

## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Método de fijación:

- para atornillar

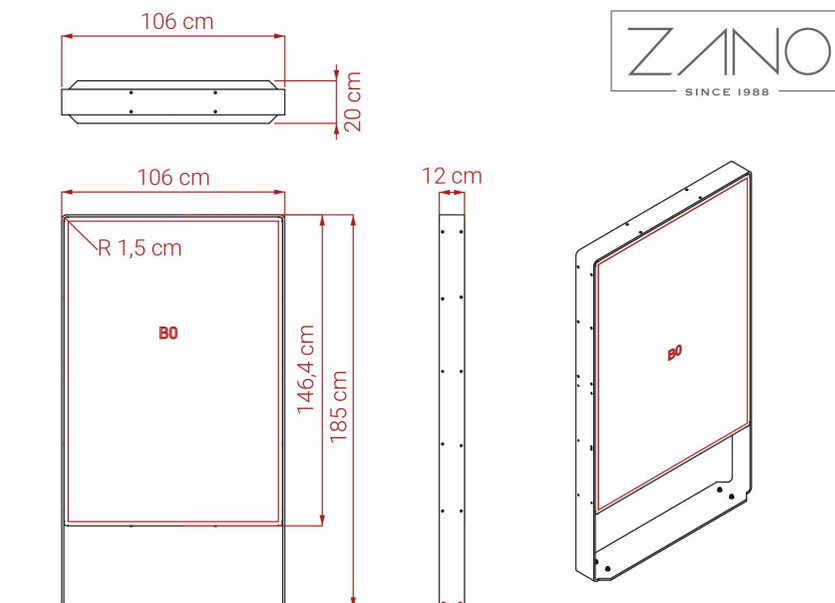
## DESCRIPCIÓN

Carteles informativos **modernos** y **duraderos** con curvas sutiles. Diseñado en cuatro tamaños de área de impresión / grabado universal. Los tamaños de impresión son los formatos estándar A4, B2 y B1.

Los paneles están disponibles en **cuatro tamaños** desde la S hasta la XL. Los modelos S y M están diseñados para presentar información breve y concisa. Se pueden utilizar como señales de tránsito. Los modelos L y XL están destinados a presentar un contenido más extenso (por ejemplo, mapas de rutas turísticas, ciudades, aeropuertos, estaciones).

**Fabricado en acero** nos garantiza la resistencia a la intemperie y una larga vida útil del panel. La estructura puede ser de acero inoxidable o acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de pintura en polvo en el color RAL indicado por el cliente.

El panel se une a la base atornillándolo con anclajes a la base de hormigón.



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 106 cm
- altura: 185 cm
- profundidad: 12 cm

### Peso:

- 98 kg

### Superficie del tablero:

- 106cm x 146,4cm

### Materiales:

- Acero inoxidable
- Acero al carbono, galvanizado, pintado en color RAL

ZANO



*Iwona Żaczek*

Producto:  
Panel informativo Scandik  
Número de catálogo:  
**08.046.XL**  
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.

**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

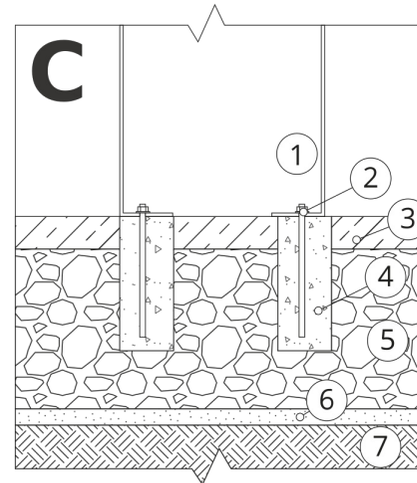
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo 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