

greenpark



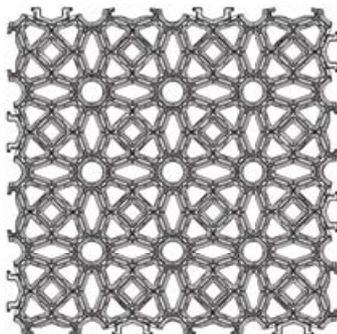
Rejilla para terminar entradas de pavimentación con césped o grava

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.

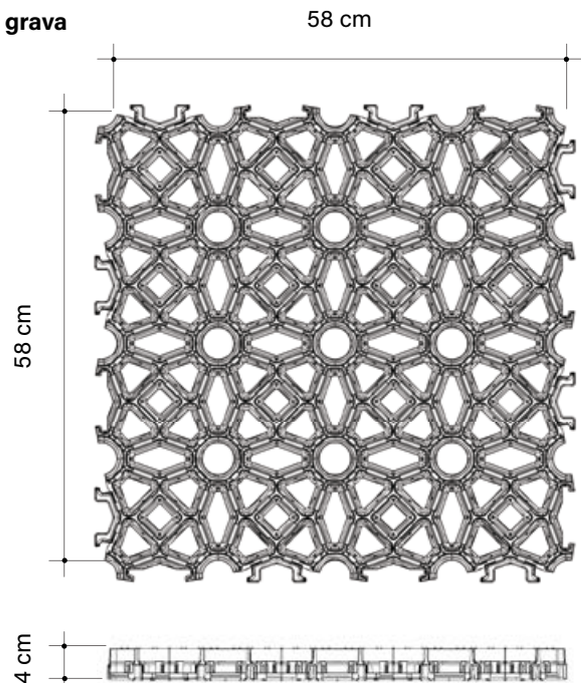
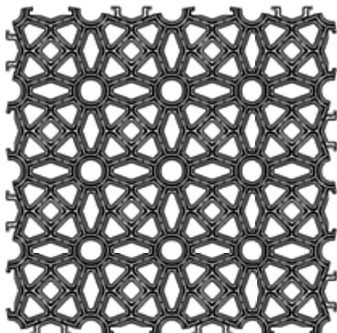
Las dos caras opuestas de distinta forma, sumamente versátiles, permiten colocar Green Park por ambas caras; cara con las nervaduras más finas orientada hacia arriba para crear zonas transitables y pavimentos con acabado de césped o grava; cara con las nervaduras más finas orientada hacia abajo para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

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

Zonas transitables y pavimentos con acabado de césped o grava



Zonas verdes provisionales de uso peatonal



As imagens são apenas para exemplos.
É permitido um material reciclável com uma tolerância de tamanho de $\pm 2,5\%$.

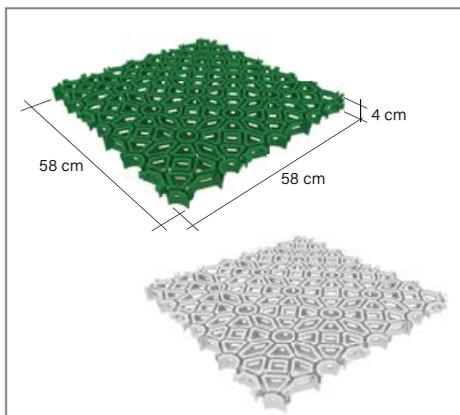
Para contactar con el departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

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

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

DATOS TÉCNICOS DE ELABORACIÓN

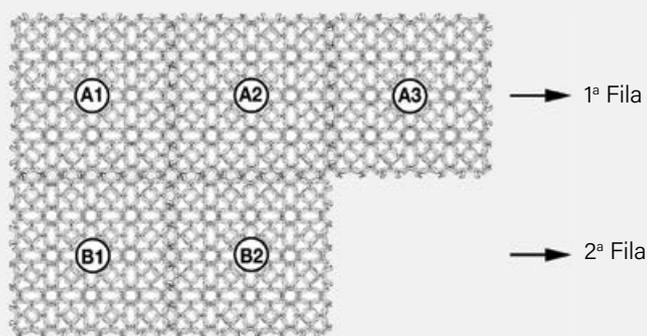
GREEN PARK



Dimensiones útiles*	cm	58 x 58 x 4 h
Unidades por m ²	un	~ 3
Peso de la unidad	kg/un	1,796
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
M2 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.

EL MONTAJE DE GREEN PARK

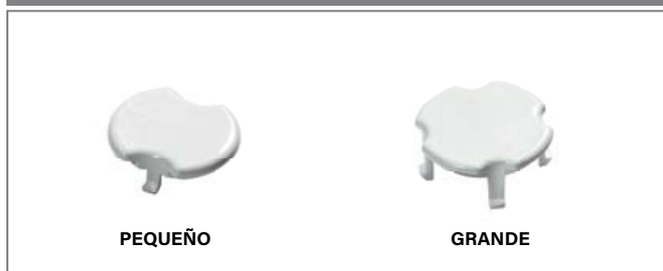


1. Se orientan todas las rejillas en la misma dirección, con el gancho hembra hacia arriba a la izquierda;
2. Se coloca la primera rejilla en la parte superior izquierda de la superficie que se va a pavimentar;
3. Se montan las distintas rejillas siguiendo la dirección normal de escritura: de izquierda a derecha y de arriba a abajo.

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%. A adherência pode ser melhorada inserindo vigas em material de pedra. Para la colocación sobre terrenos en pendiente, es obligatorio utilizar los anillos de bloqueo.

ACCESORIOS

ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN



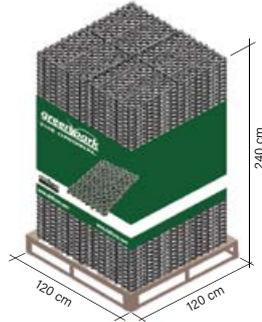
Color	-	azul, amarillo, blanco
Unidades per caja	un	25

ANILLOS DE BLOQUEO



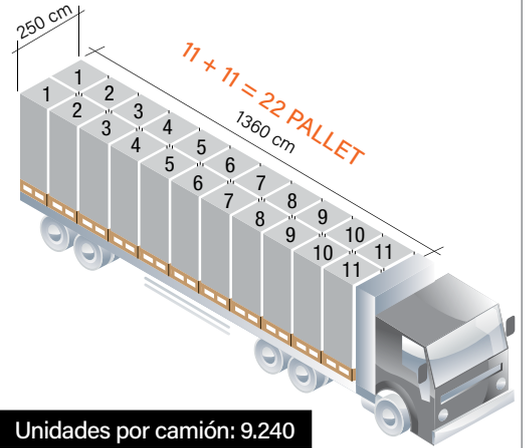
Color	-	blanco, verde (solo anillo grande)
Unidades per caja	un	25

DATOS DE ELABORACIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE



1 pallet: 4 pilas de 105 unidades

Unidades por pallet: 420



Unidades por camión: 9.240

ETIQUETADO

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado que muestra: la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, el sitio web, eventuales advertencias.



Una etiqueta con las siguientes informaciones: nombre y código (del) producto, cantidad, certificado de compatibilidad ambiental, fecha y turno de producción, número (del) operador, partida (de) producción.

El producto no teme al clima y puede almacenarse afuera. En caso de eliminación, el producto es totalmente reciclable.