

Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Acera modular AN Dcha

GMMAMNLD2000

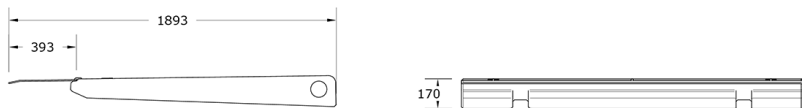
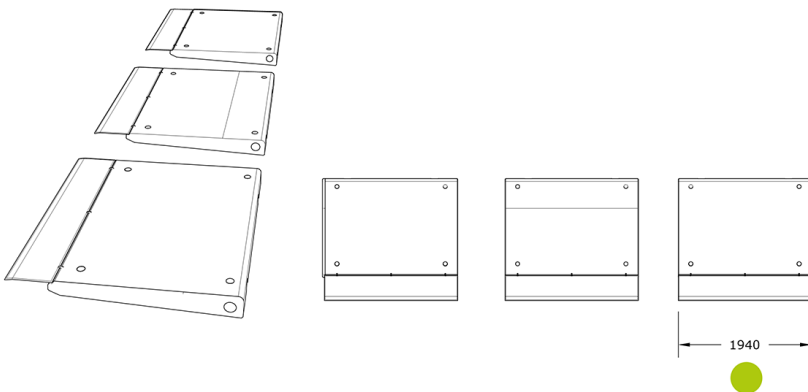
Características técnicas:

Peso: 1285 Kg

Material: Piedra Artificial+Acero

Acabado: Relieve lenguaje invidente

Diseño: Gitma-Área de diseño



Remate lateral accesible en piedra artificial para aceras modulares niveladas y seguras en movilidad urbana y transporte.. Solucion de equipamiento urbano para espacios publicos.

Descripción:

Acera modular AN Dcha, remate lateral derecho para formación de andenes de autobús nivelados en piedra artificial y acero, diseñada para integrarse perfectamente con la acera de obra civil, facilitando el acceso seguro y cómodo a usuarios y personas con movilidad reducida. Cuenta con superficie antideslizante y señales podotáctiles para accesibilidad universal. Fabricada bajo normativas UNE-EN 13198:2004 y UNE-EN13369:2018, garantiza resistencia y durabilidad en entornos urbanos, apoyando la movilidad sostenible y el diseño urbano accesible..

Montaje: Este tipo de equipamiento urbano para espacios publicos.El equipamiento urbano Acera modular AN Dcha de Gitma esta orientado a movilidad, sostenibilidad y accesibilidad universal. Se instala sobre la acera existente y fijar con tornilleria. Puente abatible para facilitar limpieza y mantenimiento. Consultar asistencia técnica para montaje.

