



Barrera de delimitación de acero h287_129

Barrera peatonal en acero galvanizado con travesaños centrales. Dimensiones: L100 x H120 cm

Barrera peatonal para delimitación de áreas peatonales, espacios públicos y avenidas. Construida en tubo redondo de acero galvanizado de diámetro 60 mm y decorada con travesaños centrales ondulados en tubo ovalado de acero 40x20 mm. Todas las partes de acero son sometidas a un proceso de pretratamiento para eliminar impurezas mediante soluciones y vapores, posteriormente se pintan con pinturas en polvo atóxicas según las normativas vigentes y finalmente se someten a polimerización en horno, que es la solidificación del polvo a una temperatura de 180/200°C en un horno con circulación de aire caliente. El anclaje se realiza mediante enterrado en el suelo a 20 cm.

Características técnicas:

- Dimensiones: L100 x H120 cm
- Material: acero galvanizado
- Fijación: enterrado en el suelo

INFORMACIÓN

- **Largo en milímetros** 1000.0000
- **Altura en milímetros** 1200.0000
- **Fijación** Para ser enterrada

