



## Bolardo de delimitación h19199

Bolardo troncopiramidal de conglomerado de cemento y mármol, base triangular 64x45 cm. Estructura autopesante para colocación sin fijación mecánica.

El **bolardo urbano** de conglomerado de cemento y granalla de mármol representa una solución funcional para la delimitación de áreas peatonales y el control del tráfico vehicular. Su **geometría troncopiramidal** de base triangular permite una integración armónica tanto en contextos históricos como en arquitecturas contemporáneas. Gracias a su masa considerable de 119 kg, el dispositivo garantiza **estabilidad y seguridad** sin necesidad de intervenciones estructurales invasivas en el pavimento, actuando eficazmente como barrera pasiva.

## Características técnicas

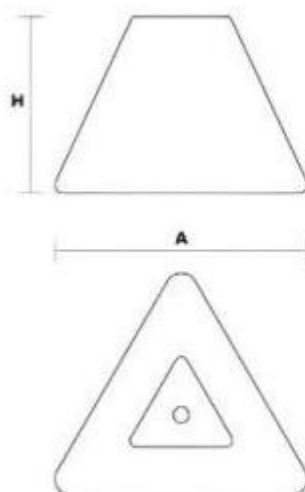
- **Material:** conglomerado de cemento y mármol de alta resistencia
- **Forma:** troncopiramidal con base triangular
- **Peso:** 119 kg (estructura autopesante)
- **Dimensiones:** altura 45 cm, anchura base 64 cm
- **Instalación:** simple apoyo en el suelo
- **Acabados:** disponible en diferentes variantes de materiales para la integración urbana

*Imagen meramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 450.0000

## Bolardo de delimitación h19199



HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Bolardo de delimitación h19199

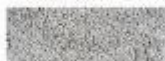
- : cemento
- : no
- : 575 mm
- : da appoggio
- : Senza anelli
- : 399 mm

Rosso Verona

Occhialino

Cemento vibrato

Bianco Carrara



HOLITY.COM