

## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

#### Rampa de Acceso

GMMRA

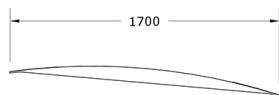
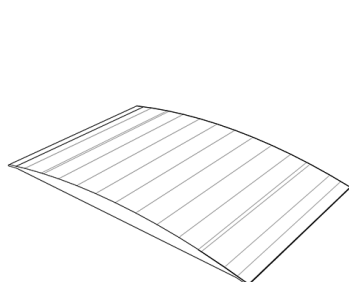
#### Características técnicas:

Peso: 360 Kg

Material: Piedra Artificial + Acero Galvanizado

Acabado: Máxima Adherencia

Diseño: Gitma-Área de diseño



Innovadora rampa modular de piedra artificial con estructura de acero, que elimina barreras arquitectónicas sin obra civil. Solución cómoda y segura para accesibilidad en vía pública.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

#### Descripción:

Módulo de piedra artificial con estructura de acero galvanizado y hormigón armado conforme a UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN 13369:2018. Medidas 1210x1700x102 mm, en forma de puente para salvar bordillos y peldaños. Instalación sin obra civil, simplemente posada y fijada con picas. Ideal para mejorar la accesibilidad urbana y movilidad segura.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento urbano Rampa de Acceso de Gitma esta orientado a movilidad, con enfoque en durabilidad y mantenimiento eficiente.

#### Montaje:

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

