

## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Tablero y asiento:

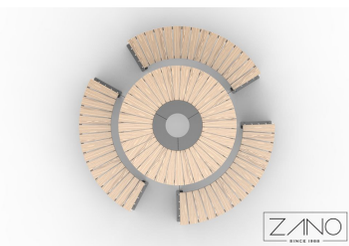
- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- laminado de alta presión (HPL)

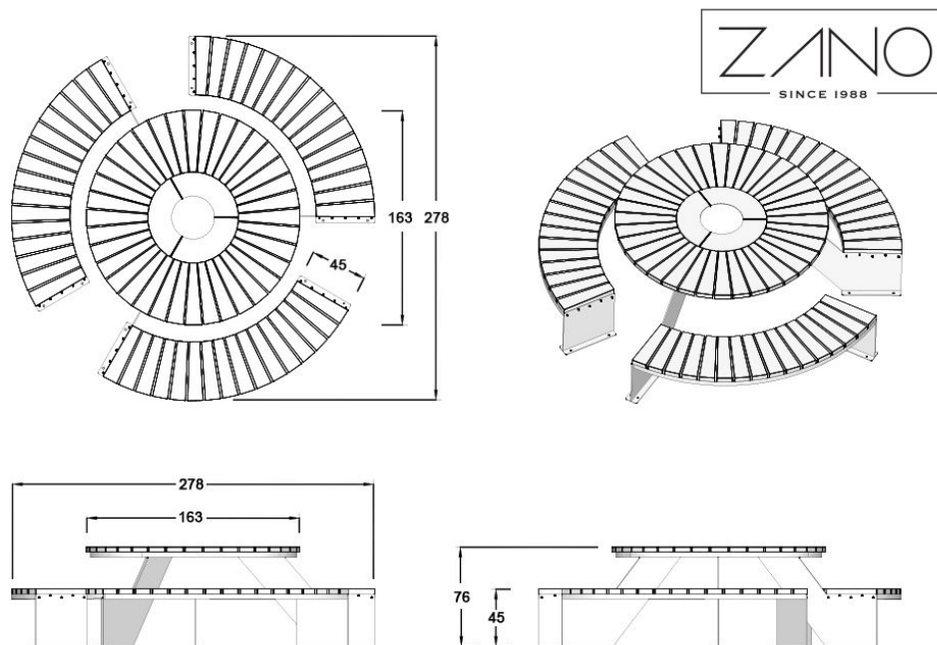
### Método de fijación:

- para atornillar

## DESCRIPCIÓN

La moderna mesa de picnic Domino combina a la perfección con el estilo de los otros productos de la serie Domino. La estructura hecha con elementos de acero y madera crea una combinación armoniosa de diseño moderno con una mesa de picnic tradicional. Gracias a su forma redonda, la mesa Domino tiene capacidad para 9 personas, y el orificio en el centro del tablero permite instalar una sombrilla. La mesa de picnic Domino está disponible en diferentes variantes. Para su elaboración podemos utilizar acero al carbono (pintado en cualquier color RAL) o acero inoxidable, y los elementos de madera son de madera de abeto o exótica. La mesa puede funcionar como un mueble independiente o puede fijarse al suelo con anclajes de expansión.





## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- altura del asiento: 45 cm
- profundidad del asiento: 45 cm
- altura de la mesa: 77 cm
- diámetro de la mesa: 164 cm
- diámetro, incluidos los asientos: 280 cm

### Peso:

- madera blanda: 255 kg
- madera dura de origen europeo: 338 kg

### Materiales:

- madera
- acero

ZANO



*Filip Babiarz*

Producto:  
Mesa de Picnic Domino  
Número de catálogo:  
**13.440**  
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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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