



## OPCIONES

---

### Método de fijación

- para instalar en hormigón

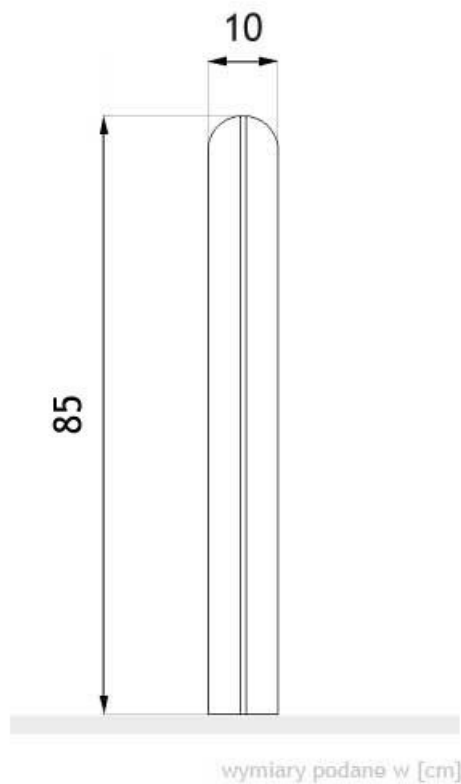
### Soportes para vallas

- de una sola cara
- doble cara
- ninguno

## DESCRIPCIÓN

---

El sencillo poste Elica, caracterizado por una forma y sencillez modernista. Este poste está hecho de cuatro placas de acero rectangulares. El acabado es redondeado. Este modelo está fabricado en acero inoxidable o al carbono. Se monta al suelo hormigonándolo. Elica es relativamente bajo (85 centímetros de alto y 10 centímetros de ancho), lo que lo hace perfecto como poste de barrera, por ejemplo, en las entradas de los centros comerciales. Su forma simple y modernista encaja con la estética de los edificios modernos. Una de las mayores ventajas del modelo Elica 01.080 es su precio. Como todos los productos de la oferta ZANO, se caracteriza por la calidad y la atención al detalle.



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Materiales

- acero al carbono o acero inoxidable

### Dimensiones

- anchura: 10 cm

- altura desde la superficie del suelo: 85 cm

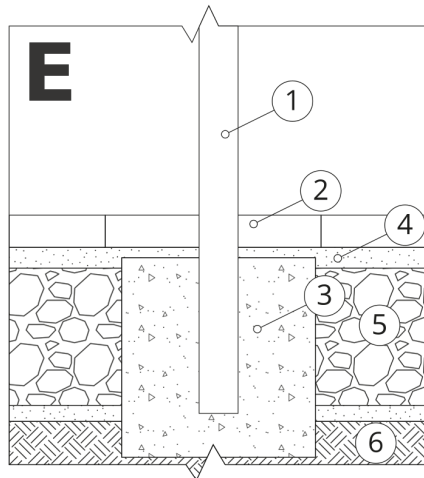
- altura con sección de anclaje: 125 cm

ZANO

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 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.

**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.

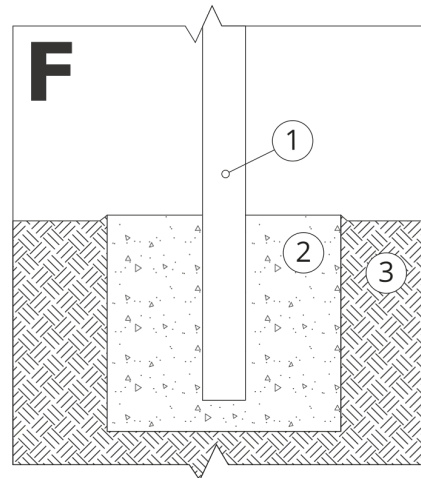
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

#### Descripción del montaje

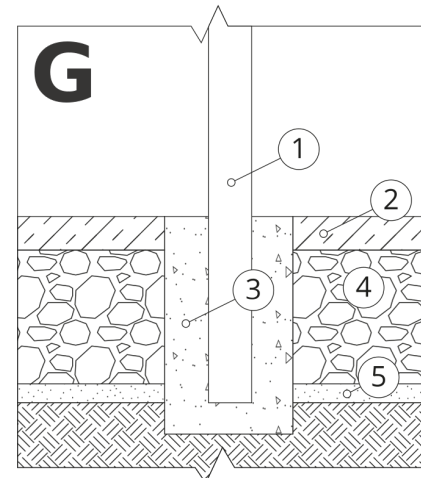
1. Producto ZANO
2. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



### 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