

Mobiliario Urbano / Accesibilidad / Acera Modular a nivel módulo lateral 2000

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.



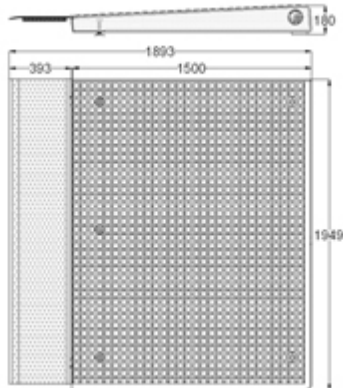
Características técnicas:

Peso: 1285 Kg

Material: Piedra Artificial+Acero

Acabado: Relieve lenguaje invidente

Diseño: GITMA.Área de diseño



Descripción:

Pieza monoblock de remate lateral, 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 está abisagrado y es abatible para facilitar la limpieza.

Montaje:

Simplemente posada se nivela con la acera de obra civil y se fijan las picas en sus perforaciones.