

greenpark

www.daliform.com



**Rejilla para terminar
entradas de pavimentación
con césped o grava**



daliform

GROUP

Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



MADE IN ITALY

LEYENDA:



Drenaggio



Consideraciones ambientales



Ecológica



Estética



Referencias técnicas



DALIFORM GROUP
Tel. +39 0422 2083



EXPORT DEPARTMENT
export@daliform.com



TECHNICAL DEPARTMENT
tecnico@daliform.com



green park

Green Park es un producto modular, fabricado con resina termoplástica, ecológico y reciclable. Hace que el césped resulte transitable protegiendo la superficie frente a los daños provocados por el tráfico y estacionamiento de vehículos con neumáticos, incluidos los medios pesados. Reconocible por su efecto decorativo, es fácil de colocar, no requiere mantenimiento y resiste durante mucho tiempo a los esfuerzos propios del uso en condiciones ambientales extremas.

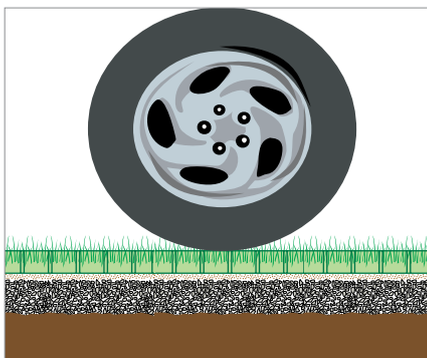
Las dos caras opuestas de distinta forma, sumamente versátiles, permiten colocar **Green Park** por ambas caras; cara con las nervaduras más finas orientada hacia arriba para crear zonas transitables y pavimentos con acabado de césped o grava; cara con las nervaduras más finas orientada hacia abajo para crear zonas verdes provisionales de uso peatonal.

Disponibles en los colores verde y blanco para hacer juego con cualquier acabado, incluso con canto rodado, impidiendo además su dispersión.

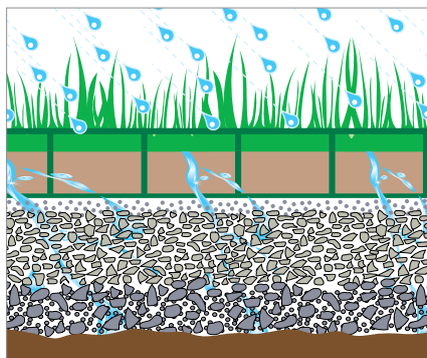


Ventajas

- Es ecológica gracias al uso de materiales reciclables, respetuosos con el medio ambiente y reutilizables.
- Ligera y fácil de instalar.
- Respeta la estructura vital del terreno protegiendo el prado de un modo no invasivo.
- Gracias a su especial sistema de enganche, la rejilla se puede montar en el mismo plano de colocación, en horizontal o en vertical, tanto alineada como escalonada, o incluso superpuesta o con las caras opuestas.
- Si se utiliza de forma provisional sobre césped existente, se puede retirar y volver a colocar en cualquier momento, para poder utilizarla varias veces durante su vida útil.
- Las piezas cortadas se pueden enganchar a las piezas enteras, evitando casi por completo los desechos o el derroche de producto.
- Green Park incorpora en su interior una red (canalización) hídrica, capaz de acumular una reserva de agua de 1,5 l/m².
- Garantiza una distribución gradual del agua, evitando estancamientos y propiciando el crecimiento homogéneo del césped.
- Green Park mantiene inalteradas las propiedades de drenaje del suelo (en más de un 90 %), de manera que la superficie sea practicable en todas las estaciones y en cualquier situación climática, evitando así la formación de fango y manteniendo la superficie siempre seca.
- En verano no produce efectos térmicos no deseados ligados al sobrecalentamiento de superficies de sellado como las de asfalto.
- Confiere al césped un espectacular efecto ornamental.
- La rejilla tiene, por ambas caras, una superficie antideslizante que permite crear instalaciones para senderos.



Superficie con prado armado



Balance de agua



Superficie antideslizante de la rejilla

Aplicaciones

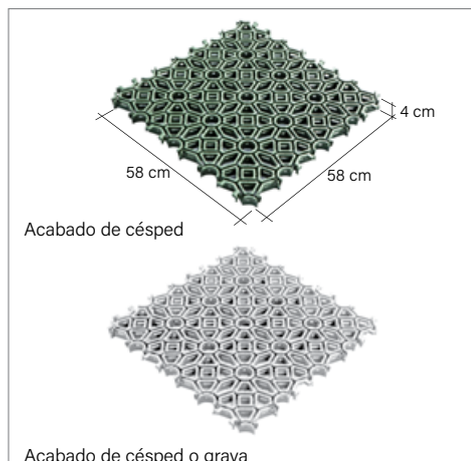


- Superficies de acceso para automóviles y autovehículos.
- Áreas de aparcamiento públicas y privadas.
- Pistas ciclables e itinerarios peatonales.
- Cursos para campos de golf e instalaciones deportivas.
- Estructuras de distintos tipos para parques y cámpines.
- Consolidación de terrenos inclinados, para contrastar los fenómenos de derrubio y erosión;
- Superficies provisionales para eventos temporales como ferias, mercados, teatros ambulantes, etc.;
- Superficies alrededor del tronco de los árboles.
- Protección de la superficie provista de prado contra los daños provocados por animales (perros, etc.)



En la presencia de zonas en pendiente, es muy importante tener en cuenta el coeficiente de fricción. Por esta razón, asumiendo conservadoramente una superficie húmeda y un estado de desgaste de los neumáticos media / alta, no se recomienda el uso de Green Park para pendientes mayores de 8%. Esta pendiente se puede aumentar en el caso del acabado de piedra. Para la colocación sobre terrenos en pendiente, es obligatorio utilizar los anillos de bloqueo.

Ficha Técnica



Dimensiones útiles*	cm	58 x 58 x 4 h
Unidades por m ²	un	≈ 3
Peso de la unidad	kg/un	1,710
Capacidad de carga con celdas vacías	t/m ²	187
Capacidad de carga con celdas llenas	t/m ²	360
Reserva de agua	l/m ²	1,5
Color	-	verde - blanco
Dimensiones paleta	cm	120 x 120 x 240 h
M ² paleta	m ² /PAL	140
Unidades paleta	un/PAL	420
Peso paleta	kg/PAL	768

* 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 compuesta al 100% de material plástico reciclado, estabilizada a los rayos UV;

Modularidad: Sistema especial de enganche que permite el montaje en el mismo plano de colocación, en horizontal o en vertical, tanto alineado como escalonado, o incluso superpuesto o con las caras opuestas.

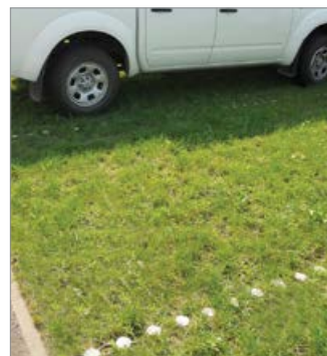
Accesorios: Elementos de señalización de color blanco, amarillo y azul, para indicar las zonas transitables y/o para delimitar las plazas de aparcamiento de los vehículos. Anillos de bloqueo para unir más firmemente las rejillas entre sí, en caso necesario. Son obligatorios para la colocación sobre superficies en pendiente.



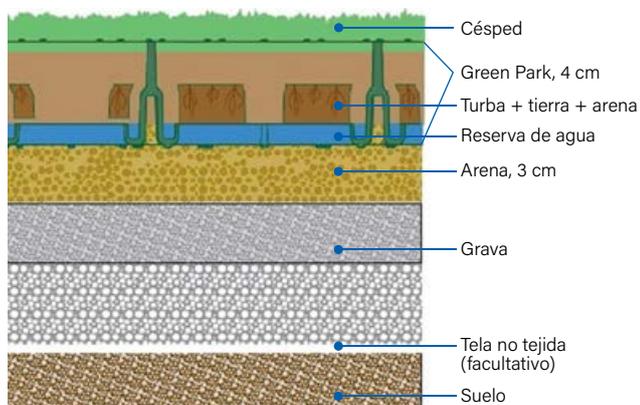
Anillos de bloqueo



Elementos de señalización



Colocación



1 PREPARACIÓN DE SUBSTRATO DE TIPO VIAL con grava y estabilizado, bien nivelado, apisonado y compactado, de grosor idóneo para el tránsito de vehículos.

2 REALIZACIÓN DE UN ESTRATO DE ARENA fina bien nivelada de unos 3 cm.

3 DESARROLLO DEL PAVIMENTO CON LAS REJILLAS DE GREEN PARK con las nervaduras más finas orientadas hacia arriba. Si se coloca sobre grandes superficies o si hay presentes cordones u otros elementos de delimitación del perímetro, es conveniente dejar algunos espacios libres de 3-5 cm aprox.

4 RELLENO DE LAS REJILLAS DE GREEN PARK con mantillo de prado manteniéndose aproximadamente 1 cm por debajo del borde, riego (para compactar el terreno de manera natural) y siembra.

Es aconsejable efectuar previamente una evaluación exhaustiva de las condiciones locales del terreno. Las instrucciones proporcionadas son de carácter general, mientras que la preparación de la explanada debe realizarse teniendo en cuenta el tipo de terreno, las condiciones climáticas y la intensidad de carga.

Conceptos de pliego de condiciones

Ejecución de una capa permeable de substrato en la pavimentación de plástico tipo Green Park a través del suministro y colocación de grava fina, grano variable 3/10 mm bien extendido y apisonado para un espesor acabado de 5/7 cm.

Suministro y colocación en obra de la pavimentación tipo Green Park de la Daliform Group Srl con estas características:

- Material 100% reciclado y estabilizado a los rayos UV;
- Capacidad de carga no inferior a 210 t/m² (prueba de carga monótona de rotura);
- Sistema de enganche de encaje macho/hembra;
- Posibilidad de aplicación de los elementos de señalización de color blanco/azul/amarillo;
- La pavimentación recién realizada será ideal para el tránsito de los vehículos.

Ejecución de la superficie de césped rellenando las celdas de la pavimentación tipo Green Park con una mezcla ideal de terreno vegetal, turba, arena silíceo y/o inerte volcánica, enriquecida con abono de liberación lenta. Suministro y siembra de una mezcla ideal para céspedes adecuados para el tránsito de vehículos en medida de 35/40 gr al m².

Suministro y colocación en obra de elementos de señalización de colores (blanco / azul / amarillo) para lindar las áreas de aparcamiento y/o recorridos con arreglo a las disposiciones de la D.LL.

El pavimento tiene que estar producido por una Empresa Certificada con Sistema de Gestión Integrado UNI EN ISO 9001 (Calidad), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Seguridad) y SA 8000 (Responsabilidad Social).

Departamento técnico Daliform Group



ASISTENCIA PARA EL PROYECTO EJECUTIVO

Apoyo al profesional para el proyecto. 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 2083 - 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	N. PALETAS	
Coche motor (8,20/9,60x2,45)	12/16	
Semirremolque (13,60x2,45)	22	
Contenedor de 20 pies	9*	
Contenedor de 40 pies	19*	

* Los m² por paleta pueden variar según el tipo de contenedor.

La información presentada en este catálogo está sujeta a variaciones. 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.



www.daliform.com

daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Italia



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Membro de
GBC Italia

Rating di legalità: ★★+