



OPCJE

Obudowa

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium
- płyta HPL

Sposób mocowania

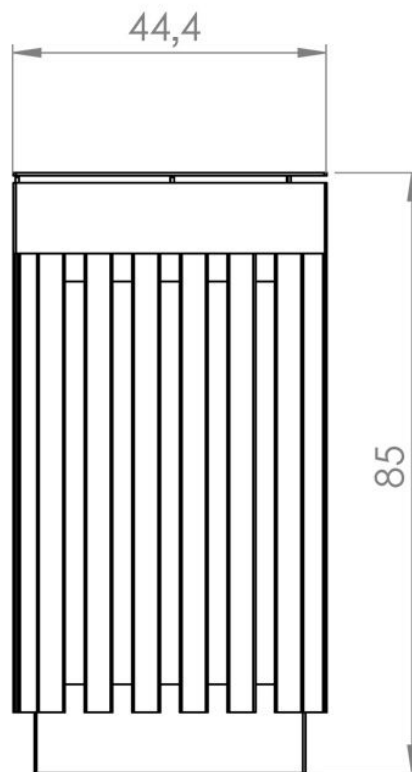
- do przykręcenia

Wkład

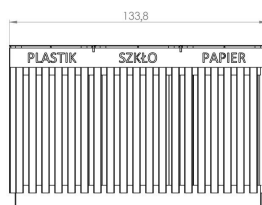
- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Z troski o dobro naszego środowiska firma Zano stworzyła najnowszej generacji kosz do segregacji śmieci Argo 15.066. Model ten plasuje się w nowoczesnej estetyce linii modern bazującej na prostocie kształtów, minimalizmie doskonale wpisującym się w estetykę współczesnych przestrzeni użytkowych, jak i najlepszej jakości materiałach. Argo to trójkomorowy kosz recyklingowy, który dzięki swojej logistyce podziału, jak i komunikacji znakowej oraz kolorystycznej, umożliwia szybką oraz nieskomplikowaną segregację odpadów. Prezentowany model charakteryzuje się również trwałością oraz wytrzymałością. Argo wykonany został ze stali czarnej (lub opcjonalnie nierdzewnej) oraz drewnianego bocznego obicia, w postaci delikatnych deseczek. Ocynkowane wnętrze każdego ze zbiorników kosza wykazuje natomiast odporność na korozję oraz działanie kwasowe. Prostota oraz niebanalna forma kosza Argo z pewnością podkreśli niebanalny charakter każdej przestrzeni miejskiej.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- długość: 116 cm
- wysokość: 81 cm
- głębokość: 44 cm

Waga

- drewno europejskie iglaste: 101 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 120 kg

Pojemność

- liczba pojemników: 3 szt.
- pojemność jednego pojemnika: 50 l

Materiały

- wkład z blachy ocynkowanej
- deseczki drewniane
- konstrukcja - stal węglowa lub nierdzewna

ZANO

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy