

OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento:

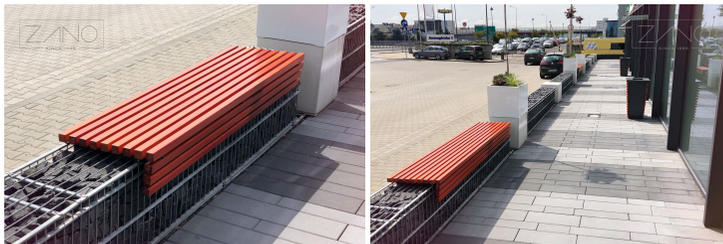
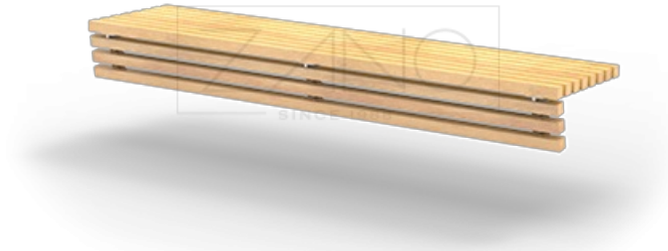
- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad

Método de fijación:

- para atornillar

DESCRIPCIÓN

El asiento que presentamos aquí es una continuación de la popular colección Flash. Este banco se diseñó para la ordenación y gestión de espacios públicos previamente desaprovechados. El innovador diseño del asiento Flash permite crear un banco modular sobre elementos como muros, paredes o vallas bajas de hormigón. De este modo, el banco Flash permite activar elementos poco atractivos y a menudo desaprovechados del espacio urbano, creando en su lugar un lugar eficaz para el encuentro, el recreo y el descanso. El diseño del banco Flash se basa en una estructura de acero (acero inoxidable opcional) y un asiento de madera (de madera nacional o exótica). El montaje del banco se realiza mediante pernos de expansión o anclajes. También es posible hormigonar toda la estructura. El diseño Flash está pensado tanto para espacios interiores como exteriores. Sin embargo, para su uso en exteriores hay que tener en cuenta que la madera, como material natural, se ve afectada por las cambiantes condiciones meteorológicas y, por lo tanto, requiere mantenimiento y cuidados al menos una vez al año. El...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 43 cm
- longitud: 180 cm
- altura: 20 cm

Peso:

- 20 kg

Materiales:

- madera: conífera europea o exótica
- acero inoxidable o al carbono

Comentarios:

- El pedestal de hormigón no forma parte del Asiento Flash 02.725.

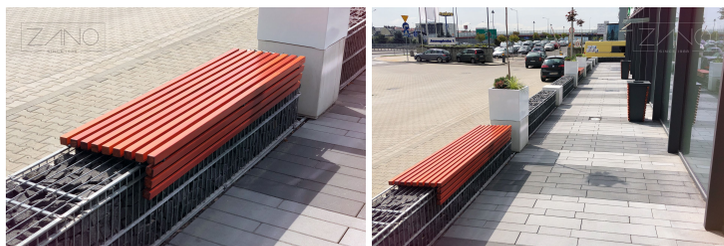


ZANO



M. Welmiński

Producto: Banco Flash
Número de catálogo:
02.725
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 Zarotyński 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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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

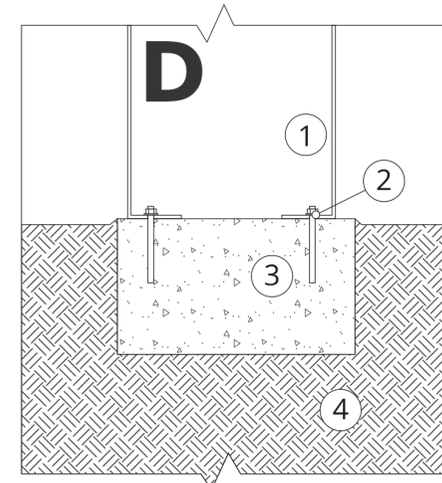
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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