



## PARINKTYS

### Stalviršis

- Europos spygliuočių mediena
- Europos kilmės kietmedis
- aliejuota egzotinė mediena
- aukščiausios kokybės egzotinė mediena
- HPL plokštė
- anglinis plienas (s235Jr)
- nerūdijantis plienas (Aisi 304)

### Pritvirtinimo būdas

- prisukti

### Akumulatoriaus paketas

- Gelis 36 Ah
- Ličio 60 Ah

### "Wi-Fi" prieigos taškas

- ne
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM kortelė neįtraukta)

### LED apšvietimas

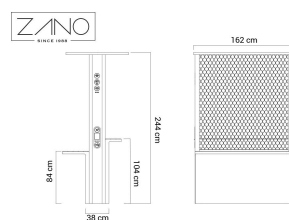
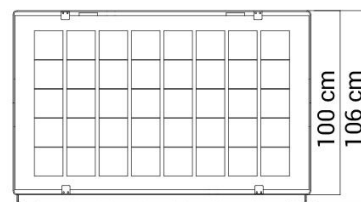
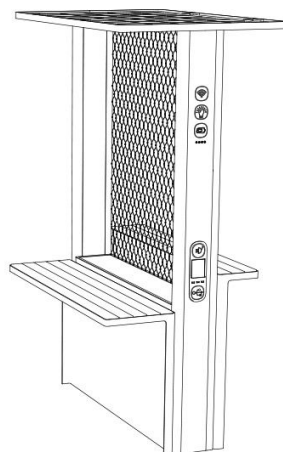
- 2 x 1 m (4,8 W / 1 m) - neutrali balta spalva

### Logotipas

- ne
- ėsrintas nerūdijantis plienas
- lipdukas
- išfrezuoti iš medžio
- frezuotas iš HPL

## APRAŠYMAS

Su "Scandik" saulės stotimi galite dirbti nuotoliniu būdu lauke. Jame galima ne tik patogiai dirbti, bet ir prijungti bei įkrauti elektros prietaisus. Tai puiki alternatyva populiariam darbui dažnai perpildytose kavinėse. Dėl jos modulinio pobūdžio galime lengvai pritaikyti ją savo poreikiams, neperprojektuodami iš naujo. Dėl...



## BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

### Medžiagos

- anglinis plienas, nerūdijantis plienas
- Europos spygliuočių mediena, egzotinė mediena, HPL

### Elektrinės specifikacijos

- maksimali fotovoltinės plokštės galia: 200 W
- akumuliatoriaus talpa: 75 Ah
- darbinė temperatūra: -20 °C - 60 °C

### Pagrindinė įranga

- Keturi USB 3.0 greitojo įkrovimo prievadai
- LED apšvietimas
- akumuliatoriaus įkrovos indikatorius

### Talpa

- puodo talpa: 154 l

### Matmenys

- plotis: 165,5 cm
- aukštis: 245 cm
- pagrindo gylis: 40 cm
- bendras gylis: 107 cm
- viršutinio stalo aukštis: 105 cm
- apatinio stalo aukštis: 85 cm

### Weight

- 354 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produktas:  
Scandik saulės stotis  
Katalogo numeris: **19.046**  
Dizaineris: Iwona Żaczek

Pagal 1994 02 04 Lenkijos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymą (Oficialusis leidinys Nr. 24, 83 punktas, pataisytas: Įstatymų oficialusis leidinys Nr. 43, poz. 170) ir pagal ES autorių teises reglamentuojančius teisės aktus, įskaitant visas ES direktyvas ir reglamentas dėl autorių teisių, "Zano Miroslaw Zarotynski Company" pasilieka autorių teises į brėžinius, aprašymus, 3D modelius, vizualizacijas, grafiką, pasiūlymuose esantį turinį, pasiūlymų priedus ir visus kitus dokumentus. Jo turinys yra ZANO Miroslavo Zarotynskio įmonės intelektinė nuosavybė. Naudoti autoriaus idėjas, sprendimus, kopijuoti, platinti nuotraukas, grafiką ar grafikos fragmentus, aprašomuosius tekstus, siekiant pelno, be autoriaus - bendrovės ZANO Miroslaw Zarotynski - leidimo draudžiama, tai yra autorių teisių pažeidimas ir už tai baudžiama.

**PASTABA:** brėžiniai neatspindi tikrųjų pamatų matmenų. Tai tik pavyzdinės surinkimo schemos, atsižvelgiant į tvirtinimo tipą ir pagrindo medžiagą, prie kurios tvirtinami baldai.

Pamato dydis priklauso nuo vietos pamatų sąlygų.



### ĮRENGIMAS Į GRINDINĮ SU PAGRINDU

#### Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmenis plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
7. Vietos žemė



### ĮRENGIMAS IKI GRINDINIO

#### Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Akmens grindinys / betono grindinys / akmenis plokštės / betono plokštės
4. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Vietos žemė



### BETONO / ASFALTO MONTAVIMAS

#### Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Tvirtas sukietintas paviršius, pvz., betonas arba asfaltas
4. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
5. Akmens masės pagrindo konstrukcija
6. Smėlio balastas (apie 2-4 cm)
7. Vietos žemė



### TVIRTINIMAS PRIE BETONINIO PAMATO

#### Surinkimo aprašymas

1. ZANO produktas
2. Greito veikimo tvirtinimo elementas arba cheminis inkaras
3. Betoninis pagrindas, C16/20 klasė (viršutinio paviršiaus betonas 10 cm žemiau grindinio paviršiaus)
4. Vietos žemė