



DALLE ENGAZONNÉE



✂ Dimension : 0,50 X 0,50 m

↓ Hauteur : 40 mm

△ Poids : 60 kg/m²

Parois : 3 à 5,5 mm

LES ⊕**100 % RECYCLÉ ET RECYCLABLE****ROBUSTE ET STABLE (RÉSISTE AUX PASSAGES DE VÉHICULES)****DRAINAGE EFFICACE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : LDPE 100% recyclé et recyclable / substrat / 60 % fétuque élevée / 40 % ray-grass anglais.

Taille des alvéoles : + ou - 65 mm

Couleur : noir

Résistance à la compression : jusqu'à 300 T/m²

Poids : 15 kg / dalle

Certifications : Masse surfacique ISO 845

Dimensions ISO 1923

Résistance à la compression ISO 844

Approbation pour passage occasionnel de véhicule pompier ISO 1072

Approbation pour zones piétonnes, cyclistes, motocyclistes légers, allées

carrossables VL, et aires de stationnement VL ISO 124

CONDITIONS D'UTILISATIONS ET ENTRETIEN

Application : sur zone préalablement stabilisée, pour création de stationnement, zone pédestre, voie d'accès

Voies carrossables VL jusqu'à 10 % de pente

Un espace engazonné doit avoir un usage modéré. Il doit être libéré durant un nombre d'heures suffisant pour recevoir lumière et eau (stationnement inférieur à 8 h / jour) et avoir une rotation équivalente à 4-6 véhicules / jour maximum

Fertilisation : 1 passage d'engrais / an

CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison après récolte : 24 h

Le produit doit être posé dès sa réception.

Dimensions des palettes : 120 x 100

Poids d'une palette (20 m²) = 1,2 tonne / palette

Livraison possible dans tout le Grand-Ouest.

Pour toute demande de livraison hors de cette zone, veuillez nous consulter pour un devis spécifique.



GUIDE DE POSE

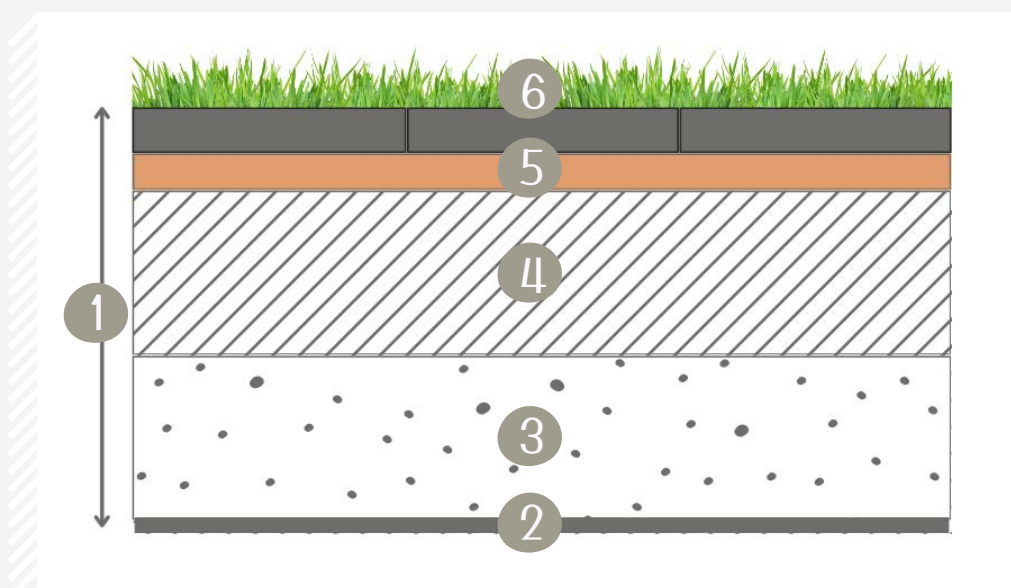
DALLE ENGAGONNÉE

1 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.

2 GÉOTEXTILE

Après avoir effectué le terrassement, assurez-vous de la perméabilité du support, puis mettre un géotextile anti-contaminant.



3

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.

4 COUCHE DE FONDATION

Réalisez un mélange terre / pierre, celui-ci sera composé de 70 % de pierre (20/40) et 30 % de terre. Mise en œuvre du mélange terre / pierre sur + ou - 20 cm, à compacter par couches successives. La fondation doit assurer à la fois une bonne portance, un bon drainage et une bonne fertilité.

5 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.

6 POSE DE DALLE

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](#).

Les découpes sont effectuées en utilisant une disceuse. 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.



GUIDE D'ENTRETIEN DALLE ENGAZONNÉE GRASS PROTECTA

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 ÉVITER 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

Réalisez 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 ÉLIMINATION DES ADVENTICES

À l'automne et au printemps, pour entretenir le gazon de vos dalles NG040 ou du Grass Protecta, éliminez les adventices et / ou les éventuelles mousses à 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 / m²) sur l'ensemble de votre terrain, pour stimuler la reprise et reverdir les gazons.





