



## OPCJE

---

### Sposób mocowania

- do przykręcenia

### Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

## OPIS

---

Kosz na śmieci Norvik to doskonałe połączenie nowoczesności oraz linii minimalistycznego designu. Idealnie wkomponuje się on w każdą modernistyczną przestrzeń, nadając jej niepowtarzalnego charakteru. Kosz na śmieci Norvik wykonany został z najlepszej jakości stali nierdzewnej satynowanej, odpornej na skutki stałej ekspozycji zewnętrznej. Norvik to model o prostej, nowoczesnej bryle, zapewniającej mu ponadczasowy wyraz. Kosz na śmieci Norvik charakteryzuje się prostą oraz szybką obsługą, a także dużą pojemnością wewnętrznego zbiornika (45 l). Kosz ten mocowany jest do podłoża za pomocą kotwienia-kołków rozporowych. Metoda ta zapewnia mu całkowitą stabilność oraz wytrzymałość. Nowoczesny kosz ze stali nierdzewnej Norvik to przyszłość designu dla każdej małej architektury miejskiej.

## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

**Waga**

- 50 kg

**Wymiary**

- szerokość: 25 cm

- głębokość: 50 cm

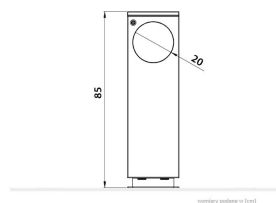
- wysokość od powierzchni ziemi: 85 cm

**Pojemność**

- pojemność: 45 l



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

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. 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