



## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

#### Vado Triangular

GMMVT

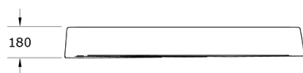
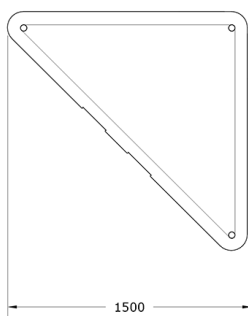
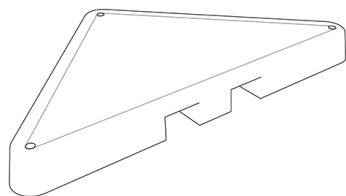
#### Características técnicas:

Peso: 506 kg

Material: Piedra Artificial

Acabados: Estándar o Personalizado

Diseño: Gitma-Área de diseño



Pieza triangular, sencilla y práctica, de piedra artificial, que evita el aparcamiento en los límites de vados.

#### Descripción:

Pieza monolítica de piedra artificial modelo Vado triangular, de 1500x1500x180 mm, fabricada en hormigón armado y/o reforzado según tipología de producto, conforme norma UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN13369:2018 pieza auto-pallet. Posada en los límites de los vados autorizados, no permite el aparcamiento de vehículos. Puede integrar señales y pilonas.

#### Montaje:

Simplemente posado y fijado con picas.

