

greenpark

www.daliform.com



**Grille pour terminer le
pavage des entrées avec
de l'herbe ou le gravier**



LÉGENDE:



Drainage



Politique environnementale



Écologique



Esthétique



Références techniques



DALIFORM GROUP
Tel. +39 0422 2083



EXPORT DEPARTMENT
export@daliform.com



TECHNICAL DEPARTMENT
tecnico@daliform.com



greenpark

Green Park est un produit modulaire, réalisé en résine thermoplastique, écologique et recyclable. Il rend le gazon praticable en préservant la surface des dommages causés par le passage et le stationnement des véhicules, y compris les véhicules lourds.

Reconnu pour son effet décoratif, il est facile à poser, ne nécessite aucun entretien et résiste dans le temps aux contraintes d'utilisation dans des conditions environnementales extrêmes.

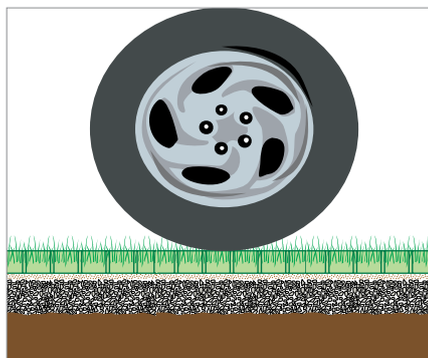
Les deux faces opposées de formes différentes, extrêmement polyvalentes, permettent de poser **Green Park** des deux côtés ; le côté avec des nervures plus fines orientées vers le haut pour créer des allées et des sols avec une finition en gazon ou en gravier ; le côté avec des nervures plus fines orientées vers le bas pour créer des espaces verts temporaires à usage piétonnier.

Disponible en vert et en blanc pour s'harmoniser avec n'importe quelle finition, même avec du gravier, dont il évite également la dispersion.

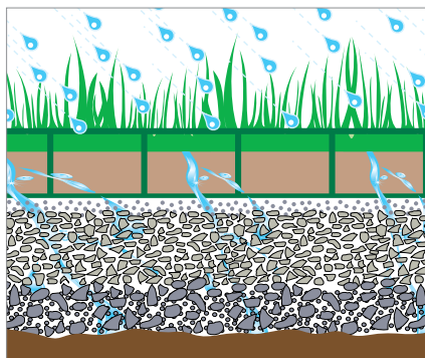


Avantages

- Écologique grâce à l'utilisation de matériaux recyclables, éocompatibles et réutilisables.
- Légère et facile à poser.
- Elle respecte la structure vitale du terrain en protégeant la pelouse de manière non envahissante.
- Grâce à son système d'accrochage spécial, le grillage peut être monté dans le plan de pose, horizontalement ou verticalement, en carré ou en quinconce, voire superposé ou avec des côtés opposés.
- S'il est utilisé provisoirement sur une pelouse existante, il peut être enlevé et repositionné à tout moment afin de pouvoir être utilisé plusieurs fois au cours de sa vie.
- Chaque morceau découpé peut être accroché aux morceaux entiers, en évitant presque entièrement les déchets ou le gaspillage de produit.
- Green Park est doté d'une grille (canalisation) hydrique à l'intérieur, capable d'accumuler une réserve d'eau de 1,5 l/m².
- Elle garantit une distribution progressive de l'eau, évitant qu'elle stagne et favorisant la croissance homogène de la pelouse.
- Green Park maintient inchangées les propriétés drainantes du sol (plus de 90 %), rendant la surface praticable en toutes saisons et conditions climatiques, évitant ainsi la formation de boue et gardant la surface toujours sèche.
- En été elle ne produit pas d'effets thermiques non désirés dus à la surchauffe des surfaces finies avec des éléments non naturels.
- Il donne à la pelouse un effet décoratif spectaculaire.
- Le grillage possède un revêtement antidérapant des deux côtés, ce qui permet de réaliser des installations pour lieux de passage.



