



Barrera de aparcamiento con refuerzo h109206

Bolardo de aparcamiento reforzado de tubo de acero pintado con polvos termoendurecibles. Fijación: mediante tacos. Dimensiones: L.460 x h. 473 milímetros.

Barrera anti-aparcamiento para estacionamientos privados, fabricada en tubo de acero \varnothing 38 x 1,5 mm, adecuadamente curvado y preparado para fijarse al suelo con placas redondeadas y anclajes de expansión. El bloqueo del disuasor de estacionamiento con refuerzo está asegurado por un candado colocado en la barra de refuerzo. Todas las partes metálicas están pintadas con polvo de poliéster termoendurecible.

Características técnicas:

- Material: tubo de acero de diámetro 38 x 1,5 mm
- Fijación: con anclajes
- Dimensiones: L.460 x H.473 mm
- Peso: aproximadamente 3 kg

Bajo pedido y previo presupuesto, es posible solicitar bandas reflectantes.

INFORMACIÓN

- **Garantía** 1 año
- **Material** acero
- **Altura** 47,3 cm
- **Ancho** 46 cm