

## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Método de fijación:

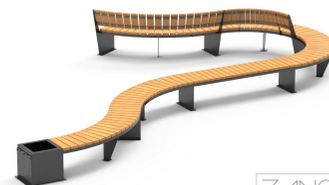
- para atornillar

## DESCRIPCIÓN

La maceta presentada es uno de los elementos que componen la línea modular Domino. Su estructura se compone del macetero principal fabricado en acero inoxidable satinado (o acero al carbono) y dos paredes laterales fabricadas en acero al carbono pintado en cualquier color de la paleta RAL.

Usamos materiales de la mejor calidad, lo cual es garantía de resistencia, durabilidad y estética del macetero Domino. Este producto tiene un tamaño, adaptado para crear una atractiva composición de flores, arbustos o árboles pequeños. Una gran ventaja de la maceta Domino es su carácter modular. Gracias a aberturas especiales en las paredes laterales, se puede combinar con otros elementos de la serie Domino: bancos, papeleras o contenedores de reciclaje. Esta cualidad le permite crear soluciones originales y casi ilimitadas para cualquier espacio público. La maceta Domino tiene una estructura simple. Consta de dos paredes laterales de acero y el módulo principal de la maceta. Este diseño puede fijarse al suelo mediante anclajes o puede permanecer como un modelo independiente.

La maceta Domino ha sido diseñada para lugares públicos modernos: centros comerciales, patios de comidas, museos, edificios de oficinas, galerías, mercados y plazas. Gracias a su diseño innovador y su estética perfecta, encajará en el estilo de la arquitectura urbana tanto moderna como antigua.



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

**Dimensiones:**

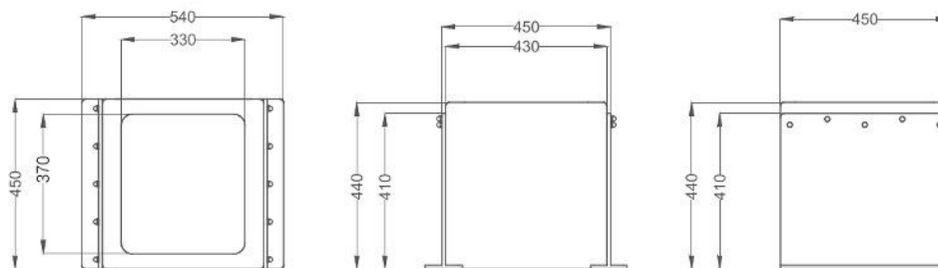
- anchura: 45 cm
- altura: 45 cm
- profundidad: 45 cm

**Peso:**

- 53 kg

**Materiales:**

- chapa de acero
- ángulo metalúrgico



wymiary podane w [mm]

ZANO



*Filip Babiarz*

Producto:

Macetero Domino

Número de catálogo:

**06.440**

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 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