



# DALLE ENGAZONNÉE : GUIDE DE PRÉPARATION

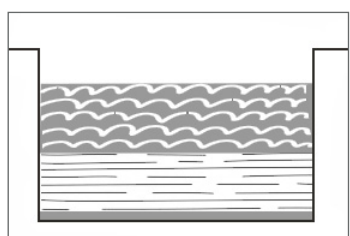
## Terrassement

Définissez la zone de stationnement, puis décaissez la surface sur 45 à 50 cm. Cela comprend l'épaisseur des dalles qui est de 4 cm. Après avoir effectué le terrassement, assurez-vous de la perméabilité du support, puis mettre un géotextile anti-contaminant.

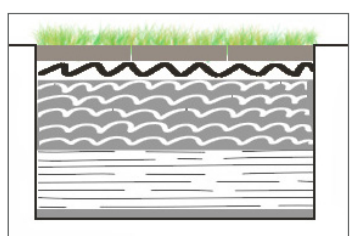
## Couche de type 0/31.5

Afin de garantir une stabilité à votre stationnement, apportez une couche granulaire de type 0/31.5 sur + ou - 20 cm et compactez.

## Couche de fondation

Réalisez un mélange terre / pierre, celui-ci sera composé de 70% de pierre et 30% de terre. Mise en œuvre du mélange terre / pierre sur + ou - 20 cm, a compacter par couches successives. La fondation doit assurer à la fois une bonne portance, un bon drainage et une bonne fertilité.

## Lit de pose

En surface, il est nécessaire de prévoir la mise en œuvre d'une couche de réglage fertile de type terreau d'une épaisseur de 2 à 4 cm.

## Pose des dalles

Commencez la pose à une extrémité du chantier en positionnant le système de fixation dans le sens de l'avancement. Clipsez les dalles les unes avec les autres grâce à leurs structures. Découvrez la méthode de pose en vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=WR-q15rMyc4&t=1s>

## Découpages et entretien

Les découpes sont effectuées en utilisant une disqueuse. Privilégiez les coupes dans les zones où les sollicitations dues à la circulation sont moindres. Prévoir un entretien classique pour un gazon : désherbage, tonte et fertilisation.



# Consignes à suivre après la pose de vos dalles engazonnées

## L'entretien

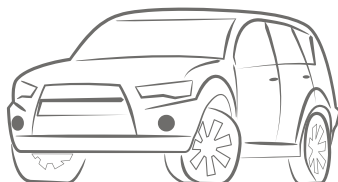
1



### Arrosage quotidien pendant 10 jours

L'arrosage est important après la pose pour assurer une bonne reprise.

2



### Eviter le passage de voiture

Afin de favoriser l'implantation du gazon, on évite le passage des véhicules pendant son enracinement (environ 10 jours).

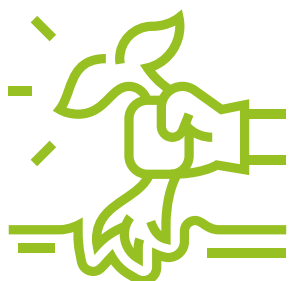
3



### Première tonte

La première tonte se fait 2 à 3 semaines après la pose. Il est important de ne jamais couper un gazon à plus d'un tiers de la feuille.

4



### Elimination des adventices

A l'automne et au printemps, pour entretenir le gazon de vos dalles NG040, éliminer les adventices et / ou les éventuelles mousses a l'aide d'un couteau ou désherbeur.

5

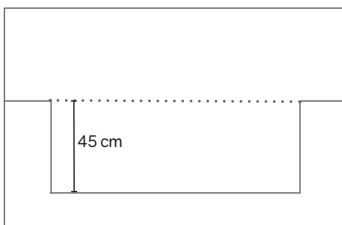


### Fertilisation

Au printemps et à l'automne, nous recommandons un passage de fertilisant d'entretien (25 g / m<sup>2</sup>) sur l'ensemble de votre terrain, pour stimuler la reprise et reverdir les gazons.



