

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Barrera peatonal de acero h140239

Barrera de acero galvanizado disponible en múltiples acabados. Fijación con montantes subterráneos. Dimensiones: alto 100 cm x ancho 180 cm

Barrera peatonal de acero. La estructura está compuesta por un montante y una traviesa superior de tubo cuadrado de acero galvanizado, un montante y marco interno de tubo cuadrado de sección reducida, y una placa de conexión cuadrada de acero galvanizado. La transenna se ancla al suelo mediante la prolongación de los montantes en el subsuelo. La base de la pintura para las partes metálicas de este producto es de color "cañón de fusil", que se caracteriza por una cromática gris oscuro con efecto metálico. No obstante, el cliente puede solicitar un acabado diferente, eligiendo entre los colores RAL disponibles. La técnica de pintura utilizada para la estructura de acero galvanizado es con pinturas termoendurecibles en polvo, con cocción al horno, lo que proporciona una mayor durabilidad al producto aplicando una capa de pintura de hasta 60 micrones.

Estructura:

- 1 montante y traviesa superior realizados en tubo cuadrado de acero galvanizado de 50 x 50 x 1,5 mm
- 1 montante y marco interno realizados en tubo cuadrado de acero galvanizado de 30 x 30 x 1,5 mm
- La traviesa superior está unida a la estructura mediante una placa cuadrada de chapa de acero galvanizado de espesor 40/10

Fijación:

• Mediante la prolongación de los montantes en el subsuelo

Dimensiones:

• Altura sobre el suelo: 100 cm

Ancho total: 180 cmParte a enterrar: 20 cm

• Peso: 17 kg

INFORMACIÓN

- Largo en milímetros 1800.0000
- Altura en milímetros 1000.0000
- Fijación Para ser enterrada



Barrera peatonal de acero h140239



