

OPCIONES

Asiento y respaldo

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- laminado de alta presión (HPL)

Método de fijación

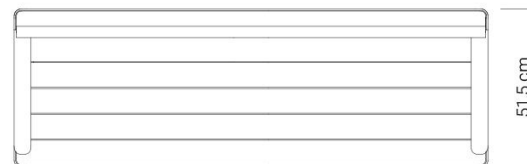
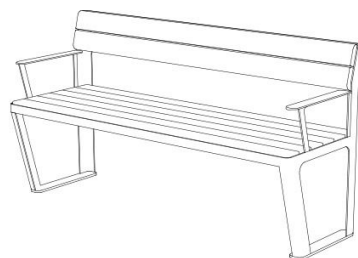
- para atornillar

DESCRIPCIÓN

El banco Scandik 02.046.1 es un banco urbano moderno. Su estilo se basa en el mobiliario urbano escandinavo. El minimalismo, la sencillez de sus formas y la atención al más mínimo detalle hacen que este banco sea moderno y agradable a la vista. Ideal para espacios modernos. Lo recomendamos especialmente para proyectos de exterior como parques, calles y plazas. El banco Scandik 02.046.1 es una versión con respaldo y reposabrazos, lo que resulta de gran comodidad para las personas mayores. Se encuentra disponible con y sin respaldo.

La estructura del banco es de acero. Se puede elegir en acero inoxidable y acero al carbono, este último galvanizado y pintado con pintura en polvo en cualquier color de la paleta RAL. Los acabados, es decir, el asiento y el respaldo están hechos de madera o laminado HPL o completamente de acero, todo a elección del cliente. Los elementos de madera pueden elegirlos en madera de abeto o exótica.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- 60 kg

Dimensiones

- anchura: 154 cm
- profundidad: 52 cm
- altura del asiento: 44 cm
- altura con respaldo: 81 cm

Materiales

- acero: al carbono o inoxidable
- Madera doméstica de coníferas o exótica (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

ZANO



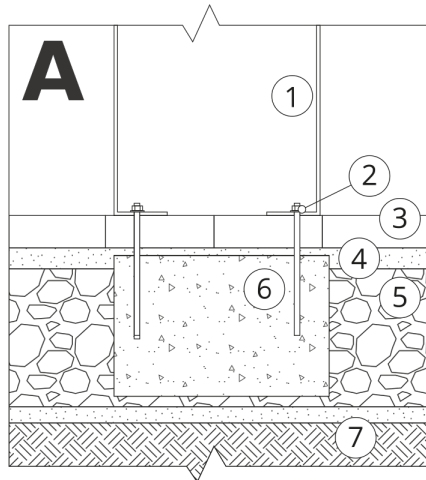
Iwona Żaczek

Producto: Banco Scandik
Número de catálogo:
02.046.1
Diseñador: Iwona Żaczek

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.

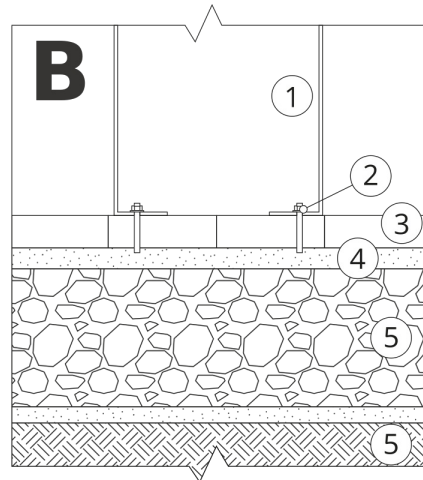
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

Descripción del montaje

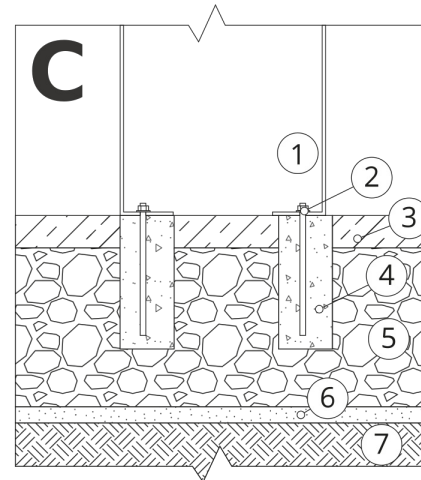
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
7. Terrenos locales



INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

Descripción del montaje

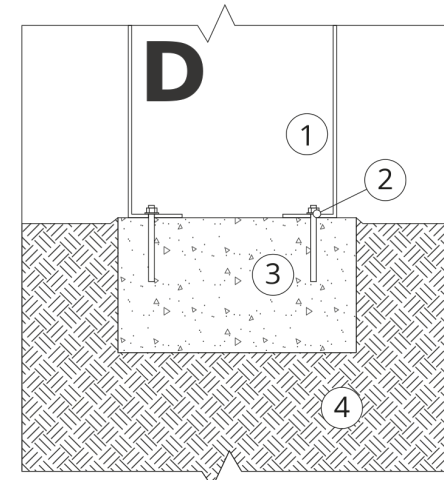
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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 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