



## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### 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

### Mesa adicional:

- sin
- lado izquierdo

### Aparcamiento adicional para bicicletas:

- sin
- a la izquierda
- lado derecho
- ambos lados

### Módulo musical:

- sin
- altavoz bluetooth
- altavoz con memoria integrada

### Cargador inductivo:

- sin
- 2 A, 10 W

### 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)

### Luces LED:

- 2 x 1m (4.8 W / 1m) - blanco neutro

### Logotipo:

- ninguno
- grabado en acero inoxidable
- fresado en madera

## DATOS TÉCNICOS GENERALES

**Dimensiones:**

- anchura: 278 cm
- altura: 45 cm
- profundidad: 69 cm

**Peso:**

- madera blanda: 172 kg
- madera dura de origen europeo: 181 kg
- madera exótica de primera calidad: 196 kg

**Equipamiento básico:**

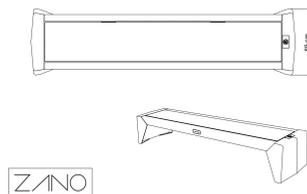
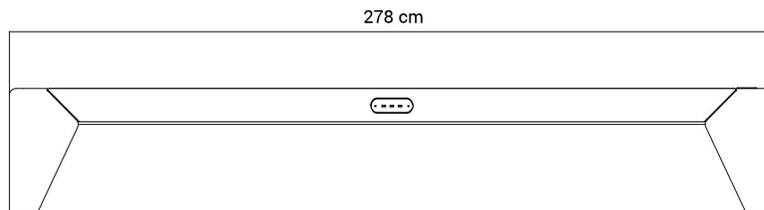
- iluminación de ambiente
- 2 puertos USB A 3.0 de carga rápida y 1 puerto USB C 3.0 de carga rápida

**Especificaciones eléctricas:**

- capacidad de la batería: 36 Ah
- temperatura de trabajo: -20°C - 60°C
- potencia máxima de los paneles fotovoltaicos: 100 W

**Materiales:**

- madera: conífera europea o exótica
- acero: al carbono o inoxidable



ZANO



Filip Babiarez

Producto:  
Banco con paneles solares Photon  
Número de catálogo: **02.409**  
Diseñador: Filip Babiarez

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes nº 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 Mirosław Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descriptivos, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Mirosław Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficas o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Mirosław 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 CIMIENTOS 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