

OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Asiento:

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

Método de fijación:

- para instalar en hormigón

DESCRIPCIÓN

El modelo Amicus es de alguna manera un desarrollo de la construcción conocida [del banco Seven](#).

La modernidad, la simplicidad y, de manera indirecta, un poco de minimalismo, hacen que Amicus **sea ideal para centros comerciales modernos, salas de oficinas y museos con exposiciones modernistas.**

Del modelo Seven, difiere de un perfil de acero más simple y un respaldo. Al igual que en el banco Seven, el conjunto se basa en dos patas de acero al carbono o acero inoxidable. El asiento y el respaldo son de picea, pino o madera exótica. Todo puede ser pintado en cualquier color de la [paleta RAL](#). El banco se fija al suelo mediante la incrustación de hormigón.

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

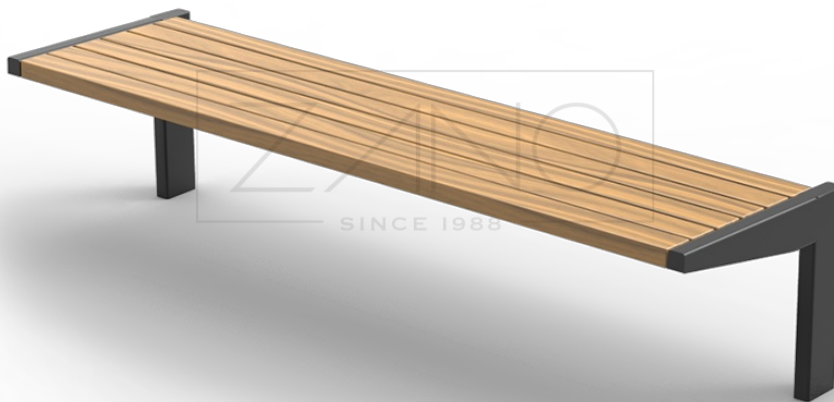
- anchura: 188 cm
- altura: 47 cm
- profundidad: 55 cm

Peso:

- 26 kg

Materiales:

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



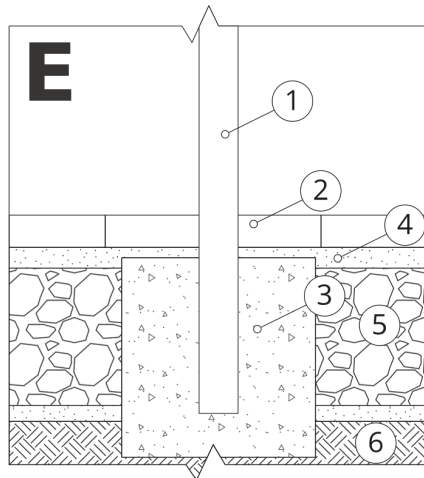
ZANO

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.

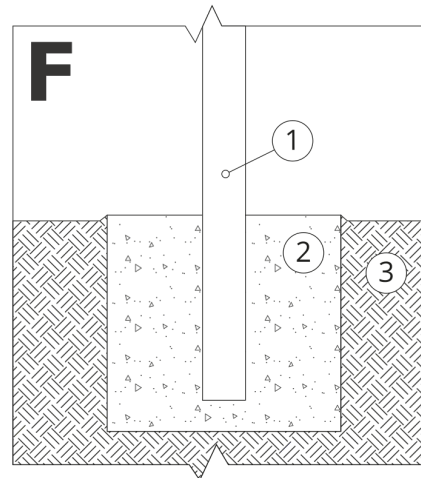
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

Descripción del montaje

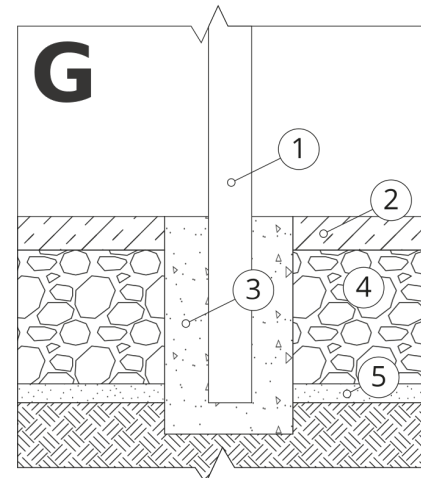
1. Producto ZANO
2. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



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