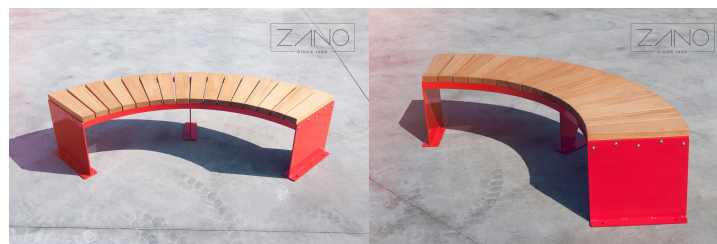




ZANO  
SINCE 1988



## OPCIONES

### Asiento

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- laminado de alta presión (HPL)

### Método de fijación

- para atornillar

### Mesa adicional

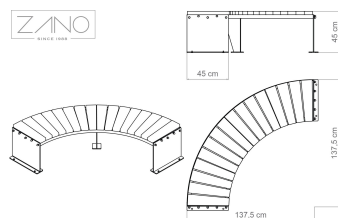
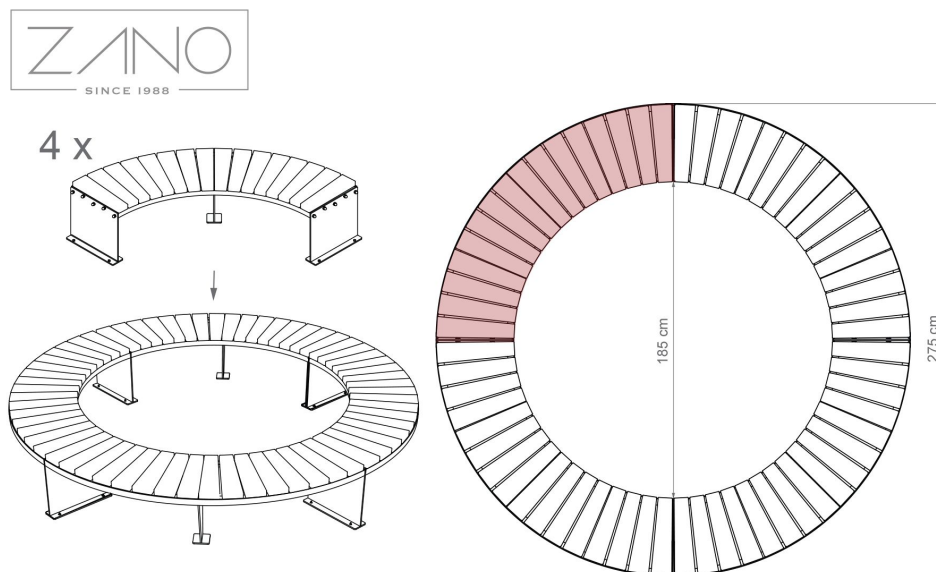
- sin
- lado izquierdo
- lado derecho
- ambos lados

### Apoyabrazos

- ninguno
- acero al carbono
- acero inoxidable

## DESCRIPCIÓN

Un banco Domino 90 es un modelo moderno de mobiliario urbano de ZANO. Su construcción fue proyectado en plano de arco de 90°. Esta forma posibilita conjuntar modelos de este serie en unas formas diferentes (cuadrado con vértices redondos y diámetro 274 cm, semicírculos o formas onduladas). Los componentes del banco Domino conjuntos en una forma especificada pueden estar - por ejemplo - una decoración interesante que esté alrededor de un árbol u otro objeto en un espacio público. El banco Domino 90 no sólo es funcional sino hecho también de materiales de gran calidad. Un somier es hecho de acero inoxidable. Gracias a esto el banco es resistente a los daños mecánicos y a las condiciones atmosféricas locales...



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Peso

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

### Materiales

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

### Dimensiones

- anchura: 201 cm
- altura: 45 cm
- profundidad: 142 cm
- Ángulo de flexión del banco: 90°

ZANO



*Justyna Derewiaka*

Producto:  
Banco Domino 90  
Número de catálogo:  
**02.440.1**  
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 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