



OPCJE

Sposób mocowania

- do wbetonowania

Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Aries to nowoczesny kosz bez popielniczki.

Model ten produkowany jest w dwóch wariantach:

- - w całości ze stali nierdzewnej
- - o konstrukcji z malowanej stali węglowej z bębniem ze stali nierdzewnej

Osadzony na słupku projekt w kształcie walca przykuwa uwagę prostotą wykonania i najwyższą jakością użytych materiałów. W szczególności wykorzystanie stali nierdzewnej satynowanej nadaje całej konstrukcji kosza Aries elegancji oraz nowoczesnego charakteru. Stal nierdzewna to ponadto gwarancja odporności na uszkodzenia mechaniczne oraz skutki stałej ekspozycji zewnętrznej. Pojemność kosza Aries wynosi 37 litrów, przy wysokości 80 cm. Kosz ten idealnie nadaje się do wykorzystania przed nowoczesnymi zabudowaniami.





OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Waga

- 20 kg

Wymiary

- wysokość: 80 cm

- średnica: 32 cm

Pojemność

- pojemność: 37 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.



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. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
3. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
3. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Podbudowa z kruszywa kamiennego
5. Podsyпка piaskowa (około 2 - 4 cm)
6. Grunt miejscowy