

Plataforma_Bus™

Plataforma modular para acceso al autobús

Plataforma modular para acceso al autobús compuesta por piezas autoencajables, protectores exteriores de alta visibilidad y rejilla abatible para ajustarse a la acera, todo en plástico reciclado, de alta resistencia y durabilidad.

Plástico Reciclado
100% PVC Reciclado

Origen:
Recubrimiento plástico del cable eléctrico, persianas, tuberías...



Propiedades

- ▶ Fácil de montar y desmontar. No necesita grúas ni maquinaria especial para el transporte: un módulo estándar cabe en un euro-palet
- ▶ Gran resistencia mecánica a impactos y pesos gracias al diseño modular absorbente de fuerzas y al sistema de anclaje al terreno
- ▶ Se adapta a las irregularidades del terreno
- ▶ Permite geometrías especiales mediante cortes en las piezas

Certificaciones: Distintivo de Garantía de Calidad Ambiental



Fabricado en: Valencia

Año 1ª producción: 2009

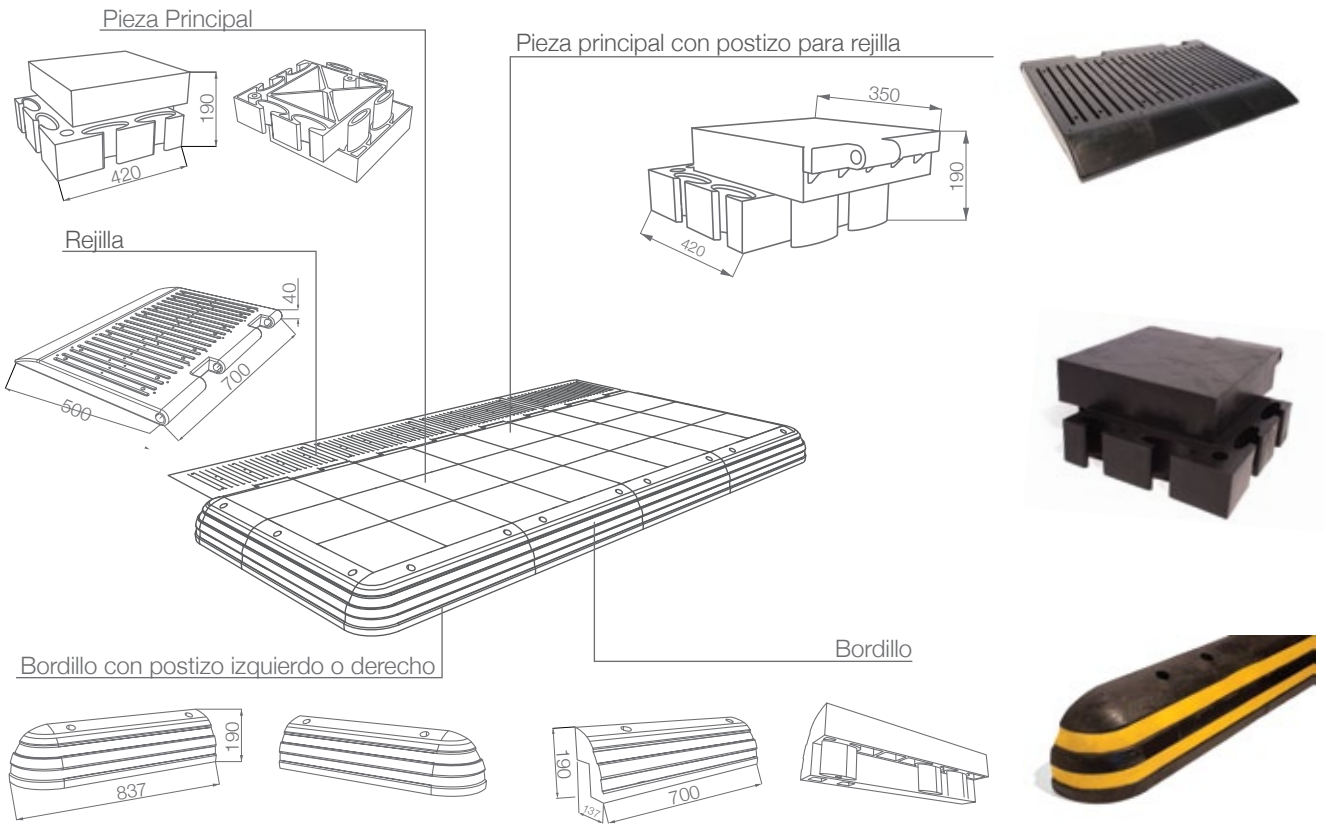
Valor ambiental: Evita 746 kg CO₂ eq/módulo estándar (equivalente a 4.125 km recorridos por un coche convencional)

