



## Tablón de anuncios para el mobiliario urbano para enterrar h287\_387

Tablón de anuncios de dos caras de acero galvanizado con montantes de Ø 60 mm. Anclaje: para enterrar en el suelo.  
Dimensiones: L 118 x H 300 cm.

El Tablón de anuncios para edificios h287\_387 está diseñado para proporcionar un soporte de información de doble cara sólido, duradero y visible, ideal para áreas públicas, parques, calles de ciudades, espacios escolares, senderos naturales y entornos institucionales. La estructura está diseñada para resistir el desgaste, la intemperie y el paso del tiempo, manteniendo un aspecto profesional y despejado incluso después de años de exposición al aire libre.

El tablón de anuncios consta de pernos de tubo redondo de acero galvanizado de Ø60 mm, para enterrar directamente en el suelo y garantizar una instalación estable y segura. El panel de doble cara está fabricado con chapa de acero galvanizado de 12/10 mm de espesor, encerrado en un marco perimetral de tubo de acero galvanizado de 30x30 mm.

El panel informativo ofrece un espacio útil de colocación de 100 x 140 cm (94 x 134 cm efectivos), por cada cara, ideal para manifiestos, normativa municipal, señalización o paneles educativos. La estructura se complementa con un panel decorativo

Superior de 25 x 12 cm, que realza su presencia y ayuda a protegerla de la intemperie.

Las partes metálicas se someten a zincado y recubrimiento en polvo de poliéster termoendurecible, horneado a 180-200°C, para garantizar máxima resistencia a la corrosión y a los rayos UV. Los polvos utilizados no son tóxicos y cumplen la normativa vigente, por lo que el tablán de anuncios es seguro para entornos escolares, públicos y naturales.

Comuniqué con eficacia en sus espacios públicos! Pida el tablán de anuncios de doble cara h287\_387 o solicite un presupuesto personalizado para su proyecto de mobiliario urbano.

El acabado galvanizado en polvo termoendurecible no tóxico garantiza la durabilidad y resistencia a la intemperie. El marco superior de 25 x 12 cm realza su presencia y ayuda a protegerla de la intemperie.

Las partes metálicas se someten a zincado y recubrimiento en polvo de poliéster termoendurecible, horneado a 180-200°C, para garantizar máxima resistencia a la corrosión y a los rayos UV. Los polvos utilizados no son tóxicos y cumplen la normativa vigente, por lo que el tablán de anuncios es seguro para entornos escolares, públicos y naturales.

- Estructura del tablero: Espesor de la chapa de acero galvanizado. 12/10 mm
- Uso: Exterior - mobiliario urbano, parques, caminos informativos
- Soporte: 387 gratuito a su construcción de doble cara en materiales resistentes a la corrosión, es perfecto para instalación permanente en aceras, parques o zonas peatonales.
- Espacio de colocación: 100 x 140 cm (efectivo 94 x 134 cm) por lado
- Marco superior: 25 x 12 cm
- Acabado: Galvanizado y pintura en polvo termoendurecible no tóxica
- Instalación: Integrable
- Dimensiones máximas: L. 118 x Altura. 300 cm

Tablán de anuncios de doble cara para mobiliario urbano, tablán de anuncios público para soterrar de acero galvanizado, tablán de información exterior 100x140, tablán de anuncios galvanizado con montantes de Ø60 mm, tablán de anuncios resistente a la intemperie H287\_387, tablán de anuncios público para espacios públicos.

Beneficios para el usuario:

- Doble cara: para una comunicación visible en ambas direcciones.
- Altamente resistente: resistencia a la lluvia, al sol y a la intemperie.
- Estructura: estable para enterrar, adecuada para contextos públicos de mucho tráfico.
- Personalizable: en color para adaptarse al contexto urbano.
- Espacio amplio: para carteles oficiales o informativos.

## INFORMACIÓN

- **Material tablán de anuncios** metal
- **Tipología tablán de anuncios** Bifacial
- **Fijación tablán de anuncios** en el poste
- **Altura en milímetros** 3000.0000
- **Ancho en milímetros** 1180.0000

Preguntas frecuentes:

## Tablón de anuncios para el mobiliario urbano para enterrar h287\_387



### Tablón de anuncios para el mobiliario urbano para enterrar h287\_387

: metallo  
: bifacciale  
: su palo