

OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono

Método de fijación:

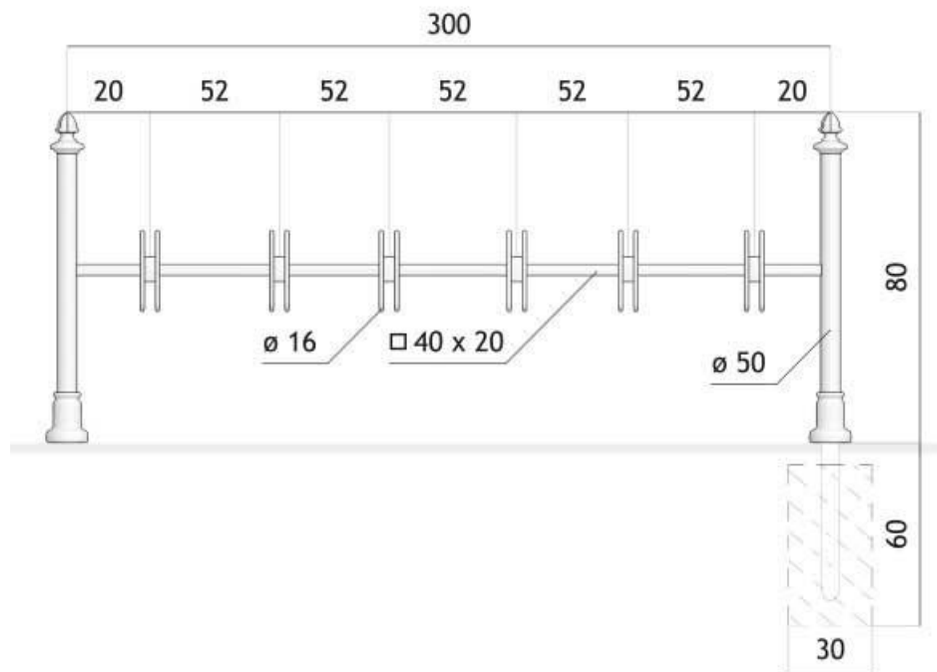
- para instalar en hormigón

Número de plazas para bicicletas:

- 8
- 10
- 12
- 14

DESCRIPCIÓN

El modelo Gemini 05.451 es en muchos sentidos un producto atractivo. El perfil clásico, basado en dos ménsulas con extremos estampados, recuerda a los edificios históricos. No es de extrañar, estamos ante el modelo insignia de la serie Retro, que le permite enfatizar la belleza de los edificios, especialmente los históricos. El soporte se adapta perfectamente a todos los lugares con edificios antiguos. La singularidad del modelo también se manifiesta en su aplicación. El portabicicletas puede asegurar de ocho a doce bicicletas, dependiendo de la opción seleccionada. Y al mismo tiempo, no ocupa mucho espacio porque es de doble cara. El modelo 05.451 está fabricado en acero al carbono, hierro fundido, tubos de acero y perfiles cerrados. Se distingue por la estética de la mano de obra y la atención al detalle.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 30 cm
- longitud: 300 cm
- altura desde la superficie del suelo: 80 cm
- altura con sección de anclaje: 140 cm

Materiales:

- fundiciones de hierro
- tubos de acero
- perfiles cerrados

ZANO



Producto:
Aparcabicicletas Gemini
Número de catálogo:
05.451
Diseñador:
Tomasz Szpytma

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 gráficas 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. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
3. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Subestructura de áridos de piedra
5. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
6. Terrenos locales