

## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

#### Placa nivelable

GMMPN

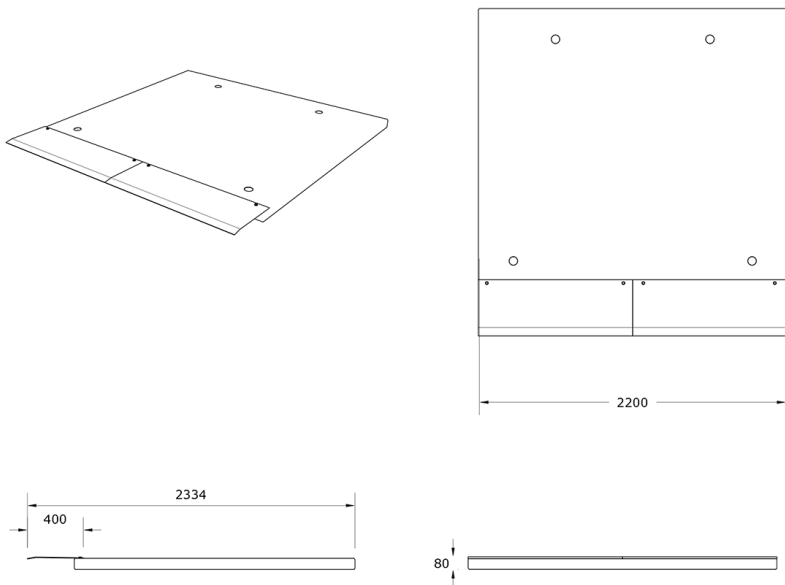
#### Características técnicas:

Peso: 750 kg

Material: Piedra artificial + Acero galvanizado

Instalación: Posado y picas antideslizamiento

Diseño: Gitma-Área de diseño



Nuevo mobiliario para acceso a los contenedores de basura de piedra artificial, con un puente de transición a la acera con capacidad de nivelarse para ser una prolongación de la acera de obra civil.

#### Descripción:

Pieza modular modelo Placa Nivelable de medidas 2200x2334x80 mm fabricadas en hormigón armado y/o reforzado según tipología de producto, conforme norma UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN13369:2018 y con puente de transición a la acera de acero, con mecanismo de nivelación inteligente para el tránsito peatonal a los contenedores de residuos urbanos desde la acera de obra civil. Puente de acceso removible, permite el paso de agua bajo toda su superficie, con acceso para la limpieza. Superficie antideslizantes.

#### Montaje:

Simplemente posada con picas.

