



## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Tischplatte:

- HPL Platte

### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

### Zusätzlicher Fahrradständer:

- ohne
- links
- rechts

### Induktives Ladegerät:

- 2 A, 10 W

### Akkupack:

- Gel-Batterien 36 Ah
- Lithium-Batterien 40 Ah

### WLAN Hotspot:

- ohne
- 2.4 GHz; 3G, 4G (SIM-Karte nicht enthalten)

### LED-Leuchten:

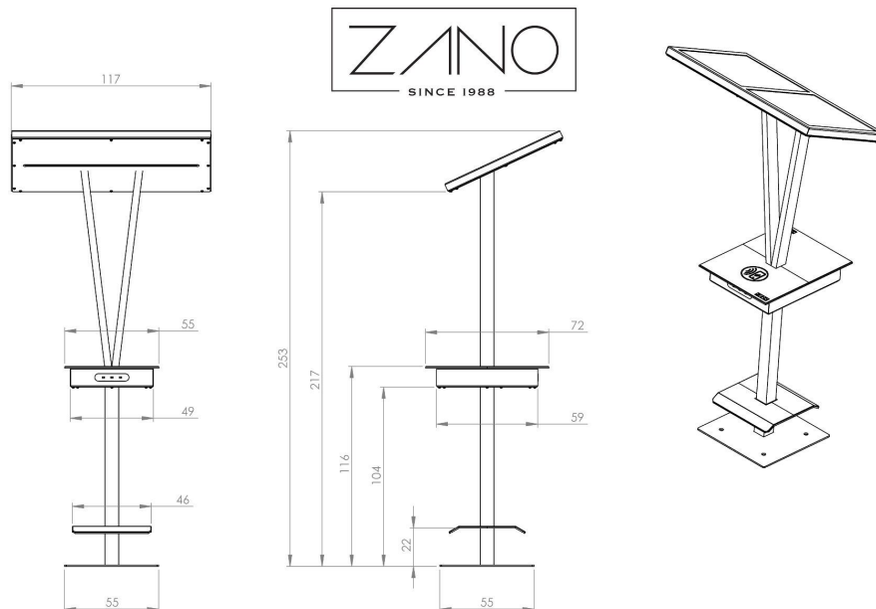
- 1 x 1m (4,8 W / 1m) - neutral white

### Logo:

- keine
- geätzt in HPL

## BESCHREIBUNG

Die Solarladestation Sunflower ist ein modernes Stadtmöbel, das eine autonome Energiequelle ist. Der Strom kommt von den Solarpanels, die über den Köpfen der Passanten montiert sind. Diese Stadtmöbel ermöglichen das schnelle Aufladen von Smartphones. Standardmäßig besitzen sie in der Standardausstattung 3 USB A Quick Charge...



Wymiary podane są w centymetrach  
Dimensions in centimeters

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Höhe: 253 cm
- Tiefe: 80 cm
- Höhe des Tisches: 116 cm
- Sockelbreite/-länge: 55 cm
- maximale Breite: 117 cm

### Grundausrüstung:

- Ambient-Light-Beleuchtung
- eine induktive Ladefläche
- 2 USB A 3.0 Schnellladeanschlüsse und 1 USB C 3.0 Schnellladeanschluss

### Elektrische Spezifikationen:

- Akkukapazität: 36 Ah
- Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C
- max. Leistung der Solaranlage: 100 W

### Materialien:

- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl
- HPL (Hochdrucklaminat)

ZANO



*Wojciech Kapuściak*

Produkt:  
Solarladestation Sunflower  
Katalognummer: **19.001**  
Designer:  
Wojciech Kapuściak

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

**HINWEIS:** Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



### EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



### EINBAU BIS ZUM PFLASTER

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### BETON/ASPHALT-MONTAGE

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokales Land



### MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Lokales Land