Superficie avec pelouse



L'équilibre de l'eau



Surface antidérapante de la grille

Applications

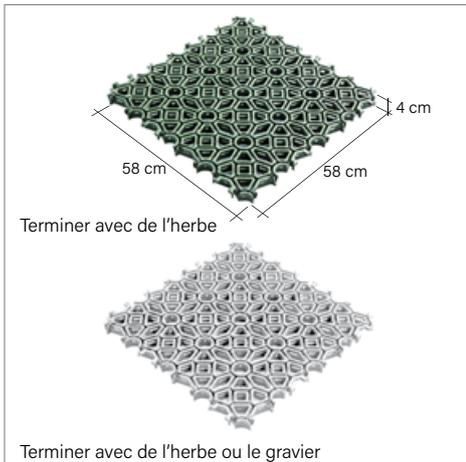


- Surfaces d'accès pour voitures et camions.
- Aires de parking publiques et privées.
- Pistes cyclables et parcours pour piétons.
- Parcours pour golfs et installations sportives.
- Espaces équipés (zone couverte, zone barbecue, etc.).
- Consolidation de terrains en pente pour freiner des phénomènes de dénivellement et d'érosion.
- Surfaces provisoires, sur des terrains de fortune, pour différentes manifestations: foires, marchés, théâtres sous une tente, etc.
- Surfaces autour des troncs des arbres.
- Protection du gazon contre les dommages provoqués par les animaux (chien, etc.).



En présence de pente de la surface est très important de tenir compte du coefficient de frottement. Par conséquent, en supposant conservativement une surface mouillée et un état d'usure des pneus moyenne/élevée, nous recommandons l'utilisation de Green Park pour des pentes supérieures à 8%. Cette pente peut être augmentée en cas d'arrivée en pierre. Il est obligatoire d'utiliser des bagues de blocage pour l'installer sur des terrains en pente.

Données techniques



Dimensions utiles*	cm	58 x 58 x 4 h
Pièces par mètre carré	pièces	≈ 3
Poids de la pièce	kg/pièce	1,710
Capacité de charge avec cellules vides	t/m ²	187
Capacité de charge avec cellules pleines	t/m ²	360
Réserve d'eau	l/m ²	1,5
Couleur	-	vert - blanc
Dimension palette	cm	120 x 120 x 240 h
M ² palette	m ² /PAL	140
Pièces par palette	pièce/PAL	420
Poids palette	kg/PAL	768

*Concernant les matériaux recyclés, une variation de taille de 2,5% est admise, pour la même raison, la tonalité de couleur est soumise à des variations.

Matériau : Mélange de résine thermoplastique composé à 100 % de matériau plastique recyclé, stabilisé aux rayons UV ;

Modularité : Système d'accrochage spécial qui permet de monter le grillage dans le plan de pose, horizontalement ou verticalement, en carré ou en quinconce, voire superposé ou avec des côtés opposés.

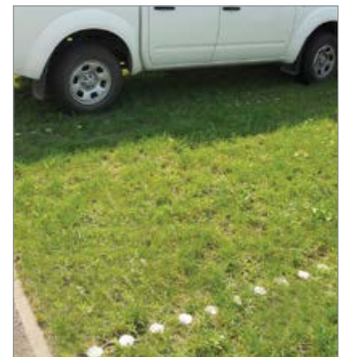
Accessoires : Eléments de signalisation blancs, jaunes, bleus pour la circulation et/ou pour délimiter les zones de stationnement des voitures. Bagues de blocage pour rendre les grilles encore plus unies entre elles si besoin, obligatoire en cas de pose sur des surfaces en pente.



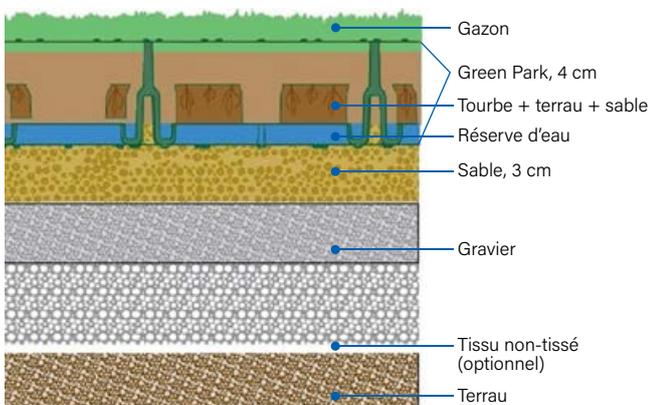
Bagues de blocage



Eléments de signalisation



Poser



1 PRÉPARATION DE LA SOUS-COUCHE DE TYPE ROUTE avec de la pierre concassée et stabilisée, bien nivelée, roulée et compactée d'une épaisseur adaptée au transit des véhicules.

