



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Wkład

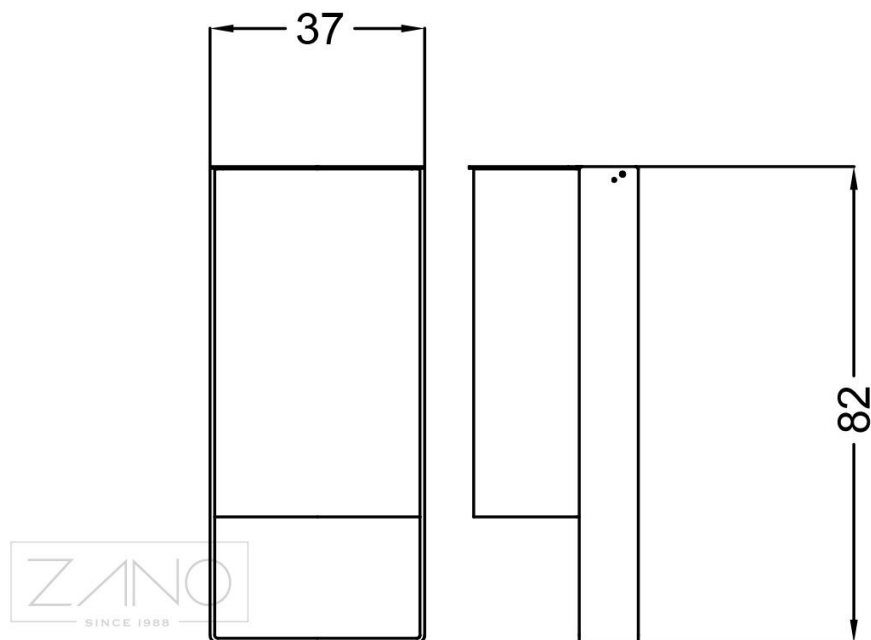
- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Model 03.044 to kolejny kosz należący do linii produktów o atrakcyjnych cenach producentkich. Pomimo niewygórowanych kosztów kosz ten charakteryzuje się oryginalnym designem, nowoczesnymi rozwiązaniami projektowymi, jakością wykonania oraz dbałością o szczegóły.

Kosz na śmieci Start produkowany jest ze stali węglowej oraz nierdzewnej. **Bęben kosza zawsze jest wykonany ze stali nierdzewnej, niezależnie od wariantu zastosowanej stali w reszcie konstrukcji.** Kosz ma kształt przeciętego w pół walca osadzonego na dwóch nogach. Kosz start przez swoją minimalistyczną formę idealnie wpisuje się w wygląd nowoczesnych osiedli, parków i miast.





ZANO
SINCE 1988

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 37 cm
- wysokość: 82 cm
- głębokość: 29 cm

Waga

- 30 kg

Pojemność

- pojemność: 30 l

Materiały

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

ZANO



Filip Babiarz

Produkt: Kosz Start
Numer katalogowy: **03.044**
Projektant: Filip Babiarz

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