

OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento:

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

Método de fijación:

- para atornillar

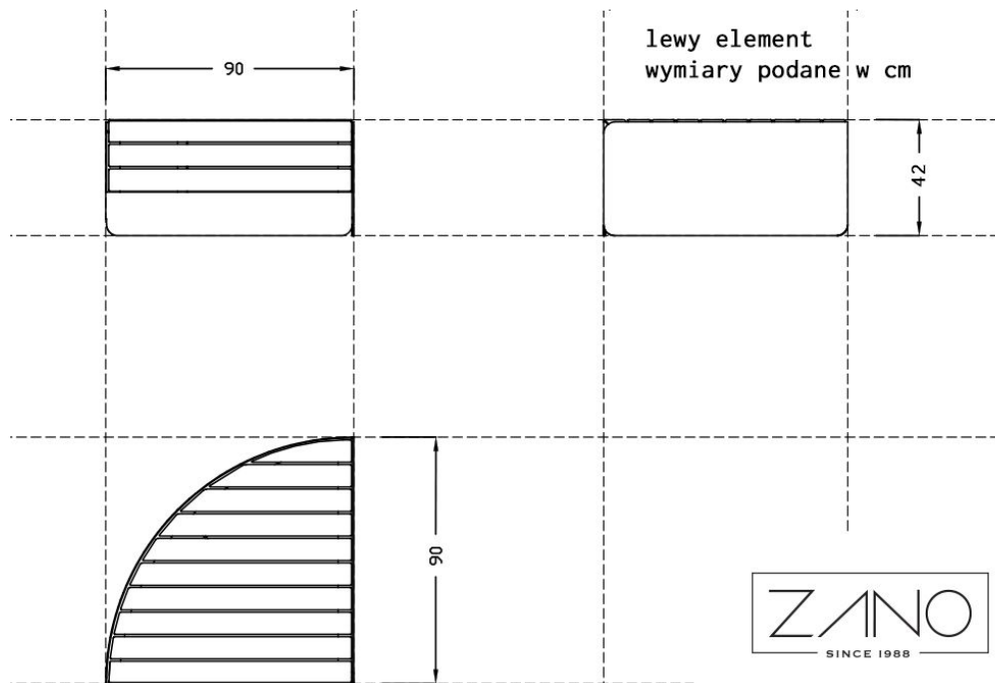
DESCRIPCIÓN

Orbit 02.450.1 es un banco modular que se puede combinar en una amplia variedad de composiciones, diversificando la apariencia de cada espacio en el que se encuentra. Un conjunto único consta de dos módulos: el izquierdo (que se muestra en la imagen) y [el derecho de número 02.450.2](#).

La base del banco fue hecha de acero y un asiento de madera fue colocado en ella. El cliente puede decidir qué tipo de madera le interesa (doméstica o exótica) y qué tipo de acero (inoxidable o al carbono) estará en el modelo. Además, el acero se puede pintar en cualquier color RAL, lo que permite una coloración inusual y la apariencia del banco.

Los módulos Orbit presentados pueden presentarse como bancos individuales independientes, y también pueden combinarse en estructuras semicirculares y en forma de rueda. También es posible sujetar el banco al suelo mediante tacos de expansión. Un diseño interesante y moderno del banco Orbit hace que se adapte perfectamente a casi todos los tipos de interiores, así como a espacios públicos. La construcción del banco permite colocarla bajo la pared...





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 90 cm
- longitud: 90 cm
- altura: 42 cm

Peso:

- 75 kg

Materiales:

- acero al carbono o acero inoxidable
- madera

ZANO



Filip Babiarz

Producto: Banco Orbit
Número de catálogo:
02.450.1
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 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

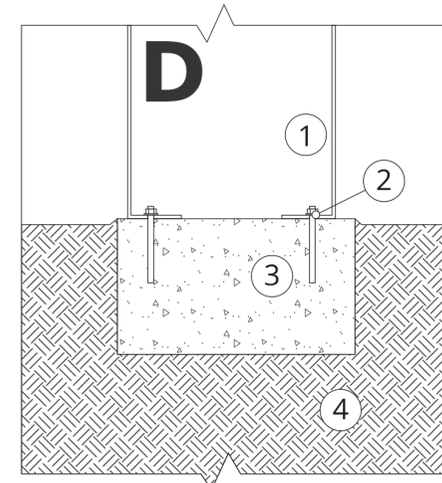
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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