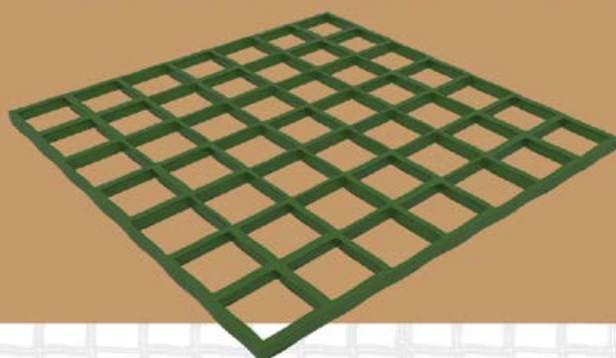


easypark®

www.daliform.com



**Grille de protection
pour prés déjà formés**



dali*form*

GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

MADE IN ITALY

LÉGENDE:



Drainage



Politique environnementale



Écologique



Esthétique



Références techniques



STANDARD

Téléphone +39 0422 2083



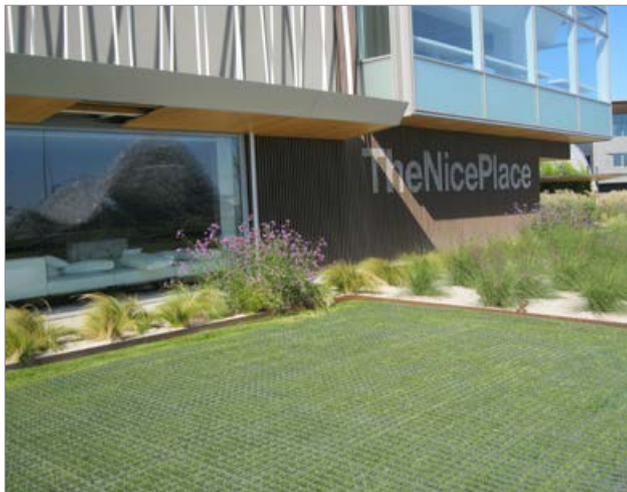
SECRÉTARIAT COMMERCIAL ÉTRANGER

export@daliform.com



SECRÉTARIAT TECHNIQUE

tecnico@daliform.com



easypark®

Easy Park® est un grillage technique hautement polyvalent destiné au revêtement des surfaces naturelles. Il est réalisé en résine thermoplastique écologique stabilisée aux rayons UV. Il s'agit de la solution idéale pour la création d'allées, d'aires de stationnement, de zones piétonnes ou d'îlots permanents (ou provisoires) en fonction des différents besoins.

Léger, facile avec pose intuitive, Easy Park® est particulièrement adapté aux surfaces de pelouse sans mauvaises herbes, sur lesquelles le grillage doit simplement être étendu.

Easy Park®, grâce à sa structure particulière, protège le tapis d'herbe contre les sollicitations produites par le passage ou le stationnement des véhicules, tout en favorisant la croissance et l'enracinement naturel du gazon, peu importe les conditions atmosphériques. Il peut également être utilisé pour les surfaces en sable, terre battue, sols à faible capacité porteuse, etc.

Grâce à son développement modulaire et à son système de pose mâle/femelle très simple, il permet d'aménager de grandes surfaces en peu de temps. Le cas échéant, il peut être facilement et rapidement retiré, pour être ensuite immédiatement réutilisable.

Easy Park® est disponible dans les coloris vert et gris foncé.



Avantages



Protection de la zone de pelouse utilisée comme zone de stationnement temporaire

Easy Park® permet de protéger la surface naturelle du sol pouvant être immédiatement affectée à la circulation et au stationnement des véhicules à moteur.

Le principe consiste à armer la surface avec des grilles techniques à structure cellulaire très robuste, sur lesquelles le manteau herbeux, restant quelques millimètres en-dessous des parois verticales de la chaussée, est protégé contre les phénomènes d'écrasement.

Le poids du véhicule est ainsi réparti sur une grande surface de la chaussée, qui à son tour, transfère au sol sous-jacent une pression suffisante à son compactage.

