



Bolardo de delimitación con estructura tubular en acero espesor 3 mm y diámetro 60 mm. Altura sobre rasante: 1006 mm

Pivote de tránsito ideal para la ordenación del tráfico y delimitación de zonas peatonales o privadas. Con estructura de acero complementada en su extremo por un elemento de aluminio de forma ovalada. La unión entre la pieza final de aluminio y el tubo de acero es de tipo mecánico, con la peculiaridad de que no hay tornillos visibles. La fijación implica un anclaje al suelo de 200 mm de la base. Acabado con protección anticorrosión mediante el Sistema Triplex, que proporciona, en un único tratamiento, el galvanizado en caliente como protección básica y un recubrimiento en polvo de poliéster como acabado superficial. La pila tiene un elegante diseño que la hace idónea para su instalación en cascos históricos o jardines públicos.

Características técnicas:

- Diámetro: 60 mm
- Altura total: 1206 mm
- Altura sobre el suelo: 1006 mm
- Parte a enterrar: 200 mm
- Material: acero
- Fijación: a rejuntar
- Peso: 6,5 kg

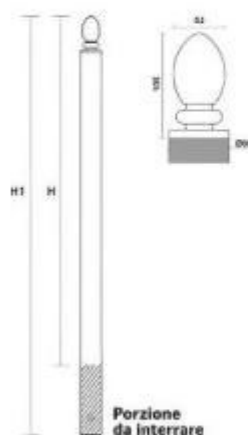
INFORMACIÓN

- **Material bolardo** acero
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 60.0000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 1006.0000

Bolardo de delimitación h19128



HOLITY.COM



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
60	1006	1206	6,5	

HOLITY.COM

Bolardo de delimitación h19128

- : acciaio
- : no
- : 575 mm
- : da inghisare
- : Senza anelli
- : 399 mm