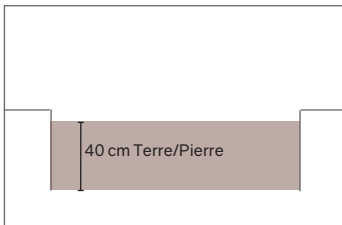
# GRASS PROTECTA : GUIDE DE PREPARATION ET DE POSE



## Terrassement

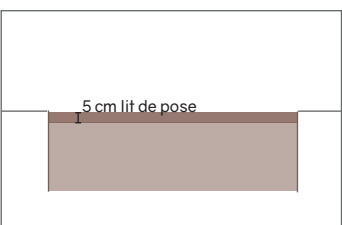
Définissez la zone, puis décaissez la surface sur 45 cm.

Après avoir effectué le terrassement, assurez-vous de la perméabilité du sol support.



## Couche de fondation

Réalisez un mélange terre / pierre : 70% de pierre (20/40) et 30% de terre ou un mélange 50/50 si le sous sol est compact. Ce mélange doit être mis sur une épaisseur de 40 cm. L'objectif de cette fondation est d'assurer une bonne portance, un bon drainage ainsi qu'une bonne fertilité du sol. .



## Lit de pose

En surface, prévoir la mise en œuvre d'une couche de réglage de substrat, terre ou lit de pose d'une épaisseur de 5 cm.



## Semer le gazon

Une fois la fondation finalisée, il faut semer le gazon comme un semis traditionnel. Laisser le gazon s'implanter pendant 3 semaines minimum.

**Laisser le gazon s'implanter pendant 3 semaines minimum.**  
A noter qu'il est possible d'installer un gazon en rouleau pour réduire le temps d'implantation.



## Avant la pose

Il est recommandé de dérouler le Grass Protecta et de le fixer provisoirement au sol dans 4 angles.

Il faut attendre au minimum 1 h pour que la nappe retrouve sa planéité.



