



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento y respaldo:

- 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

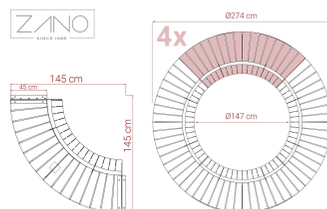
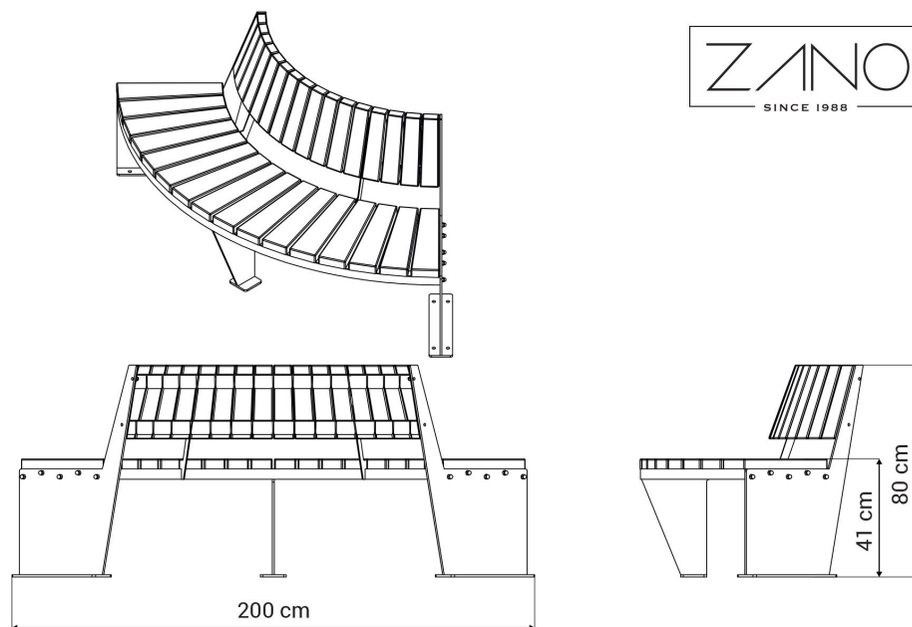
DESCRIPCIÓN

Un banco Domino 02.040.1 es un banco moderno y modular de ZANO.

[Bancos de la serie Domino](#) conjuntan entre sí en formas cualquiera y construcciones. Esto garantiza que una disposición de cada espacio público sea original. El banco Domino fue proyectada de acero inoxidable y de madera (madera local o exótica). El acero inoxidable en el banco Domino es una garantía de dureza, y también de resistencia a las condiciones atmosféricas locales variables y a los daños mecánicos por usarlo.

El banco clásico y simple Domino fue proyectada para ser una continuación o una coplementación de serie compositiva de...





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 195 cm
- altura: 81 cm
- profundidad total: 86 cm
- profundidad del asiento: 45 cm

Peso:

- madera blanda: 70 kg
- madera dura de origen europeo: 80 kg

Materiales:

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Producto: Banco Domino
 Número de catálogo:
02.040.1
 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