BANCO FLEX 02.418 ZANO MOBILIARIO URBANO









Z/NO

OPCIONES

Construcción:

acero al carbono

Asiento:

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

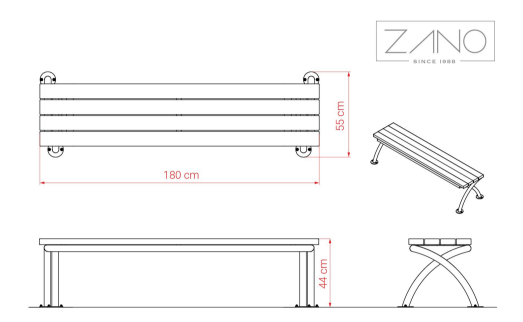
Método de fijación:

para atornillar

DESCRIPCIÓN

El banco Flex 02.418 es un modelo moderno de mobiliario urbano. Se adapta perfectamente a la estética de los espacios urbanos modernos. Fabricado sobre una base de tubos de acero doblados - se conectan en un ángulo agudo, creando arcos estéticos. El modelo presentado puede mantenerse como banco independiente o fijarse al suelo con tacos. Flex es un banco sin soporte que ahorra un valioso espacio en la ciudad.

BANCO FLEX 02.418 ZANO MOBILIARIO URBANO



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 55 cm - longitud: 180 cm - altura: 45 cm

Peso:

- 32 kg

Materiales:

- madera

- tubos de acero: 42 mm

ZANO



Producto: Banco Flex Número de catálogo: / 02.418 Diseñador:

Tomasz Szpytma

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 de las ofertas, anexos a company 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
- 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
- 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
- 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
- Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
- 4. Terrenos locales