Ceci permet donc d'éviter la constipation du sol laquelle, en particulier en présence de pluie, transformerait la zone en palude, rendant le site impraticable en raison d'un mauvais drainage et de l'asphyxie des racines.

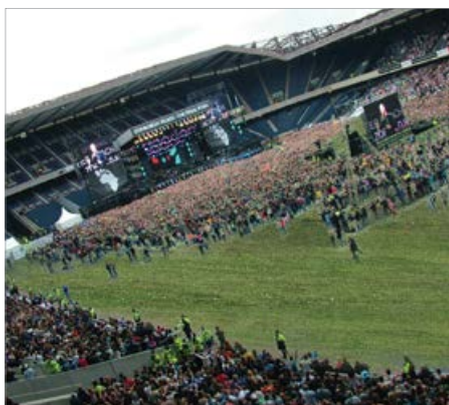
Easy Park® est un produit pour extérieur présentant des propriétés de haute résistance aux agents atmosphériques. Il est également écologique et respectueux des caractéristiques naturelles du sol, favorisant la perméabilité et l'échange des éléments nutritifs du substrat.



Protection provisoire de la zone de pelouse durant une manifestation

- Extrême versatilité, facilité de pose, légèreté, système intuitif de fixation à encastrement mâle/femelle qui permet la réalisation de grandes surfaces en très peu de temps, avec, par conséquent, une réduction des coûts de mise en oeuvre.
- Écologique grâce à l'utilisation de matériaux recyclables, écocompatibles et réutilisables.
- Il peut facilement être enlevé, démonté et rangé, avec grande commodité et rapidité.
- Particulièrement flexible, il suit le profil du terrain en présence de surfaces non parfaitement planes.
- Il respecte la structure vitale du terrain en protégeant le pré de manière non invasive.
- Il favorise le drainage et l'échange des éléments nutritifs au bénéfice d'une émission rapide et solide des racines.
- Il laisse filtrer naturellement les eaux météoriques dans le terrain en respectant l'équilibre hydrogéologique du site.
- Il donne au tapis d'herbe une esthétique splendide.

Applications



Protection provisoire de la zone de pelouse d'un stade durant un concert



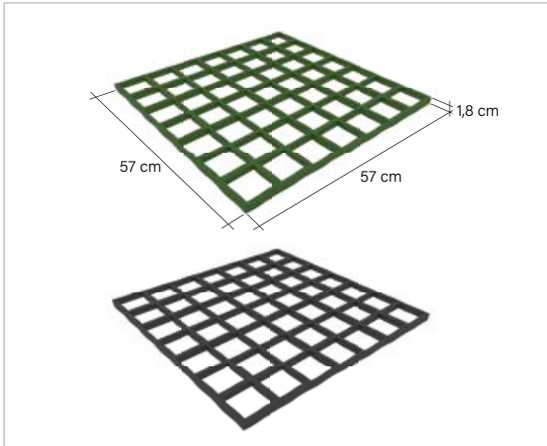
Protection provisoire de la zone de pelouse durant une manifestation



Protection provisoire de la zone de pelouse utilisée comme plate-forme d'atterrissage pour hélicoptère

Easy Park® peut être utilisé comme protection permanente ou provisoire du pré dans le cas de manifestations, concerts, foires, kermesses, comme plateforme d'atterrissage pour hélicoptères ou ultralégers, sur n'importe quelle surface, et encore comme parking. C'est l'idéal pour réaliser rapidement des parcours piétonniers, des allées, des parkings, pour aménager des surfaces d'urgence, des villages de toile, des camps d'accueil, sans que la pose modifie l'état des lieux et sans impact sur l'environnement.

