



## VALIKUD

### Countertop

- HPL plaat

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

### Täiendav jalgrattahoidja

- ei
- vasakule
- paremal pool

### Induktiivne laadija

- 2 A, 10 W

### Akupakett

- Geel 36 Ah
- Liitium 40 Ah

### Wi-Fi hotspot

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

### LED-valgustus

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

### Logo

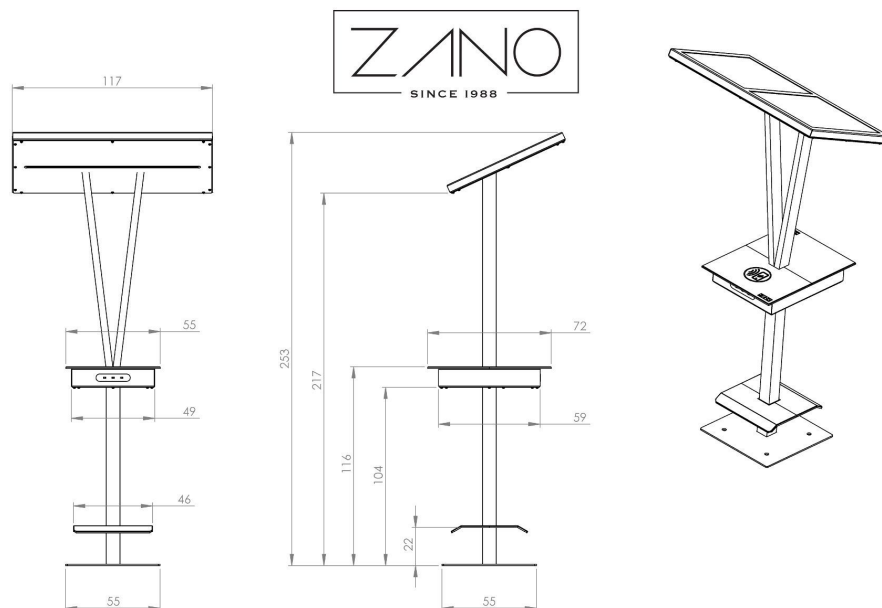
- ei
- freesitud HPL-plastist

## KIRJELDUS

**Sunfloweri päikesejaam** on kaasaegne linnamööbel, mis on sõltumatu elektrienergia allikas. Energia saadakse fotogalvaanilistest paneelidest, mis on paigutatud möödakäijate pea kohal.

Sunfloweri päikesejaama kasutatakse mobiilseadmete akude kiireks laadimiseks. Sellel on kolm USB A kiirlaadimisühendust, induksioonlaadija ja ümbritsev valgustus standardvarustuses. Valikuliselt saab selle varustada Wi-Fi mooduliga kiire traadita internetiühenduse jaoks.

Konstruksioon on valmistatud...



Wymiary podane są w centymetrach  
Dimensions in centimeters

## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- kõrgus: 253 cm
- sügavus: 80 cm
- laua kõrgus: 116 cm
- aluse laius/sügavus: 55 cm
- maksimaalne laius: 117 cm

### Põhivarustus

- kolm USB kiirlaadimispesa
- ümbritsev valgustus
- üks induktiivne laadija

### Elektrilised spetsifikatsioonid

- aku mahutavus: 36 Ah
- töötemperatuur: -20°C - 60°C
- fotogalvaaniliste paneelide maksimaalne võimsus: 100 W

### Materjalid

- teras: süsinik- või roostevaba teras
- HPL (kõrgsurvelaminaat)

ZANO



Wojciech Kapuściak

Toode:  
Päikeselille päikesejaam  
Kataloogi number: 19.001  
Disainer:  
Wojciech Kapuściak

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 Mirosław Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Mirosław 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

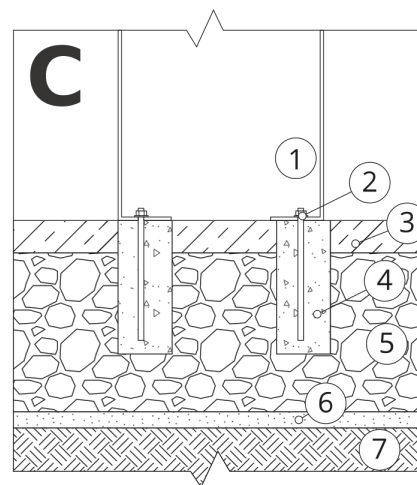
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



### 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