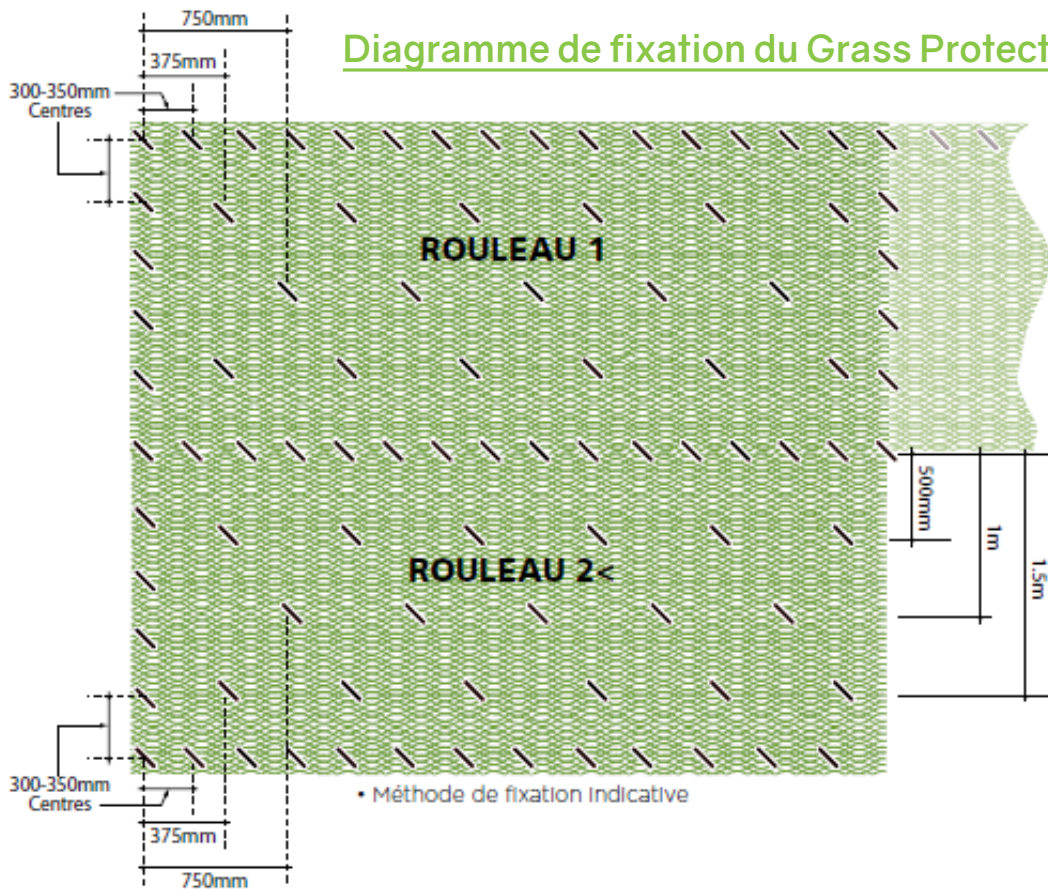
### Fixation du Grass Protecta

La fixation finale des nappes de Grass Protecta s'effectue en commençant par un angle et en avançant dans le sens de la longueur et de la largeur, tout en progressant régulièrement dans la même direction pour éviter les ondulations. Sur les bords, placez les crochets à intervalles de 30 à 35 cm. À l'intérieur, l'écart entre deux rangées de crochets est de 50 cm dans la largeur, tandis que l'espacement dans la longueur ne doit pas dépasser 75 cm.

Insérez les crochets entre deux mailles supérieures afin que les fixations restent discrètes et ne dépassent pas.

Pour assembler deux rouleaux, utilisez une seule rangée de crochets, espacés de 30 cm.

Diagramme de fixation du Grass Protecta



### Entretien

Les meilleurs résultats sont obtenus en interdisant la circulation jusqu'à ce que la pelouse ait poussé à travers. Attendre idéalement 6 à 8 semaines. Les premières tontes seront volontairement plus haute afin de permettre au gazon un développement optimal et lui donner un meilleur pouvoir de recouvrement.

# Consignes d'entretien de vos grilles de stabilisation

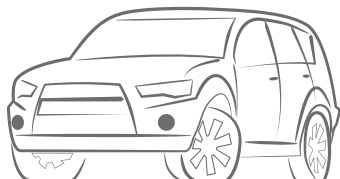
1



## Arrosage quotidien pendant 10 jours

L'arrosage est important après la pose pour assurer une bonne reprise, ainsi que pendant les fortes chaleurs prolongées.

2



## Eviter le passage de voiture

Afin de favoriser l'implantation du gazon, on évite le passage de véhicule pendant son enracinement (environ 10 jours).

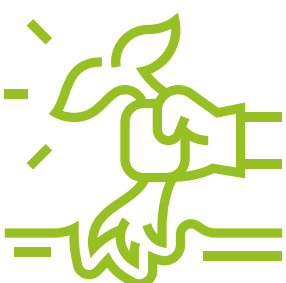
3



## Première tonte

Réaliser la première tonte 2 à 3 semaines après la pose. Il est important de ne jamais couper un gazon à plus d'un tiers de la feuille.

4



## Elimination des adventices

A l'automne et au printemps, pour entretenir le gazon de vos dalles NG040, éliminer les adventices et / ou les éventuelles mousses a l'aide d'un couteau ou désherbeur.

5



## Fertilisation

Au printemps et à l'automne, nous recommandons un passage de fertilisant d'entretien (25 g / m<sup>2</sup>) sur l'ensemble de votre terrain, pour stimuler la reprise et reverdir les gazons.



# Distri Concept

GAZON NATUREL & SYNTHÉTIQUE

## DALLE GAZON NG040®

Producteur de gazon en rouleau pour le Grand Ouest



[Photos](#)



[Guide de pose](#)



[Guide d'entretien](#)



[Démonstration d'une pose de dalles engazonnées](#)



### LA SOLUTION DE RENFORCEMENT DU GAZON NATUREL

Les dalles pré-engazonnées permettent le passage de véhicule sur des zones engazonnées, sans création d'ornière. Elles respectent les pourcentage de surfaces drainantes imposées par les PLU. Flexibles et résistantes, elles ouvrent ainsi la possibilité à des aménagements verts et drainants de parkings, voies d'accès pompiers, camping, parcours de golfs ...

### FLÉXIBLE ET RÉSISTANTES / IDÉALES POUR LA CRÉATION DE PARKING / RÉSULTAT IMMÉDIAT

#### FICHE TECHNIQUE

Dimensions	500 x 500 x 40 mm
Couleur	Noir
Application	Appliquer sur zone préalablement stabilisée sur zone engazonnée carrossable: stationnement, zone piédestre, parking, voie d'accès
Résistance à la compression	300 T / m <sup>2</sup>
Poids	15 kg / dalle - 60 kg / m <sup>2</sup>
Matière	LDPE 100% recyclé
Certifications	Masse surfacique: ISO 845 Dimensions: ISO 1923 Résistance à la compression: ISO 844 Approbation jusqu'à une charge par essieu de 20 tonnes (allées, élargissements de route, ponts) : DIN 1072 Approbation pour espace de parkings, chemins d'accès et emplacements de stockage : DIN - ISO 124 - B125

