



Bolardo para espacios públicos de hormigón h677_09

Bolardo cilíndrico de hormigón reforzado con fibras Ø 28 cm x H 50 cm, 80 kg. Con cinta de níquel inoxidable para delimitación de zonas peatonales.

El **bolardo para espacios exteriores** es una solución técnica y estética diseñada para la gestión de los flujos vehiculares en áreas reservadas a la circulación peatonal. Realizado en **hormigón reforzado con fibras** de alta calidad, la pieza garantiza una elevada resistencia estructural y una durabilidad prolongada en el tiempo, lo que lo hace ideal para contextos de alta frecuencia como paseos marítimos, plazas y centros históricos. El diseño se ve realizado por una **cinta de níquel inoxidable**, que actúa como elemento decorativo y protector, otorgando un aspecto elegante adecuado para contextos arquitectónicos de prestigio.

Características técnicas

- **Material:** hormigón reforzado con fibras de alto rendimiento.
- **Acabado:** disponible en diversas combinaciones cromáticas y matices superficiales.
- **Equipamiento:** anillo de elevación/enganche incluido.
- **Configuración:** instalación autoportante (freestanding).
- **Elementos decorativos:** cinta perimetral de níquel inoxidable.
- **Dimensiones:** Ø 28 cm x H 50 cm.
- **Peso:** 80 kg.

Opcional:

- Predisposición para anclaje al suelo mediante varilla roscada para atornillar a la base del bolardo (bajo presupuesto).
- Cotización personalizada para el servicio de descarga de mercancía.

El servicio de descarga de la mercancía no está incluido en el suministro. Bajo petición del cliente y previo presupuesto es posible solicitar su cotización.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material** Hormigón
- **Banda reflectante** no
- **Diametro** 280.000000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 500.000000

Bolardo para espacios públicos de hormigón h677_09



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Bolardo para espacios públicos de hormigón h677_09

: cemento

: no

: 575 mm

: da appoggio

: Con anelli

Altura en milímetros: 399 mm