Données techniques



Dimensions utiles*	cm	57 x 57 x 1,8 h
Pièces par mètre carré	pièces	3
Poids de la pièce	kg/pièce	1
Portée	t/m ²	> 200
Couleur*		vert / gris
Dimension palette	cm	100 x 120 x 121 / 240 h
M ² palette	m ² /PAL	80 / 160
Pièces par palette	pièce/PAL	240 / 480
Poids palette	kg/PAL	250 / 495

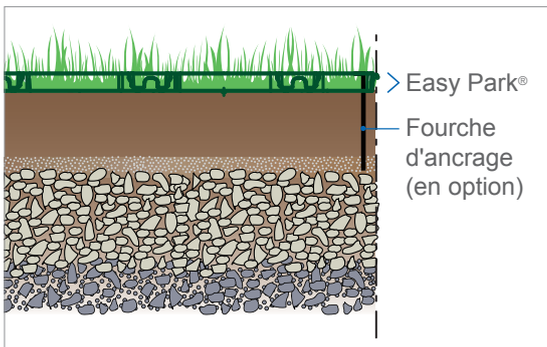
*Concernant les matériaux recyclés, une variation de taille de 2,5% est admise, pour la même raison, la tonalité de couleur est soumise à des variations.

Matériau: Mélange de résine thermoplastique fabriquée à partir en matériau plastique recyclé, résistant aux UV.

Modularité: Système de fixation à encastrement «mâle-femelle» avec blocage par accroches.

Accessoires: Éléments signalétiques de couleur blanche, jaune, bleue pour la signalisation routière et/ou pour délimiter les emplacements de stationnement des voitures. Piquets d'ancrage.

Pose sur site



Easy Park® est placé directement sur la pelouse existante.

La première grille doit être positionnée au sol en haut à gauche de la surface à revêtir. Il sera ensuite procédé à l'assemblage des différentes grilles, de gauche à droite et de haut en bas, en les accrochant avec les crochets mâles/femelles prédisposés.

En cas de grandes surfaces pour une protection temporaire de la pelouse ou en présence de rugosité ou de bosses, il est préférable d'ancrer les grilles au sol à l'aide de fourches d'ancrage.

Une fois le revêtement posé sur la pelouse, l'entretien nécessaire est celui classique normalement effectué, incluant la tonte avec tondeuse traditionnelle.

Easy Park® a une hauteur de seulement 18 mm et est posé directement sur la pelouse préexistante. Il protège le manteau herbeux sans aucun obstacle pour la croissance de l'herbe tout en évitant la compression des racines. Ci-dessous, nous présentons la séquence temporelle en 10 jours seulement.



Easy Park à peine posé



Easy Park après quelques jours



Easy Park après 10 jours

À la fin de la période végétative, le revêtement de sol sera entièrement intégré dans la pelouse. En cas d'utilisation immédiate de la surface revêtue, la présence possible d'aspérités ou de bosses pourrait impliquer le soulèvement du revêtement de sol sous la pression des pneus, même si ce n'est que momentanément. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser les fourches d'ancrage jusqu'à ce que la croissance naturelle de l'herbe, enveloppant le grillage posé, confère de la solidité à l'ensemble du système.

Cahier des charges

Fourniture et pose sur place de plaques réticulaires à mailles carrées en résine thermoplastique recyclée, type Easy Park® de DALIFORM GROUP, dimensions totales de 57 x 57 cm hauteur 1,8 cm avec fixation mâle/femelle, dimension maille 7,2 x 7,2 cm.

Les plaques seront fournies par une entreprise certifiée conformément aux normes internationales UNI EN ISO 9001 (Qualité), UNI EN ISO 14001 (Environnement), UNI EN ISO 45001 (Sécurité) et SA 8000 (Responsabilité sociale), posées directement sur le sol naturel et accrochées entre elles avec réglage manuel afin que la surface finie soit la plus régulière possible.

Si nécessaire, les plaques seront fixées au sol à l'aide de fourches d'ancrage.

Prix €/pièce _____



Protection provisoire de la zone de pelouse durant une manifestation



Protection de la zone de pelouse utilisée comme zone de stationnement temporaire

Bureau technique 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)	14	
Bascule (13,60x2,45)	22	
Container de 20 pieds	7*	
Container de 40 pieds	15*	

* 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

daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tél. +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

Membre
GBC Italie

Rating di legalità: ★★+