



Bolardo para espacios públicos en hormigón h677_03

Bolardo octogonal de fibrocemento, Ø 35 x H.62 cm. Solución pesada para el mobiliario urbano y el control de accesos en centros históricos.

Este **bolardo de hormigón de forma octogonal** está diseñado para la organización de espacios urbanos y la seguridad de áreas sensibles. Su función principal es **disuadir el estacionamiento no autorizado** e impedir el acceso de vehículos y vehículos pesados en zonas peatonales o contextos de valor arquitectónico. La estructura de **fibrocemento de alta densidad** garantiza una excelente resistencia mecánica y una durabilidad prolongada contra el desgaste temporal y la acción corrosiva de los agentes atmosféricos.

Características técnicas

- **Material:** Hormigón/fibrocemento de alta resistencia
- **Acabados disponibles:** Hormigón blanco, gris, marrón, jaspeado
- **Geometría:** Base octogonal para una estética refinada
- **Instalación:** Modelo autoportante (posicionamiento libre)
- **Dimensiones:** Diámetro 35 cm x Altura 62 cm
- **Equipamiento:** Anillo superior integrado
- **Peso:** 80 kg

Opcional bajo pedido:

- Predisposición para anclaje estable al suelo mediante varilla roscada para atornillar a la base del bolardo.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material** Hormigón
- **Banda reflectante** no
- **Diámetro** 350.000000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 620.000000

Bolardo para espacios públicos en hormigón h677_03



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Bolardo para espacios públicos en hormigón h677_03

- : cemento
 - : no
 - : 575 mm
 - : da appoggio
 - : Con anelli
- Altura en milímetros: 399 mm