2 RÉALISATION D'UNE COUCHE DE SABLE fin bien nivelée d'environ 3 cm.

3 POSE DU SOL AVEC LES GRILLAGES DE GREEN PARK avec les nervures plus fines tournées vers le haut. En cas de pose sur de grandes superficies ou sur des superficies avec des rebords ou d'autres éléments sur le périmètre, il convient de laisser des joints de dilatation de 3-5 cm environ.

4 REMPLISSAGE DES GRILLES GREEN PARK avec du terreau pour gazon en laissant 1 cm libre sous le bord, ensuite arroser, pour que le terreau se tasse de manière naturelle et semer.

Il est recommandé d'évaluer correctement les conditions locales du propre terrain. Nos explications, en effet, ont un caractère général et la préparation de la sous-couche doit être adaptée à la typologie du terrain, aux conditions climatiques et à l'intensité de la charge.

Chaiier des charges

Réalisation d'une couche perméable de support du revêtement en plastique de type Green Park par le biais de la fourniture et de la pose de graviers fins, de taille variable de 3/10mm bien étendus sur une épaisseur finie de 5/7 cm.

Fourniture et installation du revêtement de sol de type Green Park de chez Daliform Group Srl ayant les caractéristiques suivantes:

- Matériaux 100% recyclés et résistants aux UV;
- Capacité de charge non inférieure à 210 t/m² (essai de charge monotone à rupture);
- Système d'accrochage à encastrement mâle/femelle
- Possibilité d'application des éléments de signalisation de couleur blanche/bleue/jaune;
- Le revêtement à peine posé disposera de caractéristiques techniques permettant le passage immédiat des véhicules.

Réalisation de la surface en pelouse par remplissage des cellules du revêtement de type Green Park avec un mélange optimal de couche arable, tourbe, sable siliceux et/ou pierres volcaniques inertes, enrichi d'engrais à relâchement lent. Fourniture et ensemencement d'un mélange optimal de semis pour des manteaux herbeux adaptés à la circulation des véhicules à mesure de 35/40 grammes par mètre carré.

Fourniture et installation d'éléments de signalisation colorés (blanc / bleu / jaune) pour la délimitation des aires de stationnement et/ou des itinéraires conformément aux dispositions du décret-loi.

Le pavage doit être produit par une entreprise certifiée avec système de gestion intégré UNI EN ISO 9001 (Qualité), UNI EN ISO 14001 (Environnement); UNI EN ISO 45001 (Sécurité) et SA 8000 (Responsabilité sociale).

Bureau d'étude Daliform Group



ASSISTANCE A LA CONCEPTION D'EXÉCUTION

Aide du professionnel dans la conception. Assistance d'un professionnel de la conception en phase préliminaire et exécutive afin de déterminer les caractéristiques techniques du sol et les coûts associés aux grillages.

ASSISTANCE SUR LE CHANTIER

Si nécessaire, l'équipe technique pourra être présente sur le chantier pour assister l'entreprise de construction pendant la phase exécutive.

Le conseil technique est valable exclusivement pour les systèmes de construction de Daliform Group.

Pour contacter le bureau technique : Tél. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com. Pour obtenir les fiches techniques, toujours mises à jour, le matériel de support, de nouvelles photos et des "études de cas", consultez le site www.daliform.com.

Logistique - capacité en palettes

MOYEN DE TRANSPORT	N° PALETTES	
Motrice (8,20/9,60x2,45)	12/16	
Bascule (13,60x2,45)	22	
Container de 20 pieds	9*	
Container de 40 pieds	19*	

* Les mètres carrés par palette peuvent varier selon la typologie du container.

Les informations contenues dans ce catalogue peuvent subir des variations. Il vaut mieux demander la confirmation ou des informations mises à jour à DALIFORM GROUP, qui se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis. Le matériau étant recyclé, l'on précise qu'il existe des marges de tolérance causées par des facteurs environnementaux.



www.daliform.com



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



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

Member du
GBC Italie

Rating di legalità: ★★+