







OPCIONES

Construcción:

- o acero al carbono
- acero inoxidable

Método de fijación:

para atornillar

Logotipo:

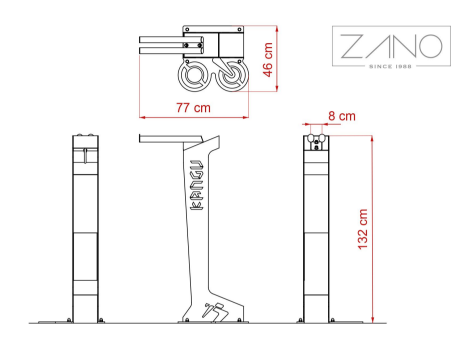
- ninguno
- o grabado en acero inoxidable
- o cortados de acero
- pegatina

DESCRIPCIÓN

Estación de reparación de bicicletas de autoservicio: diseñada para tener un aspecto moderno y atractivo además de su función original de autorreparación de bicicletas.

Fueron los mismos ciclistas quienes participaron activamente en su diseño, gracias a lo cual, hoy podemos presentar una estación que cumple con las expectativas del grupo más interesado en su uso. La estación está hecha de acero grueso y duradero y se utiliza acero inoxidable elegante para los acabados. La estación de reparación de bicicletas puede equiparse con cualquier kit de reparación, según el propósito y el lugar de montaje de la unidad. La estación permite el hinchado de las ruedas de las bicicletas utilizando una bomba de pie.

Los diseñadores de la estación han aplicado **un enfoque flexible a su instalación.** Si el operador de la estación ha proporcionado una ubicación fija de la estación, estará permanentemente unida al suelo mediante pernos de expansión. Si la estación cambia de ubicación con regularidad, por ejemplo el propietario de una tienda de bicicletas, la pondrá a disposición de los clientes solo...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- altura: 132 cm
- ancho total: 42 cm
- longitud total: 77 cm

Peso:

- 45 kg

Materiales:

- acero inoxidable o al carbono

ZANO



Producto:

Estación de reparación de bicicletas Kangu

Número de catálogo: **18.004** Diseñador: Filip Babiarz

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.

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