



OPCIONES

Asiento

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- acero al carbono
- acero inoxidable
- laminado de alta presión (HPL)

Método de fijación

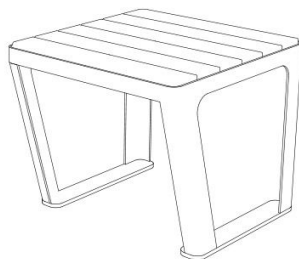
- para atornillar

DESCRIPCIÓN

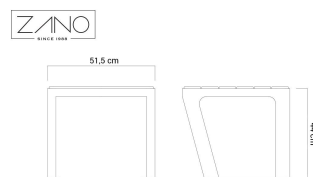
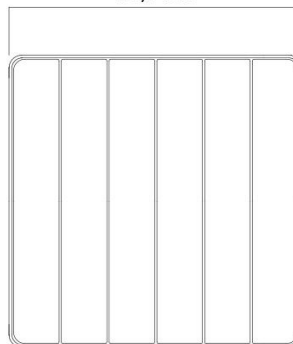
La línea **Scandik** ha sido diseñada para la combinación modular de sus elementos: bancos, macetas, asientos, papeleras y estación solar.

El asiento Scandik 02.146 es el modelo básico de esta línea estilística. El asiento puede ser combinado con cualquier otra pieza correspondiente a la línea. Corresponde a $\frac{1}{3}$ de la longitud de la banca Scandik. El asiento ha sido diseñado para su acoplamiento a las estaciones solares de trabajo, en las que pueden ubicarse varios de estos asientos. Este asiento modular presenta una gran ventaja, pues gracias a su movilidad permite el acceso a personas en silla de ruedas.

La estructura del asiento es de **acero inoxidable**. Sin embargo, existe la opción de fabricar la pieza en acero al carbono, el cual luego es cincado y pintado a elección del cliente. La parte superior del asiento está hecha de madera, la cual también queda a elección del cliente, pudiendo elegir entre varios modelos de madera nacional o madera exótica. Existe la opción de fabricar la pieza en láminas de alta presión, HPL o de sustituir la madera y realizar toda la pieza en acero,...



51,5 cm



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones

- anchura: 52 cm
- altura: 44 cm
- profundidad: 52 cm

Materiales

- acero: al carbono o inoxidable
- Madera doméstica de coníferas o exótica (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO


Iwona Żaczek

Producto: Asiento Scandik
 Número de catálogo:
02.146
 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 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 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