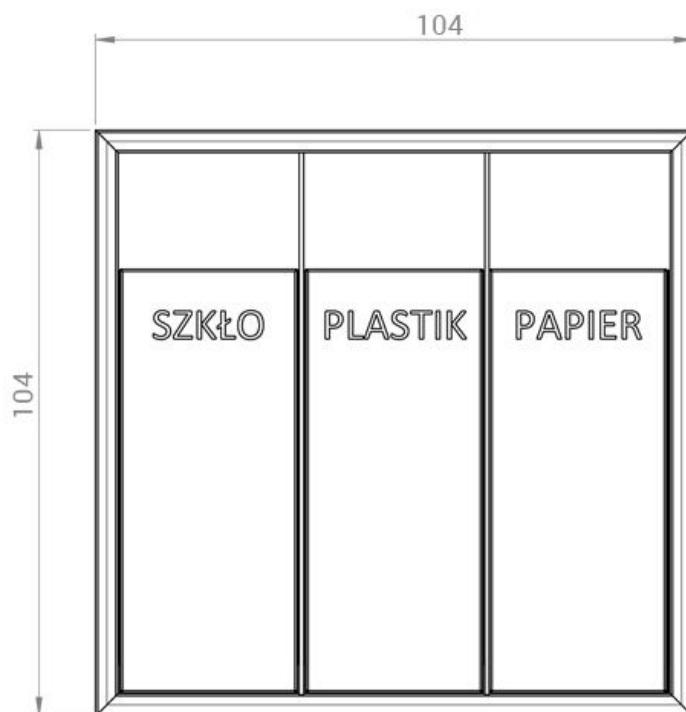
Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

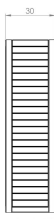
OPIS

Kanta za sortiranje otpada Pavo 15.063 je moderna, jednostavna za korištenje i izuzetno izdržljiva kanta za sortiranje otpada. Zano je uložio sve napore kako bi ovaj model bio ne samo funkcionalan već i estetski ugodan. Jednostavnost i minimalizam nehrđajućeg čelika sa satenskom završnom obradom (opcionalno dostupnog u crnoj boji) nadopunjeni su toplinom i bezvremenskom klasikom bočnih ploča s nježnom drvenom strukturom. Izbor nehrđajućeg čelika definitivno jamči izdržljivost i čvrstoću, unatoč učincima česte upotrebe ili izloženosti vanjskim uvjetima. Nadalje, nehrđajući čelik ne zahtijeva često održavanje. Trokomorni dizajn kante za recikliranje Pavo, s posebnim oznakama, omogućuje brzo i jednostavno sortiranje stakla, plastike i papira. Kanta Pavo 15.063 je prekrasan moderan dizajn stvoren imajući na umu dobrobit našeg okoliša.





wymiary podane w [cm]



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 104 cm
- visina: 104 cm
- dubina: 30 cm

Vaga:

- 110 kg

Kapacitet:

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

Materijali:

- spremnik - pocinčani čelik
- konstrukcija - ugljični ili nehrđajući čelik, drvo

ZANO



M. Welmiński

Proizvod:
Kanta za recikliranje Pavo
Broj kataloga: **15.063**
Dizajner:
Mateusz Welmiński

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