



OPCJE

Konstrukcja:

- stal węglowa (s235Jr)
- stal nierdzewna (Aisi 304)

Obudowa:

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

Sposób mocowania:

- do przykręcenia

Wkład:

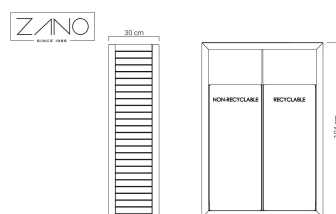
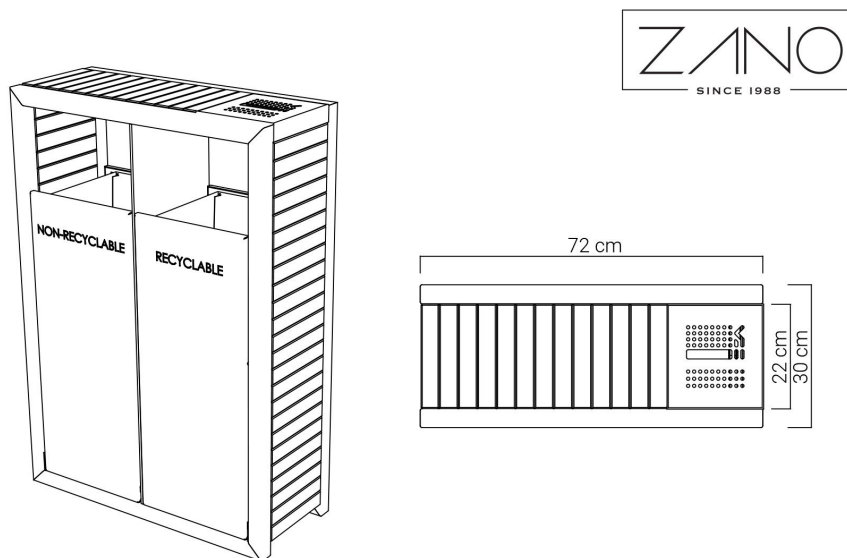
- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Dwukomorowy kosz Pavo 15.263.2 to konstrukcja spawana połączona z drewnianymi deskami. Rodzaje stali do wyboru: stal węglowa ocynkowana i malowana proszkowo wg palety RAL lub w całości stal nierdzewna szlifowana.

Obudowa kosza wykonana z desek z drewna europejskiego iglastego impregnowanego i lakierowanego dwukrotnie lub drewna egzotycznego impregnowanego i olejowanego dwukrotnie.

Kosz jest wyposażony w pojemnik ze stali ocynkowanej oraz popielniczkę.



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:

- konstrukcja - stal, drewno
- pojemnik - stal ocynkowana

ZANO



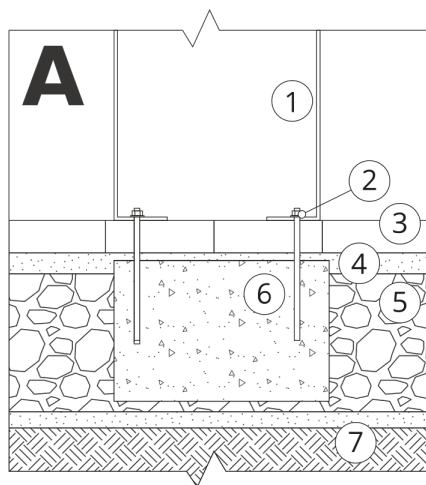
Iwona Żaczek

Produkt:
Kosz Recyklingowy Pavo
Numer katalogowy:
15.263.2
Projektant: Iwona Żaczek

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.

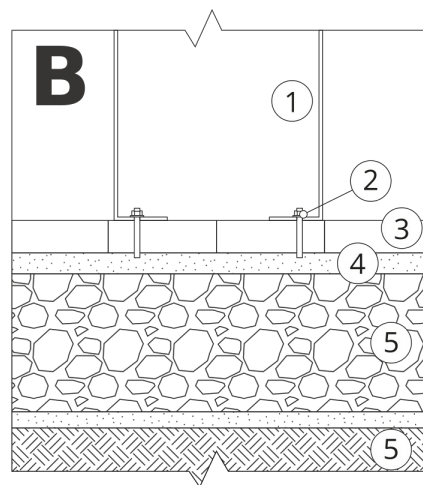
Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

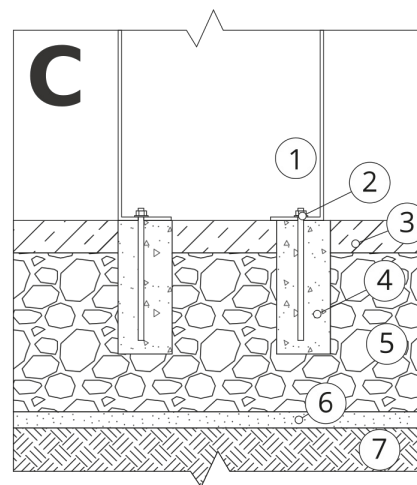
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górna powierzchnia bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)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



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

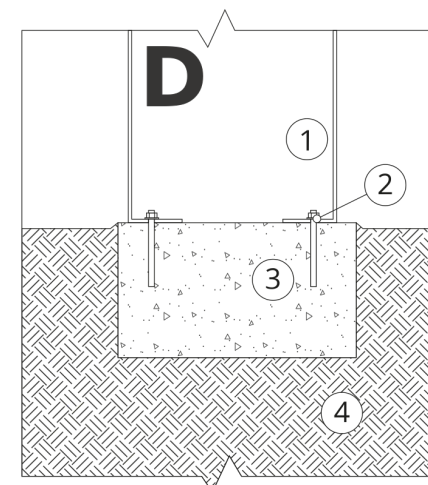
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



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 (górna powierzchnia 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 (górna powierzchnia bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy