

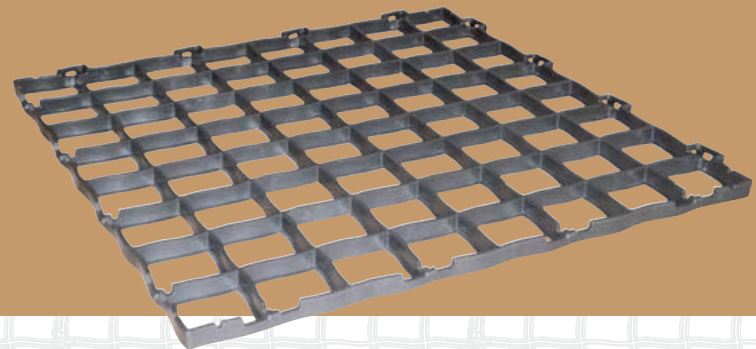


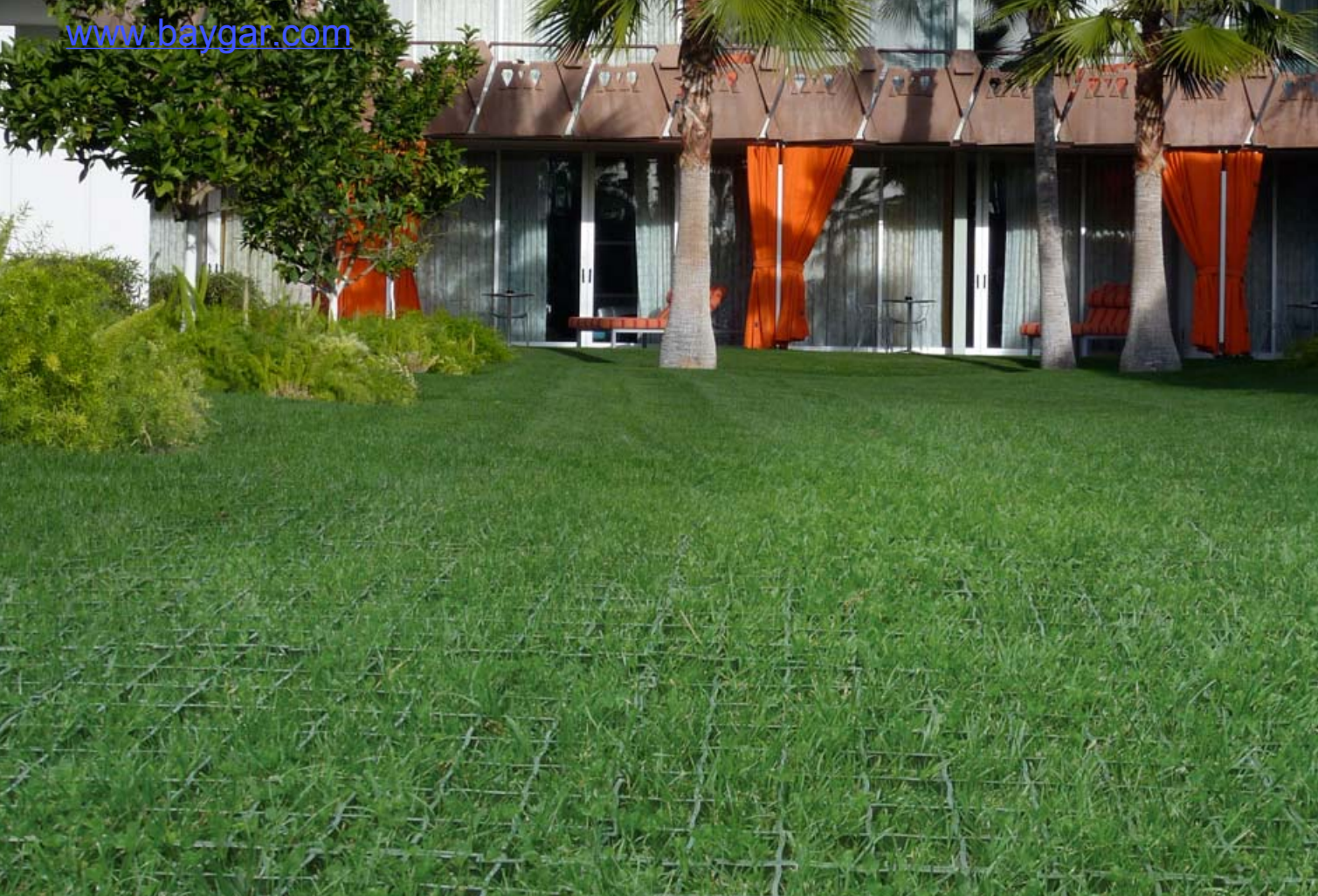
easypark®

www.daliform.com



Rejilla protectora
para céspedes ya
formados





easypark®

Easy Park® es un enrejado técnico muy versátil para pavimentar superficies naturales, realizado con resina termoplástica estabilizada a los rayos UV y ecológica. Representa la solución ideal para crear recorridos transitables, zona de descanso, islas o senderos de forma permanente (o provisional) de acuerdo con las diferentes exigencias. Ligero, fácil e intuitivo para poner, **Easy Park®** es adecuado para superficies de césped y en el que el enrejado sólo se tiene que poner.

Easy Park® con su estructura especial protege, en todas las condiciones atmosféricas, el césped de las fuerzas producidas por el paso y el estacionamiento de los vehículos y al mismo tiempo fomenta el crecimiento y el enraizamiento natural del césped.

Se puede utilizar incluso para superficies de arena, tierra batida, terrenos con poca capacidad portante, etc.

Gracias al desarrollo modular y al sistema de enganche macho/hembra sencillo, permite preparar grandes superficies en poco tiempo. Si necesario, se quita con facilidad y rápidamente y está listo para ser utilizado otra vez.

Easy Park® está disponible en los colores verde y gris oscuro.





Ventajas



Protección provisional del césped durante una manifestación

Con **Easy Park®** se alcanza una protección de la superficie natural del terreno que se puede inmediatamente utilizar para el tránsito y la parada de los vehículos.

El principio es el de armar la superficie con unas rejillas de estructura celular muy robustas en las que la capa de hierba, permaneciendo algunos mm por debajo de las paredes verticales de la pavimentación, queda protegida de ser aplastada.

El peso del auto se distribuye en una superficie de pavimentación amplia que a su vez traslada al terreno de debajo una presión insuficiente para compactarlo.

Por lo tanto, se evita que la compresión del terreno que, sobretodo en presencia de lluvia, empantanaría la zona convirtiendo el sitio en inaccesible, produciría un drenaje malo y la asfixia de las raíces.

Easy Park® es un producto para el exterior muy resistente a los agentes atmosféricos, es ecológico y respeta las características naturales del terreno favoreciendo permeabilidad e intercambio de elementos nutritivos del sustrato.



Protección del césped dedicado a aparcamiento provisional

- Gran versatilidad, facilidad de colocación, liviandad, sistema intuitivo de enganche por encaje con embocadura macho/hembra que permite realizar grandes superficies en muy poco tiempo, con consiguiente reducción de los costes de colocación.
- Ecológica gracias al empleo de materiales reciclables, ecológicos y reutilizables.
- Fácil de quitar, se puede desmontar y guardar cómoda y rápidamente.
- Particularmente flexible, sigue el perfil del terreno cuando las superficies no son perfectamente planas.
- Respeto la estructura vital del terreno, protegiendo el césped de una manera no invasiva.
- Fomenta el drenaje y el intercambio de los elementos nutritivos a favor de un rápida y fuerte enraizamiento.
- Deja filtrar, de manera natural, las aguas meteóricas en el terreno, respetando el equilibrio hidrogeológico del lugar.
- Proporciona al césped un estupendo valor estético.

Aplicaciones



Protección provisional del césped de un estadio durante un concierto



Protección provisional del césped durante una manifestación

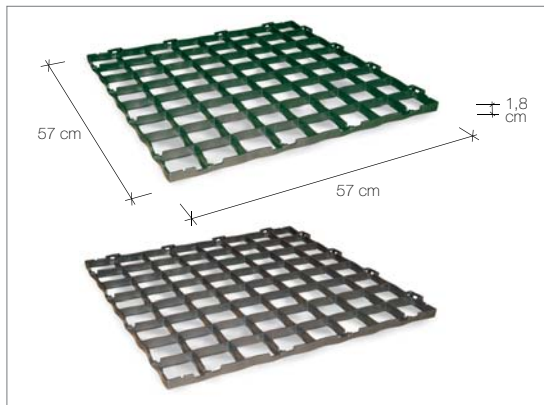


Protección provisional del césped dedicado a plataforma de aterrizaje para helicópteros

Easy Park® se puede usar como protección permanente o provisional del césped en caso de manifestaciones, conciertos, ferias, fiestas, como plataforma de aterrizaje para helicópteros o ultraligeros, sobre cualquier superficie y también como aparcamiento.

Es ideal para realizar rápidamente senderos para peatones, callejuelas, aparcamientos, para equipar áreas de emergencia, campos de tiendas de campaña, campos de acogida, sin que la colocación modifique el estado de los lugares ni alterar el impacto ambiental.

Datos técnicos



Dimensiones útiles	cm	57 x 57 x 1,8 h
Unidades por m ² .	un.	3
Peso de la unidad	Kg./un.	1
capacidad de carga	t/m ²	> 200
Color	-	verde / gris
Dimensiones paleta	cm	100 x 120 x 121 / 240 h
M ² . paleta	m ² /PAL	80 / 160
Unidades paleta	un./PAL	240 / 480
Peso paleta	Kg./PAL	490

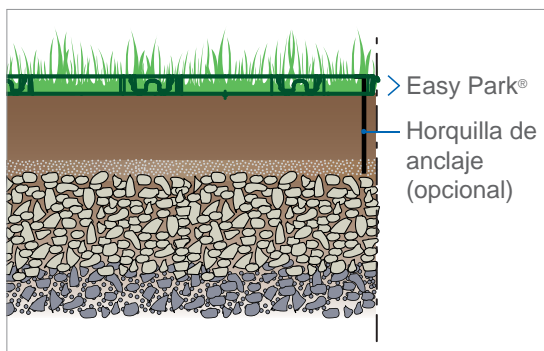
* Considerando el material reciclado se admite una variación dimensional de un 2,5%. Por la misma razón el color podrá experimentar variaciones de tonalidad.

Material: Mezcla de resina termoplástica formada al 100% por material reciclado, estabilizado a través de los rayos UV.

Modularidad: Sistema de enganche por encaje "macho-hembra" y sujeción mediante uñas de aguante.

Accesorios: Elementos de señalización de color blanco, amarillo, azul, para la viabilidad y/o para lindar las plataformas de aparcamiento de los vehículos. Estacas de anclaje de profundidad elevada para terrenos escarpados.

Posa in opera



Easy Park® se apoya directamente encima del césped existente.

Se pone en el suelo la primera rejilla en alto a la izquierda de la superficie que se debe pavimentar; se continúa montando las diferentes rejillas de la izquierda a la derecha y de lo alto hacia abajo, enganchándolas entre sí a través de los enganches macho/hembra correspondientes.

En caso de grandes superficies de protección temporal del césped o en presencia de asperezas o resaltos, se prefiere fijar las rejillas al suelo utilizando las horquillas de anclaje.

Una vez se haya extendido la pavimentación en el césped, el mantenimiento es el clásico normalmente en uso incluido la siega con cortadoras de césped tradicionales.

Easy Park® es alto solamente 18 mm y se apoya encima del césped existente, protegiendo la superficie de hierba sin poner ningún obstáculo para el crecimiento de la hierba pero evitando la compresión del terreno y de las raíces. A continuación presentamos la secuencia temporal en tan solo 10 días.



Easy Park recién colocado



Easy Park al cabo de unos días



Easy park al cabo de 10 días

Al final de un período de vegetación entero la pavimentación resultaría totalmente integrada en el césped. En caso de uso inmediato de la superficie pavimentada, la posible presencia de asperezas o resaltos podría levantar, aunque sólo momentáneamente, la pavimentación afectada por la presión del neumático. En estos casos se recomienda utilizar horquillas de anclaje hasta que el crecimiento natural del césped, envolviendo el enrejado, no otorgue solides a todo el sistema.



Conceptos de pliego de condiciones

Suministro y colocación en obra de placas reticulares con mallas cuadradas de resina termoplástica reciclada, tipo Easy Park® de DALIFORM GROUP s.r.l., con unas medidas totales de 57 x 57 cm, altura 1,8 cm, con enganche macho/hembra, medidas de malla 7,2 x 7,2 cm.

Las placas deben estar suministrada por Empresa Certificada de acuerdo con las Normas Internacionales UNI EN ISO 9001 (Calidad), UNI EN ISO 14001 (Medio Ambiente); BSI OHSAS 18001 (Seguridad) y SA 8000 (Responsabilidad Social), colocadas directamente en terreno natural y enganchadas entre sí con asentamiento manual para que la superficie resultante sea lo más regular posible.

Si es necesario se deberán fijar al suelo mediante el uso de horquillas de anclaje.

Precio euro/Un. _____



Protección provisional del césped durante una manifestación



Protección del césped dedicado a aparcamiento provisional

Departamento técnico Daliform Group



ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

Apoyo del profesional en la realización incluso en fase preliminar como en la de realización para determinar las características técnicas de la pavimentación y los costes correspondientes de los enrejados.

ASISTENCIA EN LA OBRA

Cuando sea necesario el equipo técnico podrá estar presente en la obra para asistir a la empresa constructora durante la fase ejecutiva.

El asesoramiento técnico vale exclusivamente para los sistemas constructivos de Daliform Group.

Para contactar con el departamento técnico: Tel. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com

Para tener las fichas técnicas siempre al día, material de soporte, nuevas fotos y "case studies" consulte el sitio web www.daliform.com

Logística - capacidad en paleta

MEDIO DE TRANSPORTE

Coche motor (8,20/9,60x2,45)	14	
Semirremolque (13,60x2,45)	22	
Contenedor de 20 pies	7	
Contenedor de 40 pies	15	

* 1 M². por paleta pueden variar según el tipo de contenedor.

La información presentada en este catálogo está sujeta a variaciones. Antes de efectuar un pedido se aconseja solicitar confirmación o información actualizada a DALIFORM GROUP, la cual se reserva el derecho de aportar modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Considerando el material reciclado, se puntualiza que existen márgenes de tolerancia debido a factores ambientales.