

## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

### Vado Triangular

GMMVT

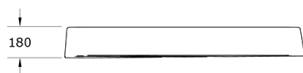
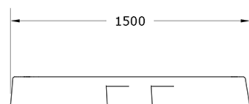
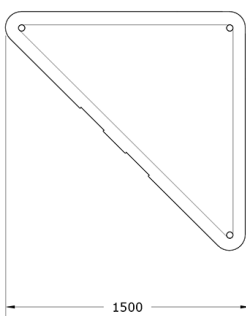
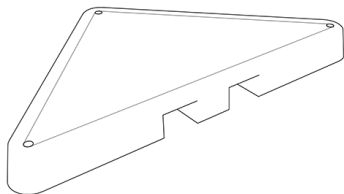
### Características técnicas:

Peso: 506 kg

Material: Piedra Artificial

Acabado: Estándar o Personalizado

Diseño: Gitma-Área de diseño



Práctico vado triangular de piedra artificial que impide el aparcamiento en los límites de vados autorizados. Solución duradera y estética para control urbano.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

#### Descripción:

Pieza monolítica de piedra artificial de 1500x1500x180 mm, fabricada en hormigón armado y/o reforzado conforme a UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN 13369:2018. Pieza auto-pallet que se posa en los límites de vados para evitar aparcamiento indebido. Puede integrar señales y pilonas para mayor funcionalidad y seguridad urbana.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento urbano Vado Triangular de Gitma esta orientado a movilidad, con enfoque en durabilidad y mantenimiento eficiente.

#### Montaje:

Instalación sencilla mediante posado y fijación con picas. Consultar servicio técnico para asesoramiento en montaje y personalización.

