



OPCIONES

Asiento

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

Método de fijación

- para atornillar

Mesa adicional

- sin
- lado izquierdo
- lado derecho
- ambos lados

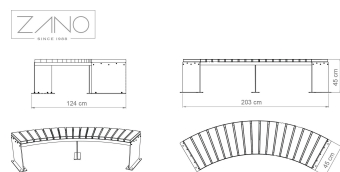
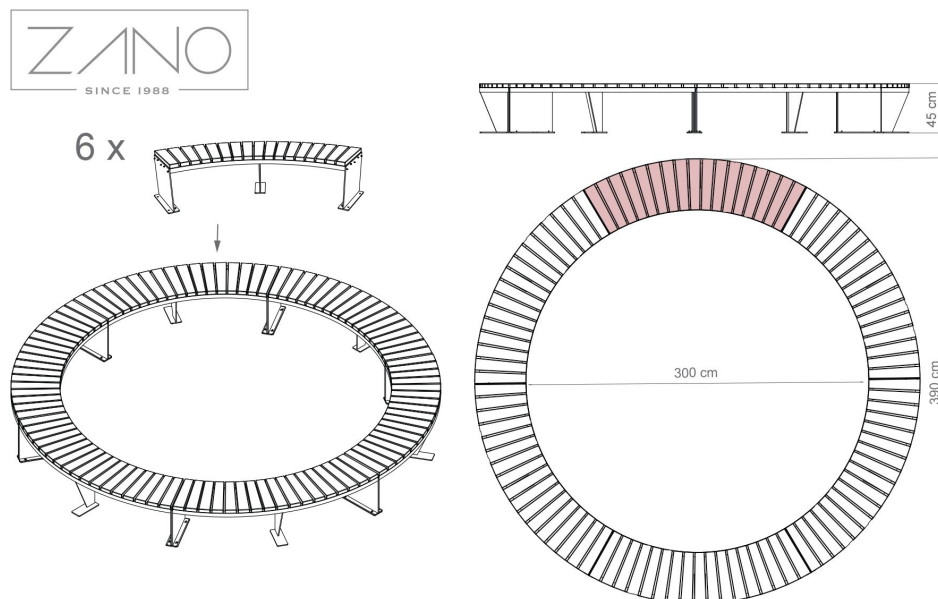
Apoyabrazos

- ninguno
- acero al carbono
- acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

Un diseño Domino pertenece a una familia de bancos modulares proyectados para disposiciones de espacios públicos contemporáneos. El banco fue proyectado en plano de arco de 60°. Gracias a esto es posible crear un módulo redondo. Y este puede rodear el árbol de diámetro 298 cm. También puede estar un asiento original de cada espacio. Gracias a materiales de gran calidad el banco, lo puede usar afuera y también en un interior. La construcción es hecha de acero inoxidable. Lo garantiza que el banco sea resistente a los daños y a las condiciones atmosféricas locales variables por muchos años. La serie de diseño del banco Domino 60 es minimalista y se apoya sobre las soluciones para mobiliario urbano que están de moda.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- madera blanda: 58 kg
- madera dura de origen europeo: 69 kg

Materiales

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

Dimensiones

- anchura: 203 cm
- altura: 45 cm
- profundidad: 124 cm
- Ángulo de flexión del banco: 60°

ZANO



Justyna Derewiaka

Producto:
Banco Domino 60
Número de catálogo:
02.440.2
Diseñador:
Justyna Derewiaka

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

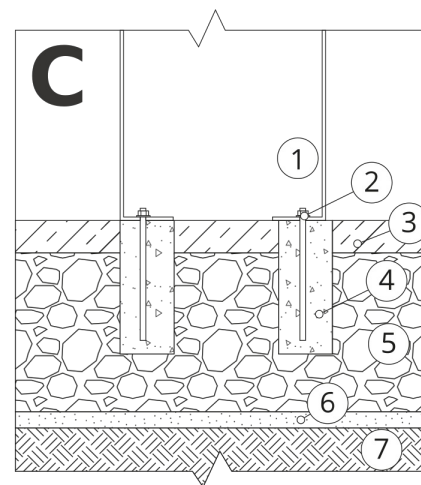
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo 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