



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Elementos decorativos:

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

Método de fijación:

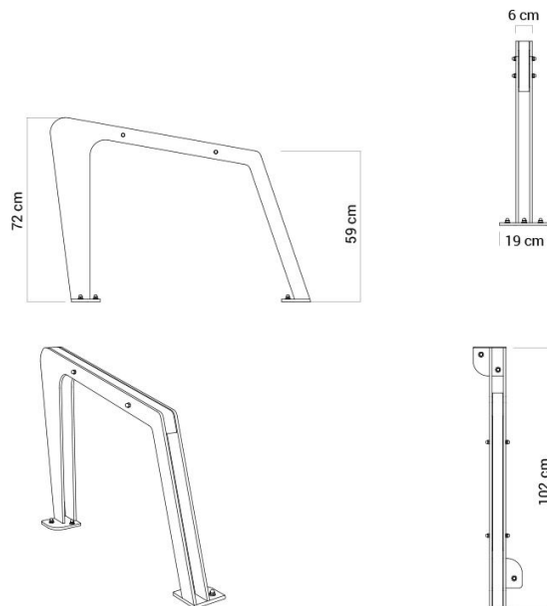
- para atornillar

DESCRIPCIÓN

El **aparcabiciletas Soft** es una continuación de la línea de **mobiliario urbano Soft**, que incluye bancos urbanos, macetas, papeleras, postes y mesas. La línea Soft se distingue por un estilo moderno, una característica forma ligeramente inclinada de los muebles.

El **aparcabiciletas** está hecho de acero y madera. Tiene un elemento decorativo de madera entre dos láminas de acero. El **aparcabiciletas** puede ser de acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de pintura en polvo a elección del cliente en **uncolor RAL**, o de acero inoxidable. La madera que utilizamos para hacer el **aparcabiciletas** son coníferas, disponibles en **distintas variedades de barniz**. Por una tarifa adicional, puede elegir **madera exótica**. Las láminas tienen un espesor de 10 mm, lo que se traduce en la resistencia y estabilidad de la estructura. El soporte tiene reposapiés con orificios para atornillarlo al suelo con tornillos de expansión.

El soporte permite el estacionamiento de al menos dos bicicletas.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- altura: 72 cm
- profundidad: 102 cm
- ancho de la caseta: 6 cm

Materiales:

- madera
- acero al carbono o acero inoxidable

ZANO



Iwona Żaczek

Producto:
Aparcabicicletas Soft
Número de catálogo:
05.012
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 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