

Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Rampa de Acceso

GMMRA

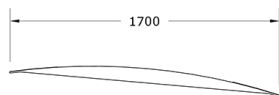
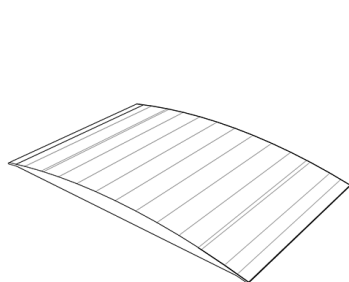
Características técnicas:

Peso: 360 Kg

Material: Piedra Artificial + Acero Galvanizado

Acabados: Máxima Adherencia

Diseño: Gitma-Área de diseño



Pieza modular de efecto puente para la supresión, sin obra civil, de barreras arquitectónicas. Cómoda y sencilla manera de librar obstáculos de bordillos y peldaños en la vía pública.

Descripción:

Modulo de piedra artificial modelo Rampa de acceso con estructura de acero y hormigón armado y/o reforzado según tipología de producto, conforme norma UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN13369:2018 , en forma de puente, de medidas 1210x1700x102mm que evita obstáculos, sin obra civil, simplemente posada,

Montaje:

Simplemente posada y fijada con dos picas.

