



OPCJE

Obudowa

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

Sposób mocowania

- o do przykręcenia

Wkład

- o wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Kosz recyklingowy dwukomorowy Pavo 15.263 to solidny kosz miejski o nowoczesnym, uniwersalnym wyglądzie, dopracowany z dbałością o najmniejsze szczegóły.

Konstrukcja - wykonana jest ze **stali** z drewnianym wykończeniem. Stal do wyboru to stal węglowa, ocynkowana i malowana proszkowo na wskazany przez klienta kolor RAL lub stal nierdzewna. Drewno do wyboru to drewno iglaste pochodzenia europejskiego, dwukrotnie lakierowane na wskazany przez klienta kolor lub drewno egzotyczne (zabezpieczone poprzez olejowanie). Zamiennie do drewna możemy zastosować HPL lub kosz może być w całości wykonany ze stali.

Wkłady wewnętrzne - Kosz posiada dwa wkłady wewnętrzne z blachy ocynkowanej. Dostęp do nich jest wygodny, poprzez odchylenie frontowej części kosza.

Sposób mocowania - Podstawowy sposób mocowania kosza to przykręcenie kosza do fundamentu.

Personalizacja zamówienia - w koszu mogą zostać wycięte napisy wedle przeznaczenia (np. papier, metal, zmieszane), w stali nierdzewnej możemy wytrawić informacje lub logo. Na koszu może pojawić się naklejka.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 72 cm
- wysokość: 104 cm
- głębokość: 30 cm

Waga

- drewno europejskie iglaste: 76 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 86 kg

Pojemność

- liczba pojemników: 2 szt.
- pojemność jednego pojemnika: 50 l

Materiały

- wkład - blacha ocynkowana
- konstrukcja - stal węglowa lub stal nierdzewna
- wykończenie - drewno europejskie iglaste / drewno egzotyczne / HPL / stal

ZANO



Filip Babiarz

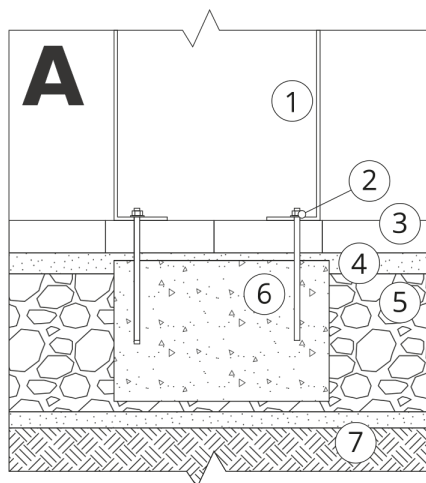
Produkt:
Kosz recyklingowy Pavo
Numer katalogowy: 15.263
Projektant: Filip Babiarz



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.

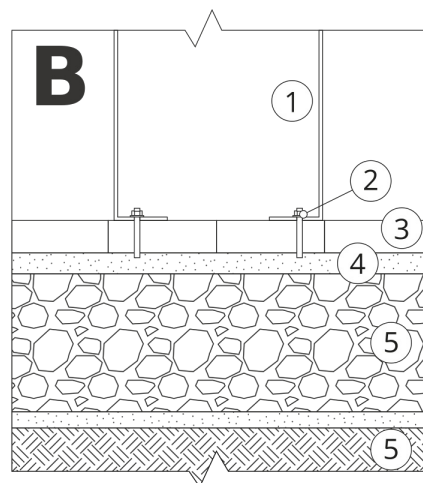
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

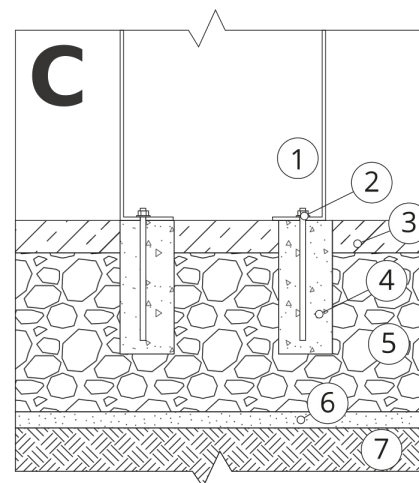
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)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



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

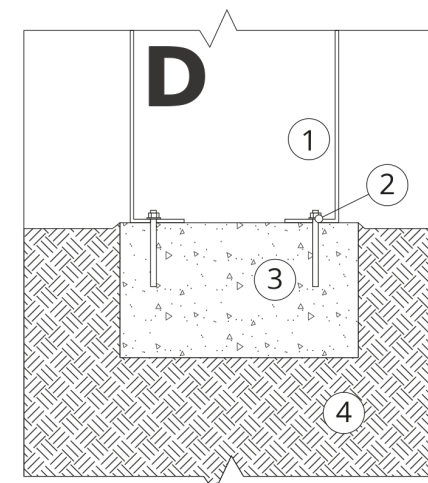
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



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. Podsypanka 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