

Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Acera modular AN Dcha

GMMAMNLD2000

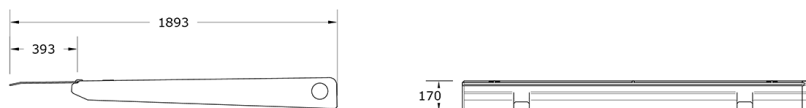
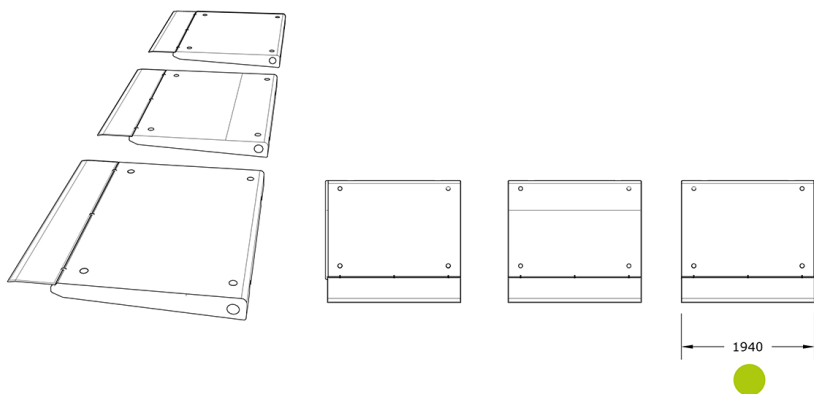
Características técnicas:

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.

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 podo-táctiles 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:

Instalación sencilla sin obra civil: colocar nivelando con la acera existente y fijar con tornillería. Puente abatible para facilitar limpieza y mantenimiento. Consultar asistencia técnica para montaje.

