



OPȚIUNI

Locuințe

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

Metoda de fixare

- pentru a fi înșurubate

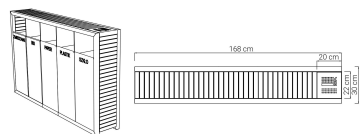
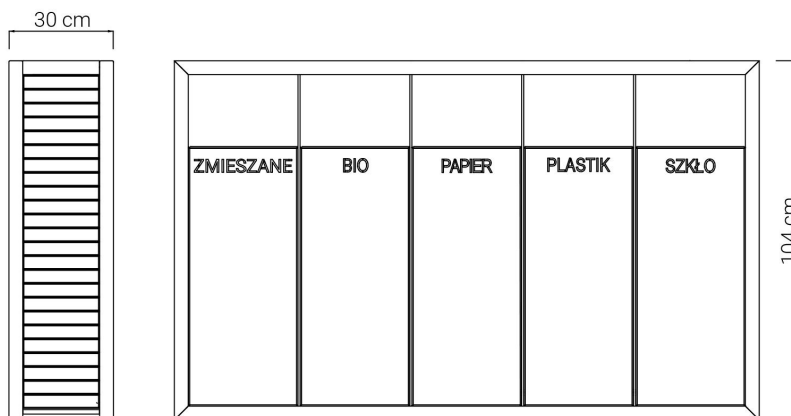
Contribuția

- inserție din tablă galvanizată

DESCRIERE

Coșul Pavo 15.563.2 cu cinci camere este o construcție sudată combinată cu scânduri de lemn. Alegerea tipurilor de oțel: oțel carbon galvanizat și acoperit cu pulbere conform RAL sau oțel inoxidabil lustruit. Învelișul coșului este realizat din scânduri din lemn de rășinoase europene impregnate și lăcuite de două ori sau din lemn exotic impregnat și uns cu ulei de două ori. Coșul este echipat cu un recipient din oțel galvanizat și o scrumieră.





DATE TEHNICE GENERALE

Dimensiuni

- lățime: 168 cm
- înălțime: 104 cm
- adâncime: 30 cm

Capacitate

- numărul de containere: 5 szt.
- capacitate pe container: 50 l

Materiale

- construcție - oțel, lemn
- container - oțel galvanizat

Weight

- Lemn de conifere europene: 191 kg
- lemn de esență tare de origine europeană: 203 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Prodot:
Coș de reciclare Pavo
Număr de catalog:
15.563.2
Designer: Iwona Żaczek

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.

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