



## OPCJE

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

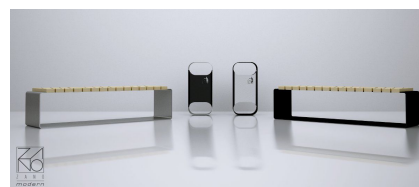
## OPIS

Kosz Clipo 03.064 to nowoczesny kosz uliczny należący do linii Modern.

Dostępny jest w dwóch wersjach: - całkowicie wykonany ze **stali nierdzewnej** - wykonany z **malowanej stali węglowej, z przednią i tylną ścianką wykonaną ze stali nierdzewnej**

Kosz posiada wymiowy wkład wewnętrzny z ocynkowanej stali.

Jego największym atutem jest nowatorski design. Futurystyczna, a przy tym ascetyczna linia, z zaokrągleniami u podstawy i przy zadaszeniu, przywodzi na myśl typowo futurystyczne rozwiązania. Ponadto, zainstalowane zadaszenie sprawia, że kosz Clipo może być eksploatowany zarówno na zewnątrz, np. przed wejściami do nowoczesnych galerii handlowych, czy biurowców, jak i wewnątrz miejsc użyteczności publicznej. Prezentowany model ma metr wysokości i niespełna pół metra szerokości oraz długości. Montowany jest za pomocą kołków rozporowych. Kosz na śmieci Clipo to model reprezentujący małą architekturę przyszłości.



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Waga

- 61 kg

### Materiały

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

### Pojemność

- pojemność: 46 l

### Wymiary

- szerokość: 45 cm  
 - wysokość: 100 cm  
 - głębokość: 30 cm

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt: Kosz Clipo  
 Numer katalogowy: **03.064**  
 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 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