

## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

### Movilidad

#### Acera Modular a Nivel

GMMAMN

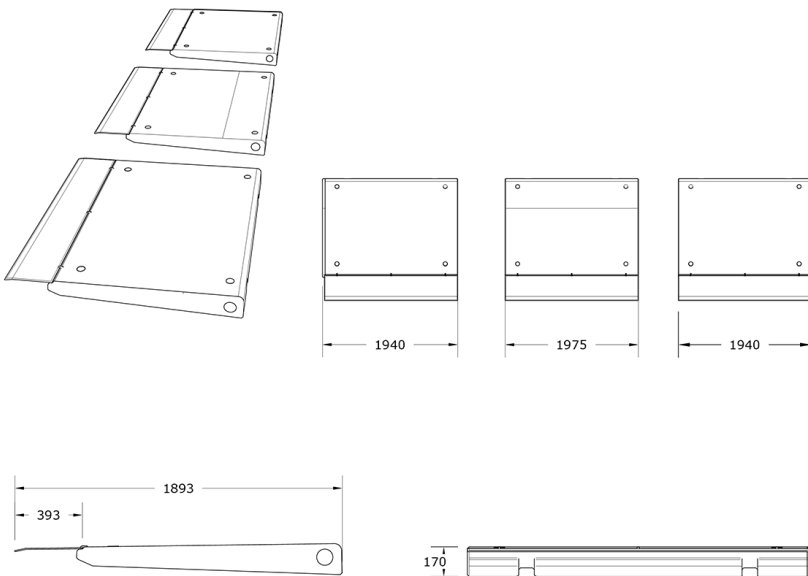
#### Características técnicas:

Peso: 1285 kg

Material: Piedra Artificial+Acero Carbono

Acabados: Dibujo Estándar o Personalizado

Diseño: Gitma-Área de diseño



La Acera Modular a Nivel de piedra artificial, para la formación de andenes, sin obra civil, tiene la capacidad de nivelarse a cota cero con la acera de obra civil y prolongarla, facilitando y protegiendo el acceso de los usuarios al autobús.

#### Descripción:

Pieza modular modelo Acera Modular a nivel, de medidas 1975x1893x170mm, que se nivela con pendiente 0% con la acera de obra civil, 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, abatible para limpieza, con superficies antideslizantes y señales podo-táctiles. Con posibilidad de personalización.

#### Montaje:

Simplemente posada se nivela con la acera de obra civil y se inmoviliza por medio de picas.

