

OPCIONES

Asiento

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

Método de fijación

- para atornillar

DESCRIPCIÓN

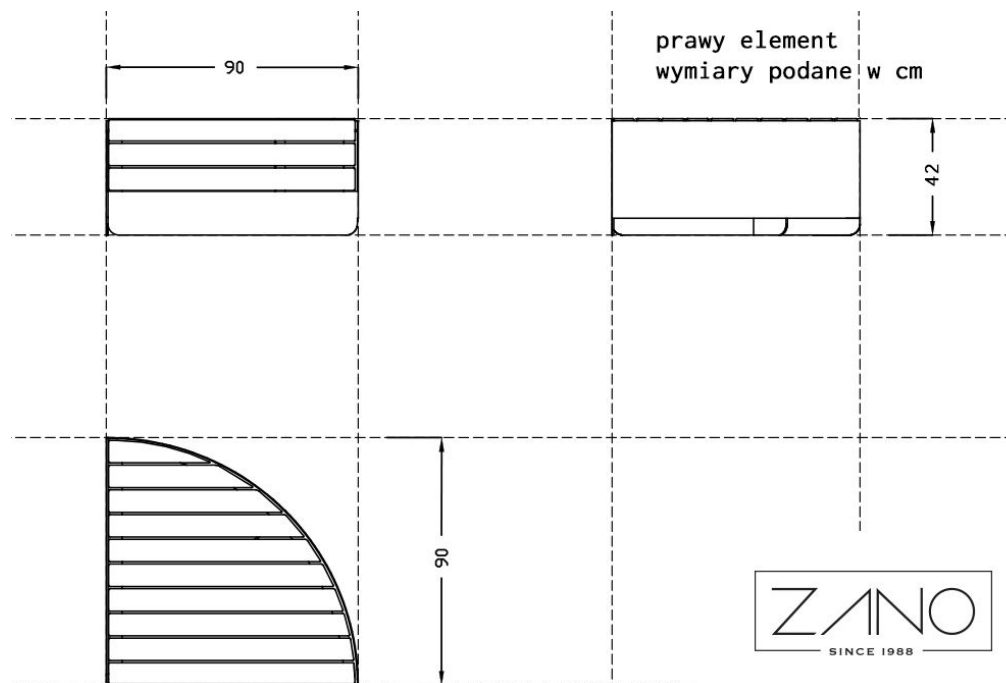
El banco Orbit 02.450.2 es una novedad en nuestro catálogo. Su principal ventaja es la modularidad, que permite combinar elementos individuales en composiciones diversas, dando un carácter moderno a cualquier espacio que alcancen.

El banco está hecho de madera y acero; el cliente depende de qué tipo de madera (doméstico o exótico, como sapeli e iroko) y el acero estará en el producto. Ofrecemos la más alta calidad de **acero inoxidable**, y **acero al carbono**, que se pueden pintar en cualquier color RAL. La forma inusual y el diseño del banco hacen de su ventaja no solo su apariencia, sino también su funcionalidad. El conjunto completo consta de dos módulos: el derecho, que se muestra en la imagen y [el izquierdo de número 02.450.1](#). Los módulos se pueden combinar en un círculo y un semicircular, así como piezas individuales de muebles que se mueven paralelas a las paredes y se colocan en las esquinas de las habitaciones. Orbit 02.450.2 funcionará tanto en espacios abiertos como en interiores modernos. **Puede funcionar como un modelo independiente, pero también puede fijarse al suelo con tacos de expansión.**

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- 75 kg

Materiales- acero al carbono o acero inoxidable
- madera**Dimensiones**- anchura: 90 cm
- longitud: 90 cm
- altura: 42 cm

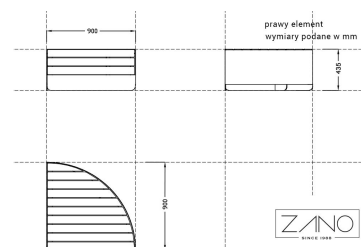
ZANO



Filip Babiarz

Producto: Banco Orbit
Número de catálogo:
02.450.2
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 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.



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 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