

OPCJE

Obudowa

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

Sposób mocowania

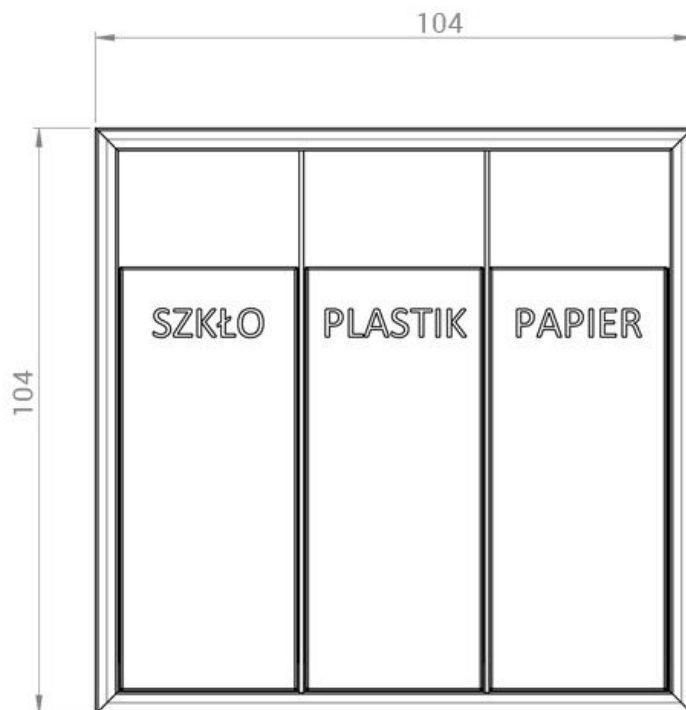
- do przykręcenia

Wkład

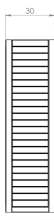
- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Kosz Pavo 15.063 to nowoczesny, prosty w obsłudze oraz niezwykle wytrzymały kosz do segregacji odpadów. Firma Zano dołożyła wszelkich starań, aby model ten wykazywał się nie tylko funkcjonalnością, ale i nienaganną estetyką. Prostota oraz minimalizm satynowanej stali nierdzewnej (opcjonalnie również czarnej) została tu przełamana ciepłem oraz ponadczasową klasyką bocznej obudowy, w postaci delikatnej drewnianej konstrukcji. Wybór stali nierdzewnej to zdecydowanie gwarancja trwałości oraz wytrzymałości, mimo skutków częstej eksploatacji, czy też zewnętrznej ekspozycji modelu. Do tego, stal nierdzewna nie wymaga również częstych zabiegów konserwujących. Trójkomorowa budowa kosza recyklingowego Pavo ze specjalnymi oznaczeniami komunikacyjnymi, pozwala na szybką oraz nieskomplikowaną segregację: szkła, plastiku oraz papieru. Kosz Pavo 15.063 to piękno nowoczesnego designu stworzone z myślą o dobru naszego środowiska.



wymiary podane w [cm]



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 104 cm
- wysokość: 104 cm
- głębokość: 30 cm

Waga

- 110 kg

Pojemność

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

Materiały

- pojemnik - stal ocynkowana
- konstrukcja - stal węglowa lub nierdzewna, drewno

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Kosz recyklingowy Pavo
Numer katalogowy: 15.063
Projektant:
Mateusz Welmiński

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 frmy 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