



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento:

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

Método de fijación:

- para instalar en hormigón

DESCRIPCIÓN

Un banco de madera sencillo y estético con estructura de acero. El banco Bus bench está hecho de acero al carbono o acero inoxidable y madera de abeto o pino (opcionalmente también exótica). El diseño del banco Bus bench recuerda a los populares bancos de las paradas de autobús y tranvía. Sin embargo, el banco Bus bench también se puede utilizar en parques infantiles, espacios escolares y urbanizaciones modernas. La pequeña separación de las patas de acero en los lados significa que el banco no ocupa mucho espacio. Está montado sobre una base de hormigón, lo que fija firmemente al suelo. El banco Bus bench se destaca de otros bancos competitivos sin respaldo.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 50 cm
- longitud: 180 cm
- altura: 45 cm

Peso:

- 45 kg

Materiales:

- acero al carbono o acero inoxidable
- madera

ZANO


M. Welmiński

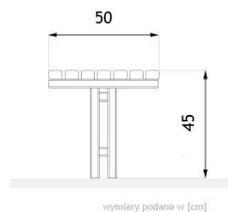
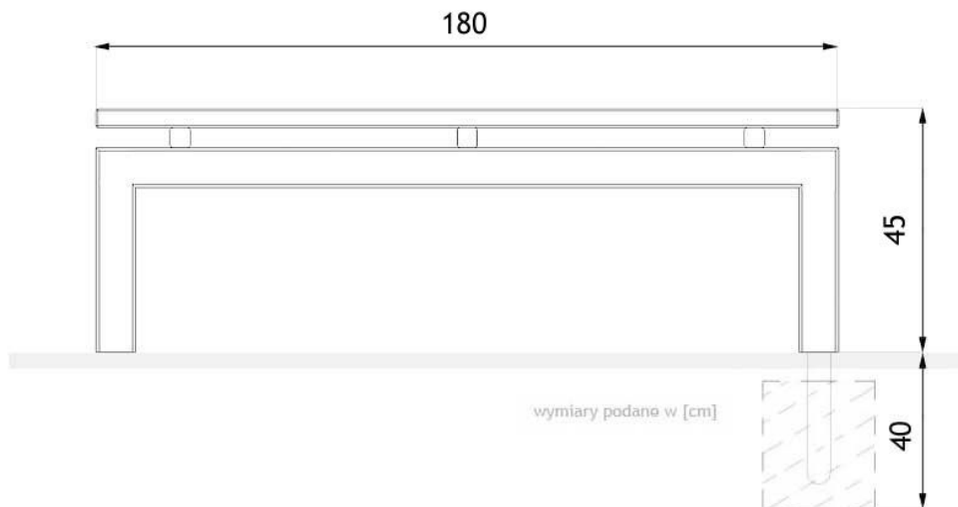
Producto: Banco Bus bench

Número de catálogo:

02.420

Diseñador:

Mateusz Welmiński



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. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
3. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Subestructura de áridos de piedra
5. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
6. Terrenos locales