

## OPCIONES

### Asiento

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

### Método de fijación

- para atornillar

## DESCRIPCIÓN

Un banco Travetto es un banco elegante de línea clásica que enfatiza un carácter de cada espacio de mobiliario urbano moderno.

Travetto es el banco de madera con una construcción de acero. Es hecho de acero al carbono o inoxidable. La longitud estándar de un banco es 2 metros. El banco Travetto es más largo y **cuenta 3 metros**. Más larga longitud lo distingue entre otros productos similares.

Las tablas que sirven como asiento son convertidos verticalmente y gracias a esto son **más resistentes** a flexión. Además una barra de acero inoxidable junta las tablas. La barra sirve para que las tablas tengan la misma distancia entre sí y **la construcción sea resistente**. Banco tiene - como respaldo - tres cortas tablas que muy cómodas para la columna vertebral. Aunque el banco pesa mucho no parece que sea pesado - al contrario parece ligero.

Otra ventaja del banco es un **sistema modular, que permite juntar en una línea muchos bancos, haciendo un banco de 15 metros**. La madera es protegida por revestimiento específico que custodia de un efecto negativo de tiempo. Similarmente, el acero es protegido por cincado y pintado pulverizado en color cualquiera de paleta RAL. Además este modelo se puede empotrar en el suelo a través de tacos de expansión.

El...



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Peso

- 139 kg

### Dimensiones

- anchura: 49 cm  
- longitud: 299 cm  
- altura: 41 cm

ZANO



*Filip Babiarz*

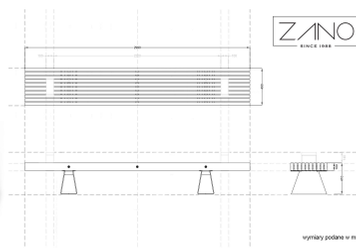
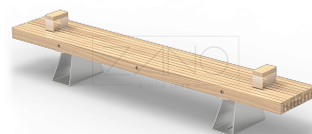
Producto: Banco Travetto

Número de catálogo:

**02.407.1**

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 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