



OPCJE

Daszek

- o drewno europejskie iglaste
- o drewno twarde pochodzenia europejskiego
- o drewno egzotyczne olejowane
- o drewno egzotyczne premium
- o płyta HPL
- o stal węglowa (s235Jr)
- o stal nierdzewna (Aisi 304)

Sposób mocowania

- o do wbetonowania
- o do przykręcenia

Wkład

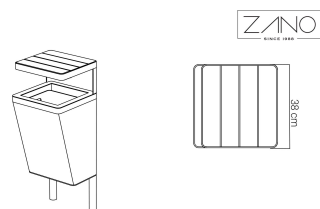
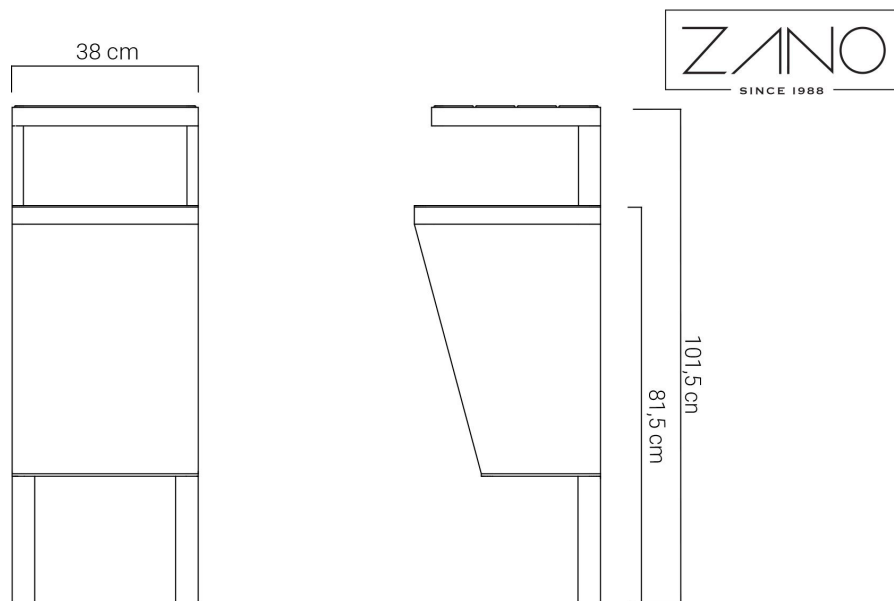
- o wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Kosz na śmieci Scandik to element w nowoczesnej przestrzeni miejskiej, którego nie może zabraknąć. Jego minimalistyczny design z łatwością wpisze się w charakter większości miast, ulic, parków, bulwarów, placów, centrów handlowych, czy dworców.

Jest to kontynuacja linii mebli miejskich Scandik, w skład której wchodzi: ławki, donice miejskie, stacja solarna oraz kosze. Do wyboru istnieją różne wersje kosza: bez zadaszenia, z zadaszeniem i popielniczką umieszczoną w górnej części kosza, oraz różne wersje kosza recyklingowego.

Kosz wykonany jest ze stali, wsparty na dwóch nogach docelowo przeznaczonych do wbetonowania. Do wyboru posiadamy stal nierdzewną lub stal węglową, ocynkowaną i malowaną proszkowo na wskazany kolor RAL. Zadaszenie kosza wykonane jest z stali i drewna. Do wyboru posiadamy drewno krajowe lub drewno egzotyczne. Zamiast drewna możemy zastosować laminat HPL, lub zadaszenie w całości wykonać ze...



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Waga

- 40 kg

Wymiary

- szerokość: 38 cm
 - wysokość: 102 cm
 - głębokość: 38 cm

Materialy

- stal węglowa lub stal nierdzewna
 - drewno krajowe lub egzotyczne lub laminat HPL

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Kosz Scandik

Numer katalogowy:

03.046.1

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.

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

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

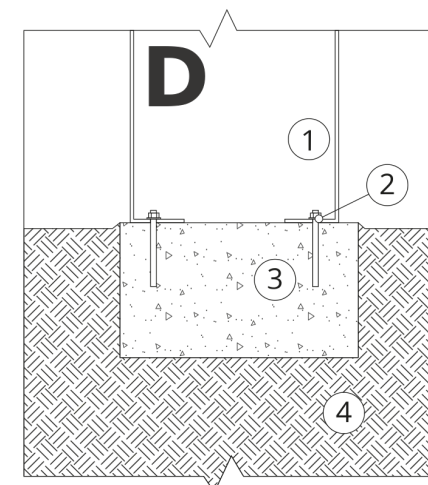
1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



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