



OPȚIUNI

Scaun

- Lemn de conifere europene
- lemn de esență tare de origine europeană
- lemn exotic uns cu ulei
- lemn exotic premium
- oțel carbon (s235Jr)
- oțel inoxidabil (Aisi 304)
- Placă HPL

Metoda de fixare

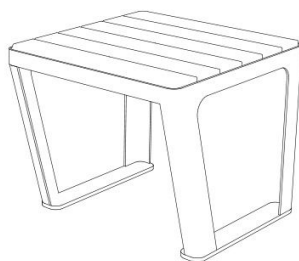
- pentru a fi înșurubate

DESCRIERE

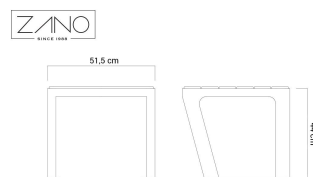
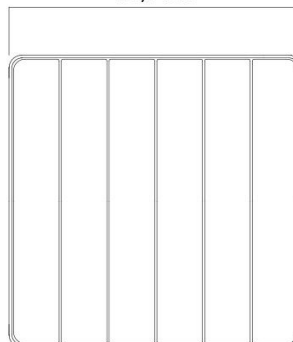
Linia Scandik a fost concepută pentru juxtapunerea modulară a elementelor sale: bănci, ghivece de flori, scaune, coșuri de gunoi și o stație solară.

Scaunul Scandik 02.146 este piesa de mobilier de bază din această linie. Poate fi combinat cu aproape orice altă piesă de mobilier. Este egală cu $\frac{1}{3}$ din lungimea oricărei bănci Scandik. Scaunul a fost creat în primul rând pentru stația solară, ca o bancă care să completeze masa de relaxare. Masa din stație este suficient de lată pentru a ne permite să așezăm scaunul 02.146 lângă ea și, în același timp, un utilizator de scaun cu roțile poate sta lângă ea.

Structura scaunului este realizată din **oțel**. Se poate alege între oțel inoxidabil și oțel carbon, care este galvanizat și vopsit într-o culoare RAL aleasă de client. Partea superioară a scaunului este în cele din urmă din lemn. La cerere, putem confecționa mobilierul din **orice tip de lemn** de casă sau lemn exotic. Opțional, lemnul din linia Scandik poate fi înlocuit cu laminat HPL sau întreaga piesă de mobilier poate fi realizată din oțel, la fel ca și structura.



51,5 cm



DATE TEHNICE GENERALE

Dimensiuni

- lățime: 51,5 cm
- înălțime: 44 cm
- adâncime: 51,5 cm

Materiale

- oțel: carbon sau inox
- Lemn domestic de conifere sau lemn exotic (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO


Iwona Żaczek

Produs: Scaunul Scandik
 Număr de catalog: **02.146**
 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 Mirosław 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 Mirosław Zarotynski. Folosirea ideilor, soluțiilor autorului, copierea, distribuția fotografiilor, graficii sau fragmentelor de grafică, textelor descriptive, în scop lucrativ, fără permisiunea autorului - compania ZANO Mirosław 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