



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Popielniczka

- z popielniczką

Wkład

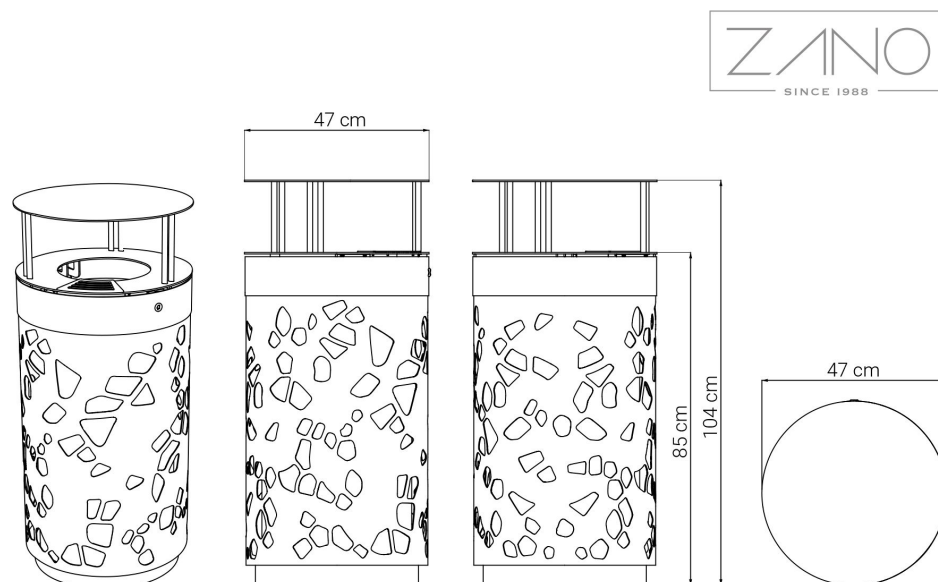
- wkład z blachy ocynkowanej
- wkład z blachy ocynkowanej malowany

OPIS

Kosz na śmieci Tubus. Model 03.053.11 posiada zadaszenie oraz wbudowaną popielniczkę. Model wyróżnia niepowtarzalny design, którego inspiracją były organiczne motywy komórek roślinnych. Konstrukcja kosza wykonana jest ze stali. Do wyboru posiadamy stal nierdzewną lub stal węglową malowaną proszkowo na dowolny, wskazany przez klienta kolor z palety RAL. Kosz posiada wymowany wkład z blachy ocynkowanej (istnieje możliwość pomalowania wkładu).

Kosz montowany jest do podłoża za pomocą kołków rozporowych.

Kosze na śmieci Tubus dostępne są w kilku wersjach projektowych. Kosze na śmieci Tubus dostępne są w kilku wersjach projektowych. Organic – wykonane ze stali z wyciętymi otworami, druga wersja – wykończona stalowymi rurkami na około kosza, oraz trzecia wersja – z drewnianymi deskami na około kosza.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 47 cm
- wysokość: 104 cm
- głębokość: 47 cm

Pojemność

- pojemność: 85 l

Materiały

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- wkład z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Kosz z popielniczką Tubus
Numer katalogowy:
03.053.11
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.

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. Podsypanie piaskowe (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. Podsypanie piaskowe (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. Podsypanie piaskowe (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