BANCO GRAVIS 02.037 ZANO MOBILIARIO URBANO





OPCIONES

Construcción:

- o acero al carbono
- o acero inoxidable
- hormigón

Asiento y respaldo:

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

Método de fijación:

para atornillar

DESCRIPCIÓN

Gravis es un banco de ciudad con una forma universal y moderna que se puede usar en parques, dentro de un centro comercial, en la estación o en el espacio entre edificios de oficinas, y muchos más...

El banco se apoya en dos patas anchas que se transforman suavemente en un asiento sólido con respaldo hecho de diez tablas de madera anchas, apoyadas en una estructura de acero. El banco está disponible en varias variantes de material y color. Las patas del banco están disponibles en hormigón arquitectónico eleCRETE®, acero inoxidable o acero al carbono, galvanizado y pintado con pintura en polvo en cualquier color de la paleta RAL. Los elementos de madera del banco están disponibles en abeto, pino o madera exótica: sapeli, iroko, meranti.

Puede encontrar más información sobre nuestros materiales y colores de acero aquí:

colores del acero

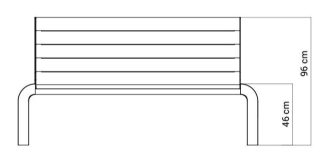
colores del hormigón

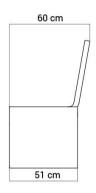
colores de la madera

El modelo Gravis también está disponible en la versión **sin respaldo.**

BANCO GRAVIS 02.037 ZANO MOBILIARIO URBANO









DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 51 cm - longitud: 180 cm - altura: 96 cm

Peso:

- acero al carbono : 66 kg - hormigón: 136 kg

Materiales:

- madera

- hormigón arquitectónico

- hoja

ZANO



Producto: Banco Gravis Número de catálogo:

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 Miroslaw Zarotinski. 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
- 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
- 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
- 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
- Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
- 4. Terrenos locales