

### Mobiliario Urbano / Accesibilidad / Acera Modular a nivel

Acera modular de piedra artificial para la formación de paradas de autobuses, sin obra civil, que tiene la capacidad de nivelarse para conseguir una prolongación a cota de la acera de obra civil y así facilitar el acceso de los usuarios al autobús.



#### Características técnicas:

Peso: 1285 kg

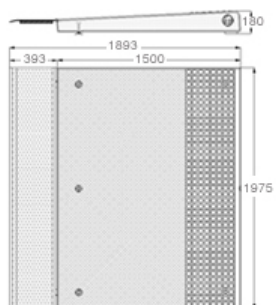
Material: Piedra Artificial+Acero Carbono

Acabados: Dibujo Estándar o Personalizado

Diseño: GITMA.Área de diseño

#### Descripción:

Pieza monoblock, de piedra artificial, que se nivela con pendiente 0% con la acera de obra civil. Facilita el acceso de los usuarios al transporte público y no permite el aparcamiento, indebido, de coches en la zona de embarque al autobús. Todas sus superficies son antideslizantes y con dibujo para invidentes. Es posible su personalización. El puente de acceso esta abisagrado y es abatible para facilitar la limpieza.



#### Montaje:

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