BANCO SOLAR FLASH 02.025.3 ZANO MOBILIARIO URBANO





OPCIONES

Construcción:

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento y respaldo:

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

Método de fijación:

para atornillar

Módulo musical:

- ∘ sin
- altavoz bluetooth
- o altavoz con memoria integrada

Paquete de baterías:

- o 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:

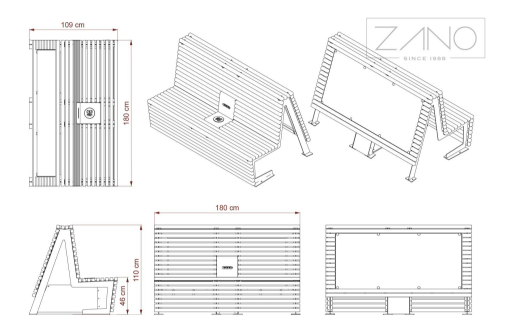
- ninguno
- o fresado en madera

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...

BANCO SOLAR FLASH 02.025.3 ZANO MOBILIARIO URBANO



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

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

Peso:

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

Equipamiento básico:

- cargador inductivo
- 2 puertos USB A 3.0 de carga rápida y 1 puerto USB C 3.0 de carga rápida

Especificaciones eléctricas:

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

Materiales:

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

ZANO



Producto: Banco solar Flash Juone Zacut 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 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 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 Zarotinski. 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 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
- 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
- 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
- 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
- Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
- 4. Terrenos locales