



## OPCIONES

### Método de fijación

- para instalar en hormigón

### Soportes para vallas

- de una sola cara
- doble cara
- ninguno

## DESCRIPCIÓN

El modelo original del poste Tristad, sorprende por su interesante diseño y acabados. Totalmente de acero inoxidable o al carbono, encaja perfectamente en el estilo de los edificios urbanos históricos. El modelo se fija al suelo con una base de hormigón. Puede estar disponible en tres variantes: sin asas, como un objeto independiente, con un asa para sujetar la cadena, o con dos asas para sujetar las cadenas (también es posible instalar barras planas en lugar de cadenas). El poste presentado no es alto, mide 70 centímetros de altura. Se puede utilizar para separar áreas verdes, carriles peatonales y calzadas. Es posible pintar el modelo en cualquier color de la paleta RAL. También está disponible en tres variedades básicas: negro mate, grafito oscuro y verde oscuro. Su indudable ventaja es su atractivo precio.





przykładowa kolorystyka



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones

- altura desde la superficie del suelo: 100 cm
- altura con sección de anclaje: 140 cm

### Materiales

- barras planas de acero al carbono o acero inoxidable

ZANO



*M. Welmiński*

Producto: Bolardo Tristad

Número de catálogo:

**01.085**

Diseñador:

Mateusz Welmiński

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 Miroslaw 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 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 Miroslaw 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