



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

Dvokomorna kanta za recikliranje Pavo 15.263 je čvrsta gradska kanta modernog, univerzalnog izgleda, profinjena s pažnjom posvećenom i najsitnijim detaljima.

Konstrukcija - Izrađena od čelika s drvenom završnom obradom. Opcije čelika uključuju ugljični čelik, pocinčani čelik i čelik s praškastim premazom prema specifikacijama kupca. RAL boja ili nehrđajućeg čelika. Drvo koje možete odabrati je meko drvo europskog podrijetla, dvostruko lakirano boja koju je naveo kupac ili egzotično drvo (zaštićeno uljem). Alternativno, možemo koristiti HPL umjesto drva ili košara može biti u cijelosti izrađena od čelika.

Unutarnji ulošci - Kanta ima dva unutarnja uloška izrađena od pocinčanog lima. Pristup njima je jednostavan naginjanjem prednje strane kante.

Način montaže - Osnovni način montaže košare je pričvršćivanje košare vijcima na temelj.

Personalizirajte svoju narudžbu - košarica može biti ugravirana tekstem prema namjeni (npr....



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 72 cm
- visina: 104 cm
- dubina: 30 cm

Vaga:

- Europsko meko drvo: 76 kg
- tvrdo drvo europskog porijekla: 86 kg

Kapacitet:

- broj kontejnera: 2 szt.
- kapacitet jednog kontejnera: 50 l

Materijali:

- uložak - pocinčani lim
- konstrukcija - ugljični čelik ili nehrđajući čelik
- završna obrada - europsko meko drvo / egzotično drvo / HPL / čelik

ZANO



Filip Babiarz

Proizvod:
Kanta za recikliranje Pavo
Broj kataloga: **15.263**
Dizajner: Filip Babiarz

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.



ZANO
GRADSKI NAMJEŠTAJ



ZANO
GRADSKI NAMJEŠTAJ

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