



## OPCJE

### Obudowa

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

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Popielniczka

- z popielniczką

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

## OPIS

Altus 03.052.03 to wielofunkcyjny kosz na śmieci. Jego nowoczesny design oraz bardzo pojemna popielniczka pozwala na jego zewnętrzną oraz wewnętrzną eksploatację. Prezentowany model może jednocześnie spełniać funkcje kosza na śmieci oraz popielniczki. Pozwala to na znaczne zaoszczędzenie przestrzeni. Altus 03.052.03 to model metalowy (wykonywany z blachy nierdzewnej lub stalowej malowanej na dowolny kolor), urozmaicony dodatkowo w zewnętrzną, drewnianą obudowę oraz boczną popielnicę. Wewnątrz kosz Altus wyposażony jest we wkład z blachy ocynkowanej z uchwytami do wyciągania zawartości. Kosz Altus to nowoczesny model, który z pewnością znajdzie swe zastosowanie np. przed wejściami do galerii handlowych, biurowców, hoteli oraz innych miejsc użyteczności publicznej.

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

**Wymiary**

- szerokość: 38 cm
- wysokość: 82 cm

**Pojemność**

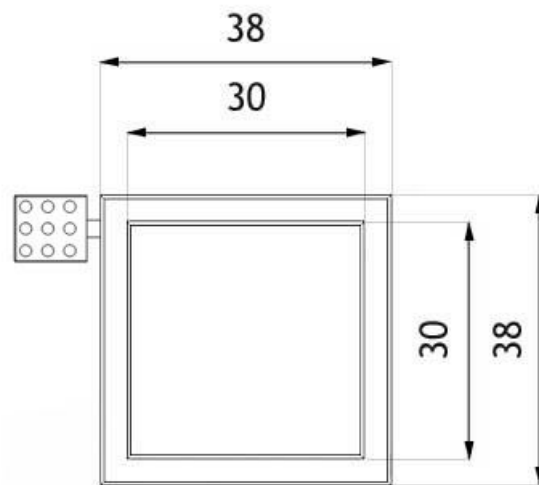
- pojemność: 55 l
- pojemność popielniczki: 2 l

**Materiały**

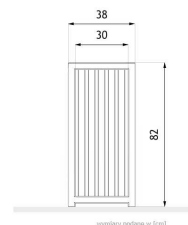
- profile ze stali nierdzewnej
- wkład z blachy ocynkowanej
- deseczki drewniane

**Waga**

- 38 kg



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

ZANO



*M. Wełmiński*

Produkt:  
Kosz z popielniczką Altus  
Numer katalogowy:  
**03.052.03**  
Projektant:  
Mateusz Wełmiński

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&gt;

**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