



## OPȚIUNI

---

### Locuințe

- Lemn de conifere europene
- lemn de esență tare de origine europeană
- lemn exotic uns cu ulei
- lemn exotic premium
- beton
- Placă HPL

### Metoda de fixare

- pentru a fi înșurubate

### Contribuția

- inserție din tablă galvanizată

## DESCRIERE

---

Modelul Altus este un coș modern de sortare a deșeurilor. Designul său se bazează pe o combinație estetică plăcută de oțel și lemn de calitate superioară. La cerere specială, coșul Altus poate fi fabricat din oțel structural sau din oțel inoxidabil, iar finisajul este realizat din lemn domestic sau exotic. Coșul de reciclare Altus are un design cu două camere - fiecare compartiment conține o inserție galvanizată. Atunci când separați deșeurile, puteți folosi fie doar inserția, fie saci de unică folosință în culori de reciclare. Altus este un model foarte funcțional - există inscripții frezate pe fiecare șipci de lemn pentru a indica scopul compartimentului. Coșul de reciclare Altus poate fi utilizat ca model independent, de exemplu, într-o galerie comercială, sau poate fi ancorat la sol. Altus reprezintă modernitatea și eleganța arhitecturii mici, având în același timp grijă de mediul înconjurător.

## DATE TEHNICE GENERALE

### Capacitate

- capacitate: 100 l

### Materiale

- profile din oțel inoxidabil
- inserție din tablă galvanizată
- scânduri de lemn: molid sau lemn exotic

**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, distribuția 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