

OPCIONES

Asiento

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

Método de fijación

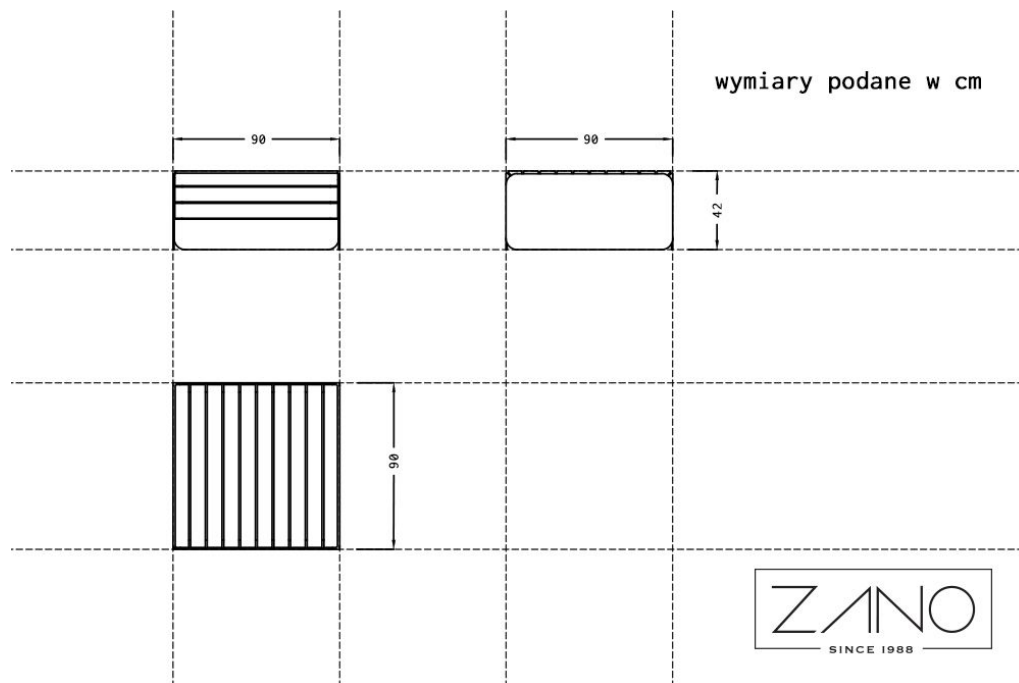
- para atornillar

DESCRIPCIÓN

El banco Orbit de número 02.450.3, es otro proyecto ZANO de la **serie Orbit**. Lo que distingue a este banco de los demás es su **modularidad**. Gracias a una solución tan moderna, el único límite es la imaginación: los bancos se pueden combinar en cualquier combinación, para que se adapten mejor a sus necesidades. Sin embargo, el banco Orbit 02.450.3 no solo es una forma creativa de desarrollar espacios urbanos y de oficinas, sino también una construcción sólida. El banco modular Orbit combina un diseño moderno y materiales de alta calidad.

Puede elegir entre **acero al carbono** y **acero inoxidable**. Además, el acero se puede pintar en **cualquier color de la paleta de colores RAL**, lo que permite una gran diversión con el aspecto y el color del banco. El cliente también puede decidir si se utilizará madera exótica en la producción del banco. El banco presentado enriquecerá todos los interiores, y sin duda diversificará el espacio público, lo que facilita el hecho de que el **banco Orbit 02.450.3** puede funcionar como una unidad independiente o fija al suelo con la ayuda de tacos de expansión.

Este modelo de **serie Orbit** es totalmente compatible con el resto: [el banco Orbit 02.450.1](#) y [el banco Orbit 02.450.2](#). Se pueden combinar de forma visible en las imágenes...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- 70 kg

Materiales

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

Dimensiones

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

ZANO



Filip Babiarz

Producto: Banco Orbit
Número de catálogo:
02.450.3
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 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