



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

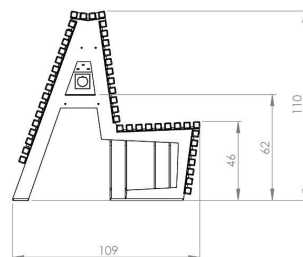
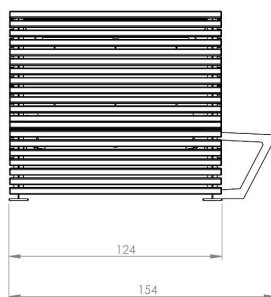
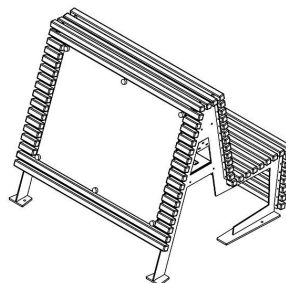
- sin
- 2.4 GHz; 3G, 4G (No incluye tarjeta Sim)

Logotipo

- ninguno
- fresado en madera

DESCRIPCIÓN

Presentamos el nuevo elemento de la serie Flash: el banco con paneles solares Flash. Este producto es el equivalente a un banco conocido con respaldo, además equipado con paneles solares. Los diseñadores de ZANO decidieron ir con los tiempos y, gracias a la expansión de la serie con este producto, satisfacen las necesidades de la sociedad actual. El uso de la tecnología Smart permite a los usuarios recargar un teléfono, una tableta o usar una red Wi-Fi. La instalación en el espacio no es un problema, ya que los paneles fotovoltaicos no tienen...



Wymiary podane są w centymetrach

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Especificaciones eléctricas

- potencia máxima del panel fotovoltaico: 80 W
- capacidad de la batería: 36 Ah
- temperatura de trabajo: -20°C - 60°C

Dimensiones

- anchura: 124 cm
- altura: 110 cm
- profundidad: 109 cm

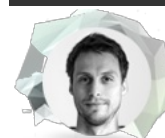
Equipamiento básico

- tres puertos de carga rápida USB A
- cargador inductivo

Materiales

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

ZANO



Filip Babiarz

Producto: Banco Flash
Número de catálogo:
02.025.2
Diseñador: Filip Babiarz

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 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.

td>

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