



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.

Montaje:

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



A S U A B G 9 6 S . L
Calle Sangroniz 2. 48150. Sondika. Bizkaia
T.94 471 06 13 info@gitma.es WSP. 605 700 037



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