



OPCIJE

Dizajn:

- ugljični čelik (s235Jr)
- nehrđajući čelik (Aisi 304)

Radna ploča:

- HPL ploča

Način montaže:

- pričvrstiti vijkom

Dodatni nosač za bicikle:

- nedostatak
- lijevo
- pravo

Induktivni punjač:

- 2A, 10W

Baterijski paket:

- gel 36 Ah
- litijeva baterija 40 Ah

Wi-Fi žarišna točka:

- nedostatak
- 2,4 GHz; 3G, 4G (modul ne uključuje SIM karticu)

LED rasvjeta:

- 1 x 1m (4,8 W / 1m) - neutralno bijela

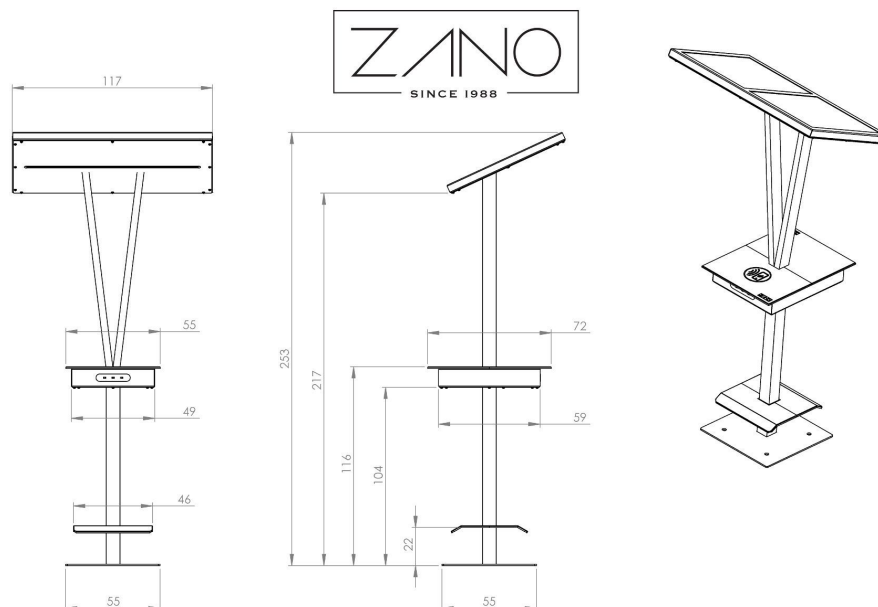
Logo:

- nedostatak
- glodano u HPL-u

OPIS

Solarna stanica Sunflower je moderan komad urbanog namještaja koji pruža neovisan izvor električne energije. Energija se generira iz fotonaponskih panela postavljenih iznad glava pješaka.

Solarna stanica Sunflower dizajnirana je za brzo punjenje mobilnih uređaja. Standardno dolazi s tri USB-A priključka za brzo punjenje,...



Wymiary podane są w centymetrach
Dimensions in centimeters

OPĆI TEHNIČKI PODACI

Dimenzije:

- visina: 253 cm
- dubina: 80 cm
- visina stola: 116 cm
- širina/dubina baze: 55 cm
- maksimalna širina: 117 cm

Osnovna oprema:

- ambijentalna rasvjeta
- jedan induktivni punjač
- 2 USB A 3.0 priključka za brzo punjenje i 1 USB C 3.0 priključak za brzo punjenje

Električne specifikacije:

- kapacitet baterije: 36 Ah
- radna temperatura: -20°C - 60°C
- maksimalna snaga fotonaponskih panela: 100 W

Materijali:

- čelik: ugljični ili nehrđajući čelik
- HPL (visokotlačni laminat)

ZANO



Wojciech Kapuściak

Proizvod:
Solarna stanica Sunflower
Broj kataloga: **19.001**
Dizajner:
Wojciech Kapuściak

ZANO Mirosław Zarotyński, u skladu sa Zakonom o autorskim i srodnim pravima od 4. veljače 1994. (Journal of Laws 1994. br. 24 točka 83, ispravak: Journal of Laws 1994. br. 43 točka 170), kao i zakonodavstvom Europske unije o zaštiti autorskih prava, uključujući sve direktive i propise EU u vezi s autorskim pravima, zadržava autorska prava na crteže, 3D modele, rendere, grafiku, sadržaj sadržan u ponudama, priloge ponuda i ostale dokumente - njihov sadržaj predstavlja intelektualno vlasništvo ZANO Mirosław Zarotyński; korištenje originalnih ideja, rješenja, kopiranje i distribucija fotografija, grafičkih fragmenata i opisnih tekstova u komercijalne svrhe, bez dopuštenja autora - ZANO Mirosław Zarotyński - zabranjeno je i predstavlja kršenje autorskih prava te podliježe kaznama.

NAPOMENA: Crteži ne odražavaju stvarne dimenzije temelja. To su samo primjeri montažnih dijagrama koji uzimaju u obzir vrstu sidrenja i osnovni materijal na koji će se namještaj pričvrstiti.

Veličina temelja ovisi o lokalnim uvjetima temeljenja.



UGRADNJA NA POPLOČAVANJE S TEMELJEM

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA PLOČNIK

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Kameno popločavanje / betonsko popločavanje / kamene ploče / betonske ploče
4. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Lokalno zemljište



UGRADNJA BETONA/ASFALTA

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Fiksna, nepomična površina, npr. beton ili asfalt
4. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
5. Podkonstrukcija od kamenog agregata
6. Pješčani sloj (cca. 2 - 4 cm)
7. Lokalno zemljište



UGRADNJA NA BETONSKI TEMELJ

Opis sklopa

1. ZANO proizvod
2. Ekspanzijski vijak/brza montaža ili kemijsko sidro
3. Betonski temelj klase C16/20 (gornja betonska površina 10 cm ispod površine kolnika)
4. Lokalno zemljište