

OPCIONES

Asiento

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

Método de fijación

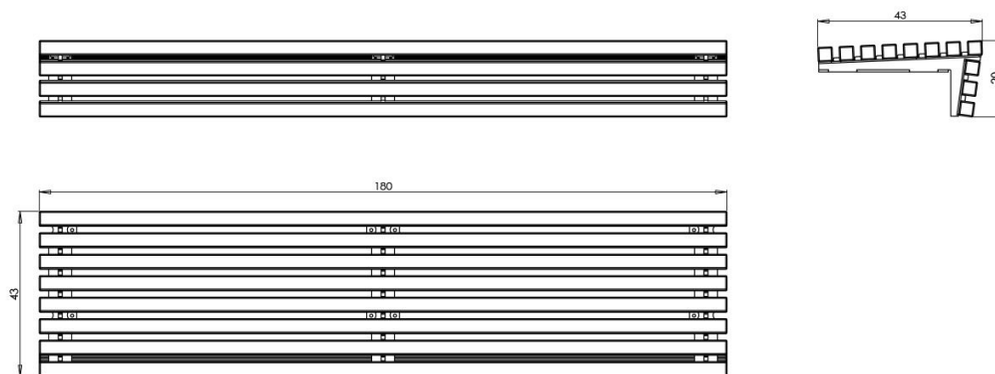
- para atornillar

DESCRIPCIÓN

El asiento presentado es una continuación de la popular colección Flash. Este banco ha sido diseñado para organizar y gestionar espacios públicos que no se utilizaban anteriormente. El innovador diseño del asiento Flash le permite crear un banco modular sobre componentes como paredes, muros de hormigón o cercas bajas. Por lo tanto, el banco Flash permite activar elementos del espacio urbano poco atractivos y a menudo sin explotar, creando así un lugar efectivo para reuniones, recreación y descanso. El diseño del asiento Flash se basa en una estructura de acero (opcionalmente inoxidable) y un asiento de madera (madera de abeto o exótica). El banco se fija con tacos o anclajes de pared. También es posible hormigonar toda la estructura. El proyecto Flash está diseñado para espacios internos y externos. Sin embargo, para uso en exteriores, recuerde que la madera como material natural se ve afectada por las condiciones climáticas cambiantes y, por lo tanto, requiere mantenimiento y cuidado al menos una vez al año. El banco Flash será un complemento perfecto para cualquier espacio público que valore la funcionalidad, la estética y la simplicidad del diseño.

Nota: El pedestal de hormigón no es una parte integral del asiento Flash 02.725.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Materiales

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

Comentarios

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

Peso

- 20 kg

Dimensiones

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

ZANO



M. Welmiński

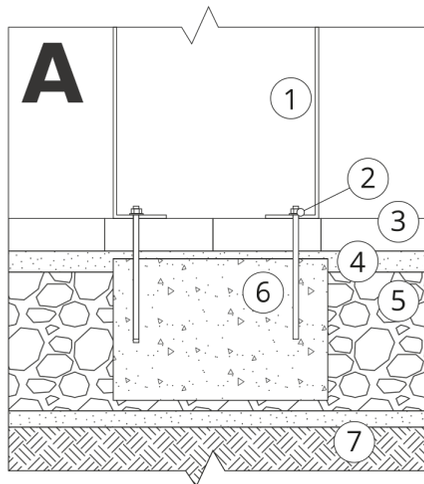
Producto: Banco Flash
Número de catálogo:
02.725
Diseñador:
Mateusz Welmiński

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 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.

td>

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