



OPCIONES

Tablero de la mesa

- laminado de alta presión (HPL)

Método de fijación

- para atornillar

Aparcamiento adicional para bicicletas

- sin
- a la izquierda
- lado derecho

Cargador inductivo

- 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

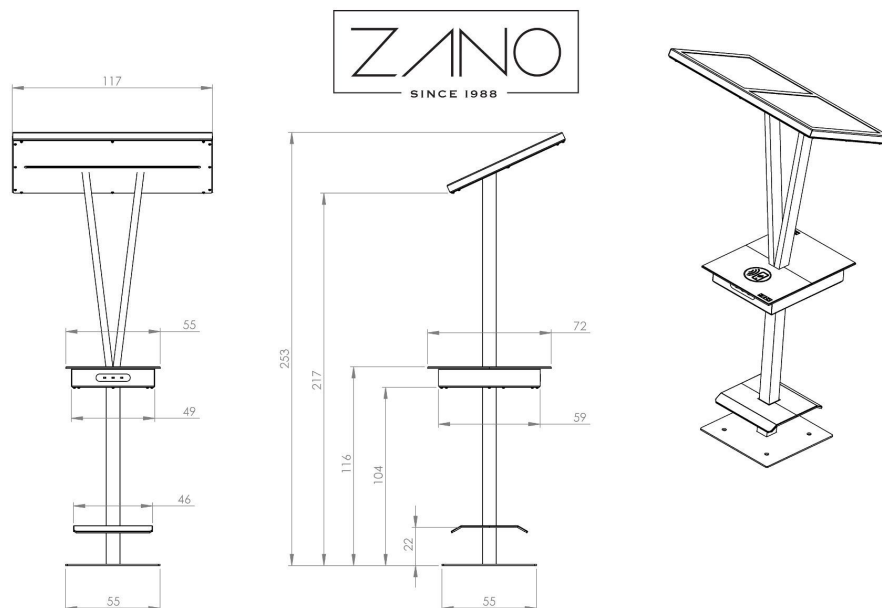
- 1 x 1 m (4,8 W / 1 m) - blanco neutro

Logotipo

- ninguno
- fresado en HPL

DESCRIPCIÓN

Nuestra **Estación de carga solar** es un innovador mobiliario urbano, ya que es una fuente independiente de electricidad. Gracias a los paneles solares localizados en su parte superior es capaz de producir **energía limpia**. La estación está diseñada para la carga rápida de dispositivos electrónicos portátiles. Dispone de **3 puertos USB, carga por inducción y alumbrado propio**. Existe también la opción de equipar la estación solar con un **modem Wifi** para permitir un acceso rápido e inalámbrico a la...



Wymiary podane są w centymetrach
Dimensions in centimeters

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Especificaciones eléctricas

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

Equipamiento básico

- tres puertos USB de carga rápida
- iluminación de ambiente
- un cargador inductivo

Dimensiones

- altura: 253 cm
- profundidad: 80 cm
- altura de la mesa: 116 cm
- ancho/profundidad de la base: 55 cm
- ancho máximo: 117 cm

Materiales

- acero: al carbono o inoxidable
- HPL (laminado de alta presión)

ZANO



Wojciech Kapuściak

Producto:
Estación solar Sunflower
Número de catálogo:
19.001
Diseñador:
Wojciech Kapuściak

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 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 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.

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

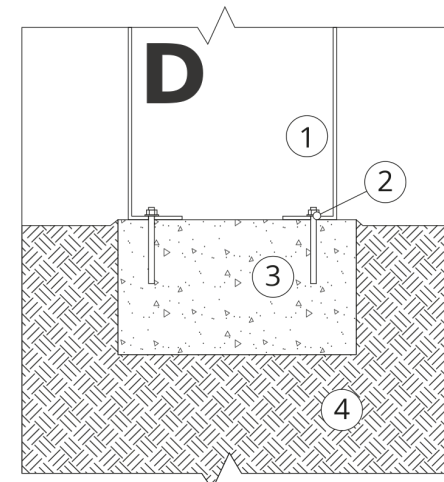
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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