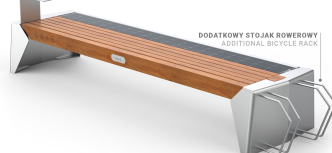


ZANO  
SINCE 1988DODATKOWY STOLIK  
ADDITIONAL TABLEDODATKOWY STOJAK ROWEROWY  
ADDITIONAL BICYCLE RACKZANO  
SINCE 1988

PHOTON 02.409.1

PHOTON 02.409.2

PHOTON 02.409

PHOTON 02.409.3

## ALTERNATIVER

### Sete

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Tilleggstabell

- Nei
- venstre

### Ekstra sykkelstativ

- Nei
- venstre
- høyre side
- begge sider

### Musikkmodul

- Nei
- Bluetooth-høytaler
- høytaler med innebygd minne

### Induktiv lader

- Nei
- 2 A, 10 W

### Batteripakke

- Gel 36 Ah
- Litium 40 Ah

### Wi-Fi-hotspot

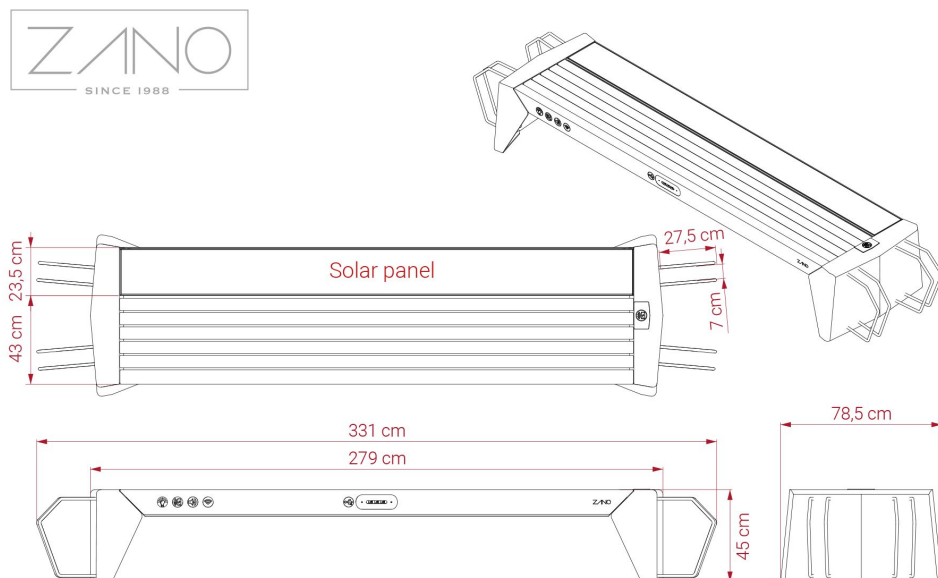
- Nei
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM-kort ikke inkludert)

### LED-belysning

- 2 x 1 m (4,8 W / 1 m) - nøytralt hvitt

### Logo

- Nei
- etses i rustfritt stål
- frest i tre



## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Materialer

- Europeisk bartre eller eksotisk tre
- Konstruksjon - rustfritt stål eller karbonstål, galvanisert og pulverlakkert.

### Dimensjoner

- bredde: 279 cm
- høyde: 45 cm
- dybde: 78 cm

### Grunnleggende utstyr

- omgivelsesbelysning
- tre USB A hurtigladeporter

### Elektriske spesifikasjoner

- batterikapasitet: 36 Ah
- arbeidstemperatur: -20 °C - 60 °C
- maks. effekt av solcellepaneler: 100 W

### Weight

- Europeisk bartre: 179 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 190 kg
- førsteklasses eksotisk trevirke: 203 kg

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:  
Photon solcellebank  
Katalognummer: 02.409.3  
Designer: Filip Babiarz

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigeret: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Mirosław Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Mirosław Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

td&gt;

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



### INSTALLASJON TIL ASFALTERING

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



### MONTERING AV BETONG/ASFALT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Lokalt land