



## OPCJE

### Blat

- o stal nierdzewna (Aisi 304)

### Obudowa

- o drewno europejskie iglaste
- o drewno twarde pochodzenia europejskiego
- o drewno egzotyczne olejowane
- o drewno egzotyczne premium
- o stal węglowa (s235Jr)
- o stal nierdzewna (Aisi 304)
- o płyta HPL

### Sposób mocowania

- o do przykręcenia

### Wkład

- o bez wkładu
- o wkład 120L

## OPIS

**Kosz jest przystosowany do zastosowania wkładu w postaci standardowego, plastikowego kosz na odpady na kółkach 120 L - dostarczenie wkładu po stronie użytkownika kosza.**

Projekt Salver 03.068 to nowoczesny kosz na śmieci stworzony z myślą o tzw. food courtach, czyli częściach gastronomicznych w centrach sklepowo-usługowych. Dzięki specjalnej przestrzeni umieszczonej w górnej części kosza możliwe jest funkcjonalne segregowanie tac restauracyjnych. Specjalnie zaprojektowane boczne zabezpieczenia uniemożliwiają natomiast ich wysunięcie lub upadek. Kosz Salver wykonywany jest z najlepszej jakości materiałów: stali nierdzewnej (lub czarnej) oraz drewna (krajowego lub egzotycznego). Do tego, klient może wybrać również rodzaj płyt, z których zostanie zaprojektowany prezentowany model kosza. W naszej ofercie...





wymiary podano w [cm]

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 65 cm
- wysokość: 107 cm
- głębokość: 65 cm

### Waga

- 60 kg

### Materiały

- blacha stalowa
- profil hutniczy

ZANO



Produkt: Kosz Salver  
 Numer katalogowy: 03.068  
 Projektant:  
 Tomasz Szpytma

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