

OPCIJE

Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Spis:

- Europsko meko drvo
- tvrdo drvo europskog porijekla
- nauljeno egzotično drvo
- vrhunsko egzotično drvo

Način montaže:

- odvojen
- pričvrstiti vijkom

Doprinos:

- bez doprinosa
- Uložak od 120 l

OPIS

Kanta za otpad, odnosno kućište za standardni spremnik kapaciteta do 120 litara, ima savijenu, vijčanu i zavarenu konstrukciju, izrađenu od čeličnih limova debljine 1,5, 2 i 3 mm, spojenih drvenim daskama.

Postoje dvije verzije materijala koje možete izabrati:

- Ugljični čelik S235JR, pocinčan i plastificiran prema RAL paleti,
- Nehrđajući čelik 1.4301 s poliranom završnom obradom.

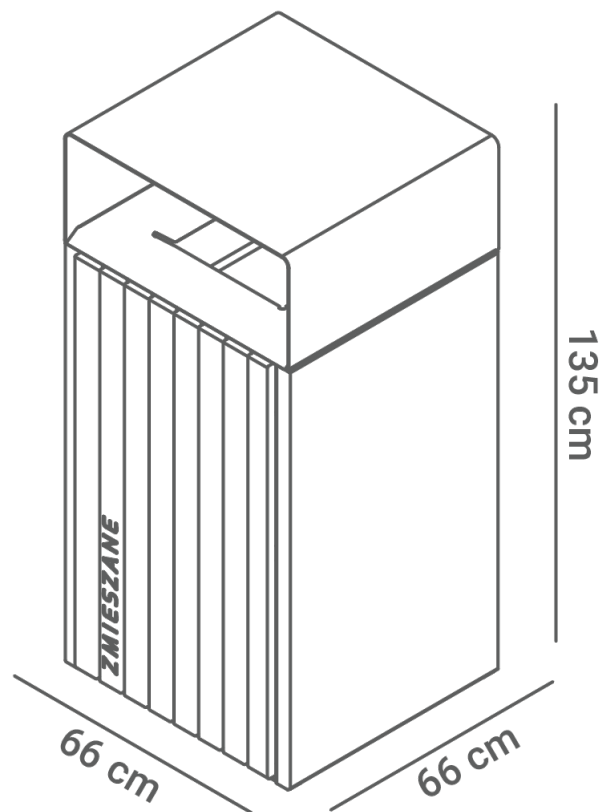
Kupac može birati između tri varijante drva: • Europsko meko drvo, impregnirano i lakirano dva puta (5 boja na izbor),

- Europsko tvrdo drvo, nauljeno,
- tvrdo drvo egzotičnog podrijetla, impregnirano i nauljeno dva puta (5 vrsta na izbor).

Kanta je dizajnirana za jednu standardnu plastičnu kantu za otpad od 120 litara. Pristup kanti je kroz stražnja vrata koja se mogu zaključati.

Košaru je moguće personalizirati na sljedeći način:

- glodanje natpisa na drvenim pločama,
- rezanje...



OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- širina: 66 cm
- visina: 135 cm
- dubina: 66 cm

Materijali:

- drvo: europsko meko drvo ili egzotično drvo
- konstrukcija - ugljični čelik, pocinčani, plastificirani ili nehrđajući čelik

ZANO



Iwona Żaczek

Proizvod:
Kanta za smeće Quadro
Broj kataloga: **03.076.1**
Dizajner: Iwona Żaczek

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