



## OPȚIUNI

---

### Metoda de fixare

- pentru a fi înșurubate

### Contribuția

- inserție din tablă galvanizată

## DESCRIERE

---

Coșul de reciclare Simple se distinge prin forma sa simplă, care, combinată cu materialele folosite, îl face foarte elegant și modern.

**Coșul este fabricat în întregime din oțel. Containerele pentru deșeuri sunt fabricate din oțel inoxidabil. Acoperișul și pereții sunt confecționați din oțel inoxidabil sau oțel carbon vopsit în orice culoare RAL.**

Fiecare coș de gunoi are un semn special în partea de sus pentru a facilita separarea deșeurilor. În mod standard, containerele pot separa hârtia, sticla și plasticul. Fiecare compartiment conține o inserție detașabilă din tablă galvanizată pentru o golire mai comodă a pubelei. Capacitatea fiecărei inserții este de 52 de litri.



## DATE TEHNICE GENERALE

### Dimensiuni

- lățime: 117 cm
- înălțime: 100 cm
- adâncime: 30 cm

### Capacitate

- numărul de containere: 4 szt.
- capacitate pe container: 30 l

### Materiale

- construcție - oțel inoxidabil sau oțel carbon
- container - oțel inoxidabil
- insertie - tablă zincată

### Weight

- 175 kg

ZANO

În conformitate cu Legea poloneză privind drepturile de autor și drepturile conexe din 04.02.1994 (Jurnalul Oficial nr. 24, punctul 83, rectificat: Jurnalul Oficial nr. 43, poziția 170) și în conformitate cu legislația UE privind drepturile de autor, inclusiv toate directivele și regulamentele UE privind drepturile de autor, Compania Zano Miroslaw Zarotynski, își rezervă drepturile de autor asupra desenelor, descrierilor, modelelor 3D, randărilor, graficii, conținutului din oferte, anexelor la oferte și tuturor celorlalte documente. Conținutul său este proprietatea intelectuală a companiei ZANO Miroslaw Zarotynski. Folosirea ideilor, soluțiilor autorului, copierea, distribuirea fotografiilor, graficii sau fragmentelor de grafică, textelor descriptive, în scop lucrativ, fără permisiunea autorului - compania ZANO Miroslaw Zarotynski - este interzisă și constituie o încălcare a drepturilor de autor și se pedepsește.

td>

**NOTĂ:** Desenele nu reflectă dimensiunile reale ale fundației. Acestea sunt doar scheme de asamblare exemplare, ținând cont de tipul de ancorare și de materialul substratului pe care urmează să fie fixat mobilierul.

Dimensiunea fundației depinde de condițiile locale de fundație.



### INSTALARE ÎN PAVAJ CU FUNDAȚIE

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Pavaje din piatră / pavaje din beton / dale de piatră / dale de beton
4. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
7. Terenuri locale



### INSTALARE LA PAVAJ

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Pavaje din piatră / pavaje din beton / dale de piatră / dale de beton
4. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Terenuri locale



### MONTARE PE BETON / ASFALT

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Suprafață întărită fixă, de exemplu beton sau asfalt
4. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terenuri locale



### MONTARE PE FUNDAȚIE DE BETON

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
4. Terenuri locale