



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

## OPIS

---

Kosz recyklingowy Simple wyróżnia się prostą bryłą, co w połączeniu z zastosowanymi materiałami sprawia, że jest on bardzo elegancki i nowoczesny.

**Kosz w całości wykonany jest ze stali. Pojemniki na odpady wykonane są ze stali nierdzewnej. Zadaszenie, oraz ściany kosza zrobione są ze stali nierdzewnej bądź ze stali węglowej malowanej na dowolny kolor z palety RAL.**

Każdy z pojemników posiada w górnej części specjalną komunikację znakową ułatwiającą segregację odpadów. Standardowo pojemniki mogą segregować papier, szkło oraz plastik. Każda komora zawiera wyjmowany wkład z blachy ocynkowanej w celu wygodniejszego opróżniania kosza. Pojemność każdego wkładu to 52 litry.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 146 cm
- wysokość: 100 cm
- głębokość: 30 cm

### Pojemność

- liczba pojemników: 5 szt.
- pojemność jednego pojemnika: 30 l

### Materiały

- konstrukcja - stal nierdzewna lub stal węglowa
- pojemnik - stal nierdzewna
- wkład - blacha ocynkowana

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.

td>

**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. Podsyпка 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. Podsyпка 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. Podsyпка 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