



Bolardo de hormigón h319_47

Bolardo cúbico de hormigón de 35x35x70 cm con anillas para cadena, refuerzo de acero y conformidad CAM para la delimitación de zonas peatonales.

Bolardo de delimitación diseñado para impedir el tránsito o el estacionamiento de vehículos, garantizando la protección de las zonas peatonales y de los recorridos protegidos. La estructura de base cuadrada con desarrollo vertical ofrece una barrera física visible y robusta, adecuada para resistir impactos y condiciones atmosféricas en ambientes exteriores públicos o privados.

Características técnicas

- Dimensiones: L35 x P35 x H70 cm
- Material: hormigón de alta resistencia
- Refuerzo: interno de acero de adherencia mejorada para hormigón
- Sistema de enganche: equipado con dos anillas laterales para la fijación de cadenas
- Peso: 155 kg
- Seguridad: predispuerto para anclaje mecánico al suelo
- Sostenibilidad: Producto conforme a los requisitos CAM (Criterios Ambientales Mínimos)

Opcionales disponibles:

- Varios acabados superficiales para la integración estética en el contexto urbano

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

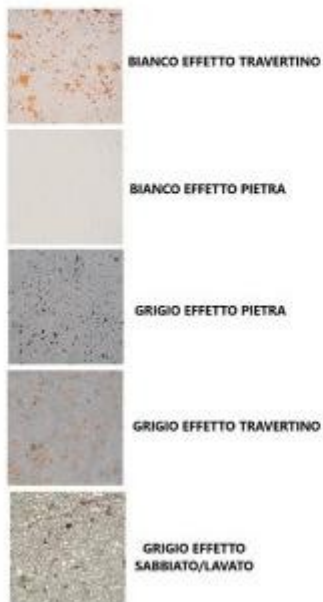
- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 350.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 700.0000

HOLITY.COM

Bolardo de hormigón h319_47



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Bolardo de hormigón h319_47

- : cemento
- : no
- : 575 mm
- : Con anelli
- : 399 mm