



## OPCIONES

### Asiento y respaldo

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad

### Método de fijación

- para atornillar

### Módulo musical

- sin
- altavoz bluetooth
- altavoz con memoria integrada

### Paquete de baterías

- baterías de gel 36 Ah
- baterías de litio 40 Ah

### Punto de acceso Wi-Fi

- sin
- 2.4 GHz; 3G, 4G (No incluye tarjeta Sim)

### Logotipo

- ninguno
- fresado en madera

## DESCRIPCIÓN

El banco solar Flash es una solución moderna para espacios urbanos, equipado con **un panel fotovoltaico** que proporciona un funcionamiento totalmente autónomo. Como resultado, no necesita estar conectado a la red eléctrica, lo que permite colocarlo libremente en cualquier lugar sin preocuparse por la fiabilidad de su funcionamiento.

El banco Flash ofrece tres puertos de carga USB A 3.0, así como un cargador inalámbrico para dispositivos móviles, lo que permite cargar cómodamente varios dispositivos. También puede equiparse con módulos...



ZANO  
SINCE 1984

ZANO  
SINCE 1984

3 X PORT ŁADOWANIA USB A 3.0

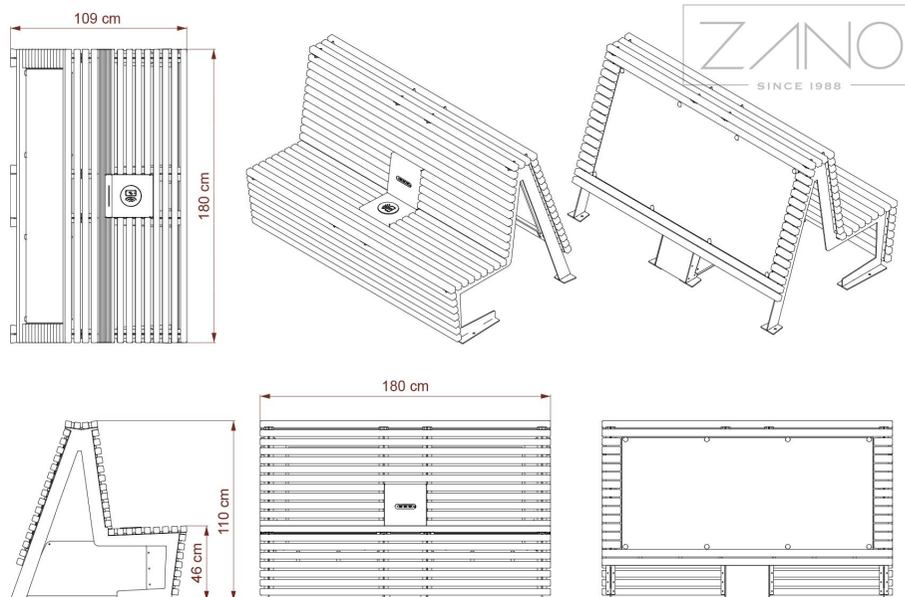
3 X USB A 3.0 CHARGING PORT

3 X PORT DE CHARGE USB A 3.0

ŁADOWARKA BEZKONTAKTOWA

WIRELESS CHARGER

CHARGEUR SANS FIL



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Materiales

- Madera europea de coníferas o exótica
- construcción - acero inoxidable o acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de polvo

### Dimensiones

- anchura: 180 cm
- altura: 110 cm
- profundidad: 109 cm

### Equipamiento básico

- tres puertos de carga rápida USB A
- cargador inductivo

### Especificaciones eléctricas

- potencia máxima del panel fotovoltaico: 160 W
- capacidad de la batería: 55 Ah
- temperatura de trabajo: -20°C - 60°C

### Peso

- madera blanda: 200 kg
- madera dura de origen europeo: 228 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Producto:  
Banco solar Flash  
Número de catálogo:  
**02.025.3**  
Diseñador: Iwona Żaczek

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes n° 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes n° 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Miroslaw Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Miroslaw Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Miroslaw Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

**NOTA:** Los dibujos no reflejan las dimensiones reales de los cimientos. Se trata únicamente de esquemas de montaje ejemplares que tienen en cuenta el tipo de anclaje y el material del sustrato al que se va a fijar el mueble.

El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

#### Descripción del montaje

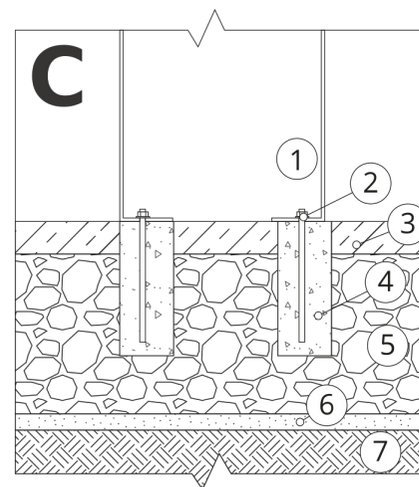
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
7. Terrenos locales



### INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



### MONTAJE EN HORMIGÓN / ASFALTO

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMENTOS DE HORMIGÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Terrenos locales