



## OPCIONES

### Método de fijación

- para atornillar

### Logotipo

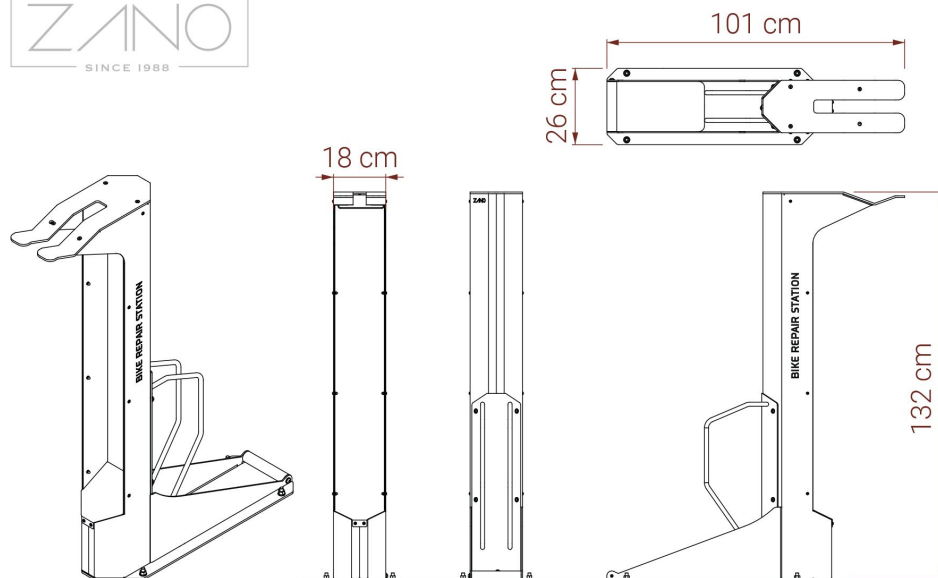
- ninguno
- grabado en acero inoxidable
- cortados de acero
- pegatina

## DESCRIPCIÓN

La estación de **reparación de bicicletas de autoservicio Stilo**, está diseñada para reparaciones y ajustes ad-hoc de bicicletas por el propio usuario, utilizando la construcción del dispositivo como base y las herramientas incluidas en el equipamiento de la estación de reparación. La estación puede utilizarse en la ciudad tanto para carriles bici como para viajes de larga distancia. Debido a su tamaño, la estación puede ser utilizada tanto por niños como por adultos.

La estación está fabricada en acero. El cliente puede elegir entre un modelo fabricado íntegramente en **acero inoxidable** o en acero al carbono galvanizado con recubrimiento en polvo en un color RAL determinado. color RAL. En la versión pintada, componentes como el portabicicletas superior y la pared interior con almacenamiento de herramientas siguen siendo de acero inoxidable. La estación se monta en el suelo con tacos. Las herramientas de reparación de bicicletas se fijan a la estación con cables de acero recubiertos de PVC para evitar robos.

Herramientas: **destornillador**; Phillips de acero inoxidable y cabeza plana **llaves inglesas**; acero inoxidable; 13, 14, 15, 16 mm **llaves Allen**; acero inoxidable; 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm **bomba manual**; compatible con válvulas Presta y...



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Materiales

- acero inoxidable o acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de polvo en color RAL

### Dimensiones

- anchura: 26 cm  
- altura: 132 cm  
- profundidad: 101 cm

### Peso

- 30 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Producto:  
Estación de reparación de bicicletas Stilo  
Número de catálogo: **18.048.1**  
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 n° 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes n° 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.

td>

**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