

OPCIONES

Método de fijación

- para atornillar

Aparcamiento adicional para bicicletas

- sin
- bicicleta individual

Logotipo

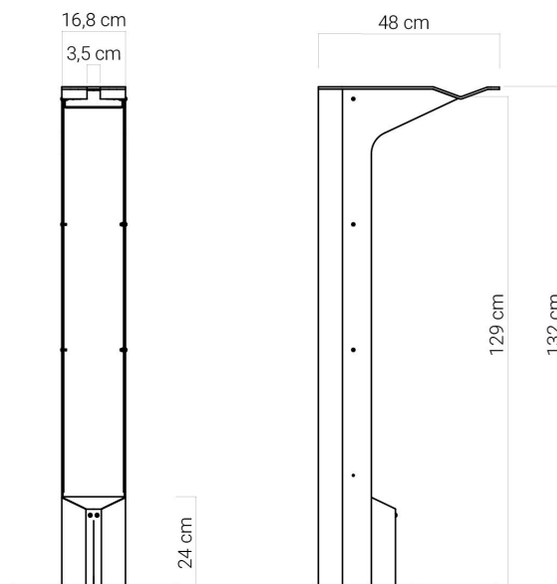
- ninguno
- grabado en acero inoxidable
- cortados de acero
- pegatina

DESCRIPCIÓN

La estación de reparación de bicicletas de autoservicio **Stilo**, se creó para que los usuarios de bicis pudieran de forma **sencilla y rápida** someter la bicicleta a una reparación y mantenimiento menores. La estación se ubicará en la ciudad a lo largo de carriles bici y también en rutas de excursiones de largo recorrido. Por sus dimensiones, la estación puede ser utilizada tanto por niños como por adultos.

La estación está hecha de acero. El cliente puede elegir un modelo fabricado íntegramente en **acero inoxidable** o de acero al carbono galvanizado con recubrimiento de pintura en polvo en un **color RAL**. En la versión pintada, elementos como el portabicicletas superior y la pared interior con espacio para herramientas quedan en acero inoxidable. La estación se fija al suelo con pernos de expansión. Las herramientas para la reparación de la bicicleta están unidas a la estación con cables de acero cubiertos de PVC, lo que evita su posible robo.

Herramientas: **destornillador**; llave de cruceta de acero inoxidable **llaves fijas**; de acero inoxidable; 13, 14, 15, 16 mm **llaves Allen**; de...



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones

- anchura: 17 cm
- altura: 132 cm
- profundidad: 48 cm
- ancho de la base: 43 cm
- Profundidad con un soporte adicional para bicicletas: 63 cm

Materiales

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

Peso

- 29 kg

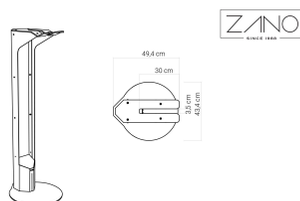
ZANO



Iwona Żaczek

Producto:
Estación de reparación de bicicletas Stilo
Número de catálogo: **18.048**
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 Zarotyński 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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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