Livraison possible dans tous le Grand-Ouest

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, [veuillez nous consulter pour un devis spécifique.](#)

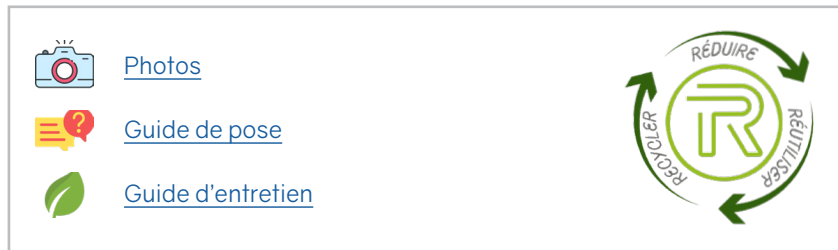
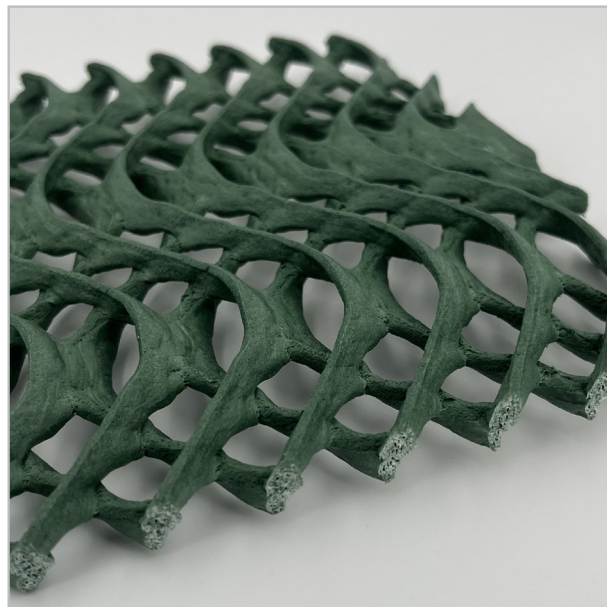


# Distri Concept

GAZON NATUREL & SYNTHÉTIQUE

Producteur de gazon en rouleau pour le Grand Ouest

## GRASS PROTECTA®



## GRILLE DE STABILISATION - 100% RECYCLÉ / 100% RECYCLABLE

Produit à base de polyéthylène haute densité, le Grass Protecta est une solution simple et rapide de protection pour zones engazonnées. C'est la solution la plus facile à mettre en œuvre, économique et écologique. Son application permet de protéger le gazon et d'éviter la création d'ornière lors du passage de véhicules sur des zones de stationnement engazonnées. Les grilles de stabilisation peuvent également être utilisés comme voies d'accès piétonnes et / ou pour personnes à mobilité réduite.

## SOLUTION SIMPLE ET RAPIDE / ÉCONOMIQUE ET ECOLOGIQUE / RENFORCE LES SURFACES ENGAZONNÉES

### FICHE TECHNIQUE

Type de rouleau	Standard	Renforcé
<b>Application</b>	sur zones vertes / ou drainantes tout en offrant des solutions de stationnement temporaires ou durables	
<b>Dimensions</b>	2 x 20 m - épaisseur 13 mm	2 x 20 m - 14.5 mm
<b>Poids / rouleau</b>	64 kg	80 kg
<b>Matière</b>	Polyéthylène recyclé haute densité	Polyéthylène recyclé haute densité
<b>Résistance à la traction (kN/m) [MD]</b>	11	14
<b>Déformation à l'effort de traction max (%)</b>	30 % (Norme ISO 10319)	35 % (Norme ISO 10319)
<b>Epaisseur résiduelle à 500kPa (%)</b>	45 (Norme ASTM D1621)	60 (Norme ASTM D1621)
<b>Valeur PTV du risque de glissement (moyenne)</b>	> 40 (faible) Norme BS7976: 1-3	> 40 (faible) Norme BS7976: 1-3
<b>Résistance à l'arrachement</b>	Supérieur 60 Newtons	Supérieur 60 Newtons

Livraison possible dans toute la France  
[Veuillez nous consulter pour un devis.](#)