



HOLITY.com

Bolardo vial con doble banda reflectante h287_161

Bolardo vial de acero galvanizado, diámetro 10 cm, altura 120 cm. Diseño moderno con doble banda reflectante y fijación mediante empotramiento.

Este **bolardo vial** está diseñado para la delimitación de áreas peatonales, aparcamientos y zonas de tráfico limitado. Caracterizado por un diseño lineal y moderno, el dispositivo actúa como una barrera física pasiva, mejorando la organización de los espacios urbanos e industriales. La estructura de **acero galvanizado** se somete a tratamientos específicos que garantizan su integridad estructural contra la corrosión y el desgaste causado por los agentes atmosféricos.

La seguridad aumenta gracias a la presencia de una **doble banda reflectante** situada en la parte superior, que asegura una alta visibilidad del poste incluso en condiciones de poca luz o nocturnas. El sistema de instalación prevé el enterramiento de la base, ofreciendo una resistencia mecánica superior en comparación con los modelos fijados exclusivamente mediante tacos.

Características técnicas

- **Diámetro:** 10 cm
- **Altura total:** 120 cm
- **Altura sobre el suelo:** 100 cm
- **Profundidad de enterramiento:** 20 cm
- **Material:** acero galvanizado de alta resistencia
- **Fijación:** para empotrar en el suelo/hormigón
- **Señalización:** doble banda reflectante de alta visibilidad

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material bolardo** acero
- **banda reflectante** si
- **Diámetro** 100.0000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 1000.0000

Bolardo vial con doble banda reflectante h287_161



Bolardo vial con doble banda reflectante h287_161

- : acciaio
- : si
- : 575 mm
- : da inghisare
- : Senza anelli
- : 399 mm