



OPCJE

Konstrukcja:

- o stal węglowa (s235Jr)
- o stal nierdzewna (Aisi 304)
- o stal nierdzewna (Aisi 316) - 1.4401 (X5CrNiMo17-12-2)

Sposób mocowania:

- o do przykręcenia

Wkład:

- o wkład z blachy ocynkowanej
- o wkład z blachy ocynkowanej malowany

OPIS

Tubus to miejski kosz na śmieci przeznaczony do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego. Odznacza go oryginalny design wpisujący się w charakter współczesnych przestrzeni miejskich. Wykorzystanie drobnych stalowych prętów ozdobnych oraz satynowanej stali nadaje mu nowoczesnego i eleganckiego wyrazu. Tubus wykonywany jest ze stali czarnej lub stali nierdzewnej. Zastosowanie nierdzewnej konstrukcji polecane jest szczególnie w przypadku zewnętrznej eksploatacji. Stal nierdzewna wykazuje bowiem odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, nie wymagając dodatkowych zabiegów konserwacyjnych. Opróżnianie zawartości kosza Tubus następuje poprzez uniesienie górnej pokrywy zamykanej na kluczyk. Na specjalne życzenie klienta istnieje możliwość dołączenia popielnicy. Kosz Tubus to model podkreślający nowoczesność i funkcjonalność małej architektury miejskiej.

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary:

- szerokość: 43 cm
- wysokość: 80 cm
- głębokość: 43 cm

Waga:

- 56 kg

Pojemność:

- pojemność: 65 l

Materiały:

- stal nierdzewna lub stal węglowa
- wkład z blachy ocynkowanej

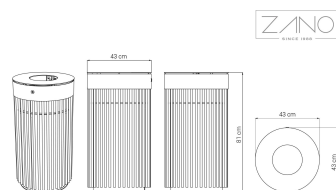
ZANO



M. Wełmiński

Produkt: Kosz Tubus
Numer katalogowy: **03.053**
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.



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