Huella de carbono: 104,41 kg de CO₂/m²



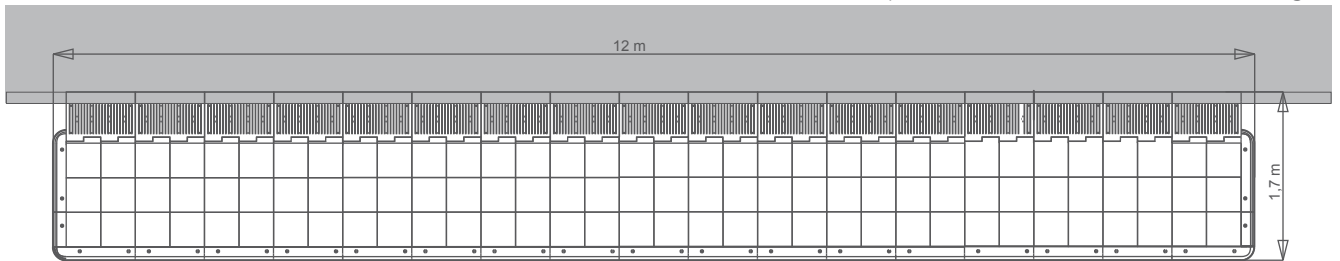
Croquis

Plataforma equivalente a un módulo estándar de hormigón (3x1,7m)

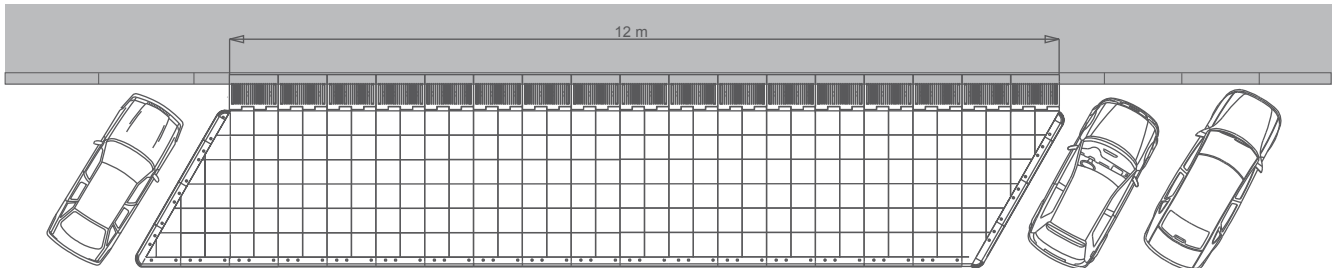


Ejemplos de configuración

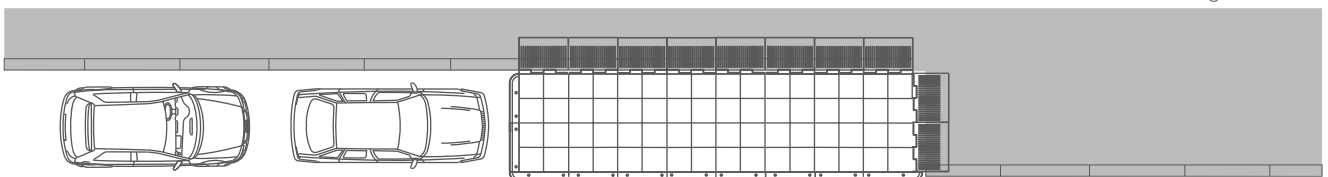
Plataforma equivalente a 4 módulos estándar de hormigón



Plataforma sesgada - Aparcamientos en batería



Plataforma conectada a la acera en ángulo de 90°



Ensayos

Sobre el material

Propiedad	Unidad	Norma Ensayo	Valor
Dureza	ShA	DIN 53505	45-95
Modulo elasticidad en tracción	MPa	DIN 53457	3-15
Alargamiento a la rotura	%	DIN 53457	400-570
Resistencia al desgarro	kN/m	DIN 53515	38-96
Pérdida por abrasión	Excelente		
Resistencia a la luz	Buena		
Resistencia a los ácidos	Buena		
Resistencia a las bases	Buena		
Reacción al fuego		UNE 23-727-1990-1R	M3-M1

Sobre la pieza principal

Resistencia a la compresión

