



Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h319_50

Bolardo de tránsito en cruz de hormigón de alta calidad, 41x41x70 cm, 100 kg. Resistente y conforme a CAM para áreas peatonales y privadas.

El **bolardo de tránsito en forma de cruz** es un elemento estructural diseñado para la gestión de flujos vehiculares y la protección de áreas sensibles. Realizado en **hormigón italiano de alto rendimiento**, ofrece una solución definitiva para impedir el estacionamiento irregular y el tránsito no autorizado en zonas peatonales, plazas y avenidas privadas. Su configuración morfológica no solo garantiza una clara señalización visual, sino que se integra armoniosamente en los contextos de mobiliario urbano moderno e histórico.

Características técnicas

- Dimensiones: 41 x 41 x H 70 cm
- Material: hormigón de alta calidad de alta densidad
- Peso: 100 kg
- Equipamiento: cáncamo superior de acero para facilitar la manipulación y el posicionamiento
- Configuración: modelo con anillos para posible concatenación
- Instalación: predisposición integrada para la fijación estable al suelo
- Sostenibilidad: producto 100% reciclable y conforme a los Criterios Ambientales Mínimos (CAM)
- Origen: producción italiana

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 410.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 700.0000

Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h319_50



BIANCO EFFETTO TRAVERTINO

BIANCO EFFETTO PIETRA

GRIGIO EFFETTO PIETRA

GRIGIO EFFETTO TRAVERTINO



Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h319_50

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