



## VALIKUD

### Countertop

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuit
- eksootiline puit õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit
- HPL plaat
- süsinikterasest (s235Jr)
- roostevaba teras (Aisi 304)

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

### Akupakett

- Geel 36 Ah
- Liitium 60 Ah

### Wi-Fi hotspot

- ei
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM-kaart ei kuulu komplekti)

### LED-valgustus

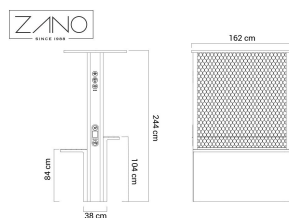
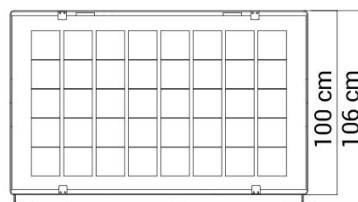
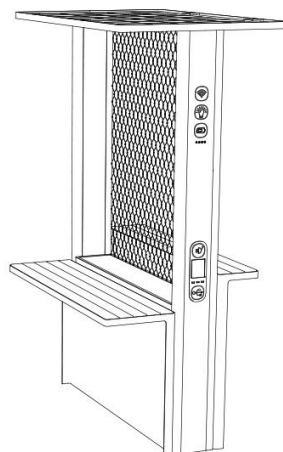
- 2 x 1m (4,8 W / 1m) - neutraalne valge värvus

### Logo

- ei
- söövitatud roostevabast terasest
- kleebis
- freesitud puidust
- freesitud HPL-plastist

## KIRJELDUS

Scandiku päikesejaam võimaldab teil töötada eemalt väljas. See pakub mitte ainult mugavat töökohta, vaid ka võimalust elektriseadmeid ühendada ja laadida. See on suurepärase alternatiiv populaarsele töötamisele sageli rahvarohkes kohvikus. Tänu selle modulaarsele olemusele saame seda hõlpsasti kohandada oma vajadustele, ilma...



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- laius: 165,5 cm
- kõrgus: 245 cm
- baasi sügavus: 40 cm
- üldine sügavus: 107 cm
- ülemise laua kõrgus: 105 cm
- alumise laua kõrgus: 85 cm

### Võimsus

- poti mahutavus: 154 l

### Põhivarustus

- neli USB 3.0 kiirloomisporti
- LED-valgustus
- aku laetuse indikaator

### Elektrilised spetsifikatsioonid

- fotogalvaanilise paneeli maksimaalne võimsus: 200 W
- aku mahutavus: 75 Ah
- töötemperatuur: -20°C - 60°C

### Materjalid

- süsinikteras, roostevaba teras
- Euroopa okaspuit, eksootiline puit, HPL

### Weight

- 354 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Toode:  
Scandiku päikesejaam  
Kataloogi number: **19.046**  
Disainer: Iwona Żaczek

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

**MÄRKUS:** Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



### PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE SILLUTISELE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



### BETON / ASFALT PAIGALDUS

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
7. Kohalik maa



### PAIGALDAMINE BETONVUNDAMENDILE

#### Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kohalik maa