



ZANO
1994-2014

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
- eco plank

Način montaže:

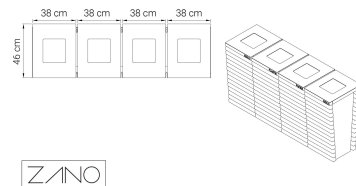
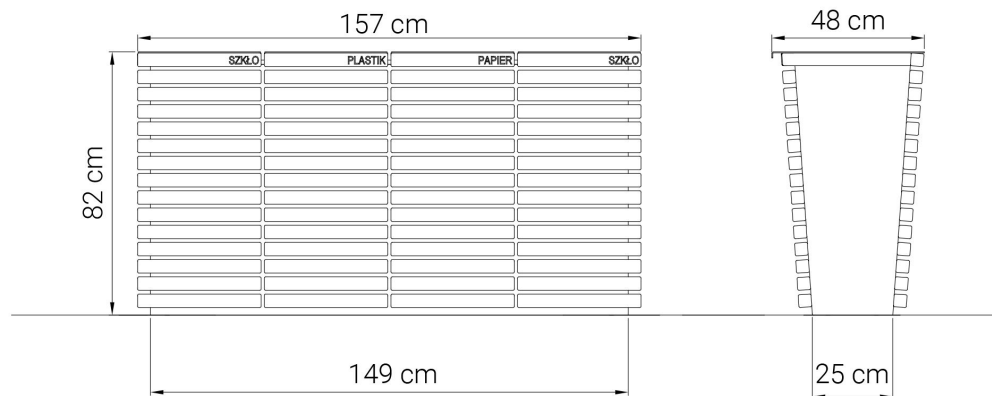
- pričvrstiti vijkom

Doprinos:

- uložak od pocinčanog lima

OPIS

Kanta za sortiranje otpada iz popularne serije Flash. Njegov moderan dizajn, crna ili konstrukcija od nehrđajućeg čelika i prepoznatljivi drveni elementi na kućištu čine da model Flash savršeno nadopunjuje estetiku modernih poslovnih zgrada i trgovačkih centara. Nadalje, zadržavanjem karakterističnih dizajnerskih elemenata linije Flash, ovaj model bit će savršen završni detalj ostalom uličnom namještaju iz ove obitelji proizvoda. Kanta za recikliranje Flash ima umetke od pocinčanog lima, elegantan suženi oblik i kapacitet od 75 litara. Može se koristiti samostojeće ili montirati pomoću sidara. Kanta ima tri kante za sortiranje otpada s odgovarajućim shemama boja i dodatnim označavanjem. Ove standardne kante uključuju: staklo, plastiku i papir.



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 157 cm
- visina: 82 cm
- dubina: 48 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 128 kg
- tvrdo drvo europskog porijekla: 173 kg
- nauljeno egzotično drvo: 156 kg
- eco plank: 136 kg

Kapacitet:

- broj kontejnera: 4 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 65 l

Materijali:

- konstrukcija - čelik, drvo
- spremnik - pocinčani čelik

ZANO



M. Welmiński

Proizvod:
Kanta za recikliranje Flash
Broj kataloga: **15.425**
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