



Barrera delimitadora en acero galvanizado h109124

Barrera de delimitación de acero galvanizado ideal para proteger zonas peatonales. Fabricado en acero galvanizado y pintado. Fijación: mediante tacos.

Barreras peatonales de diseño atractivo utilizadas para proteger zonas peatonales. Estas barreras se fabrican con tubo de diámetro 48 tanto en los montantes como en el travesaño superior, y se conectan entre sí en los extremos mediante una parte estrechada y luego soldada.

El diseño interior está compuesto por un perfil de tubo de 30x30, en el cual se pueden fijar los paneles publicitarios con tornillos autorroscantes. El diseño interior, en forma de "x", se realiza con una pletina de 30x5 mm, soldada en el centro a un anillo de diámetro 30 y en los extremos al perfil de tubo. El acero galvanizado es un tipo especial de acero inoxidable (una aleación que combina las capacidades de resistencia del hierro con la resistencia a la corrosión de ciertos elementos como el zinc, así como el cromo, molibdeno, manganeso y silicio).

De este modo, el oxígeno no oxida el hierro contenido en el acero, previniendo la formación de óxido). El acero galvanizado se obtiene mediante un tratamiento térmico superficial llamado galvanización, que lo protege de un tipo de corrosión conocido como corrosión anódica.

Características técnicas:

- Tubo de diámetro 48 cm
- Fabricada en acero galvanizado
- Tornillería en acero inoxidable
- Longitud: 1000 mm
- Para fijar con tornillos
- Producto italiano
- Disponible en varios colores

INFORMACIÓN

- **Largo en milímetros** 1000.0000
- **Altura en milímetros** 1200.0000
- **Fijación** Para anclaje

Barrera delimitadora en acero galvanizado h109124



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016