GRASS PROTECTA



∞ Dimension : 2 x 20 m

↓ Hauteur :
Standard : 13 mm
Renforcé : 14,5 mm△ Poids :
Standard : 64 kg
Renforcé : 80 kg**LES** ⊕ÉCOLOGIQUE ET
RÉUTILISABLEPROTÈGE LE GAZON
CONTRE LE PASSAGE ET
LE TASSEMENTRÉSISTANT, DURABLE
ET ANTI-UV

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	STANDARD	RENFORCÉ
Composition	Polyéthylène recyclé haute densité	
Dimensions	2 x 20 m - épaisseur 13 mm	2 x 20 - épaisseur 14,5 mm
Poids / rouleau	64 kg	80 kg
Résistance à la traction (kN/m) [MD]	11	14
Déformation à l'effort de traction max (%)	30 % (Norme ISO 10319)	35 % (Norme ISO 10319)
Épaisseur résiduelle à 500 kPa (%)	45 % (Norme ASTM D1621)	60 % (Norme ASTM D1621)
Valeur PTV du risque de glissement (moyenne)	> 40 (faible) Norme BS7976 : 1-3	
Résistance à l'arrachement	> 60 Newtons	

CONDITIONS D'UTILISATIONS ET D'ENTRETIEN

Application : sur zones vertes / ou drainantes tout en offrant des solutions de stationnement temporaires ou durables.

CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison : environ 10 jours ouvrés
Dimensions des palettes : 120 x 100
Poids d'une palette (40 à 160 m²) = 64 à 320 kg / palette
Livraison possible dans toute la France, veuillez nous consulter pour un devis.



GUIDE DE POSE GRASS PROTECTA

1 TERRASSEMENT

Définissez la zone, puis décaissez la surface sur 35 à 45 cm.

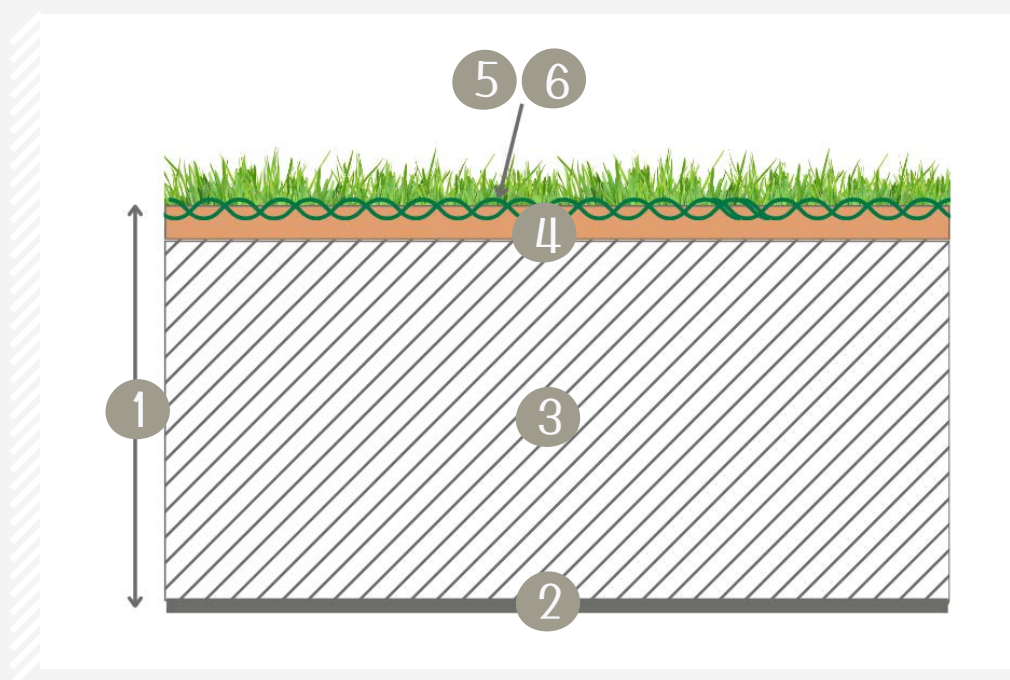
2 GÉOTEXTILE

Après avoir effectué le terrassement, assurez-vous de la perméabilité du support, puis mettre un géotextile anti-contaminant.

3 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 30 à 40 cm.

L'objectif de cette fondation est d'assurer une bonne portance, un bon drainage ainsi qu'une bonne fertilité du sol.



4 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.

5 SEMER LE GAZON

Une fois la fondation finalisée, il faut semer le gazon comme un semis traditionnel. Laissez 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.

Suite guide de pose Grass Protecta →



→ Suite guide de pose Grass Protecta

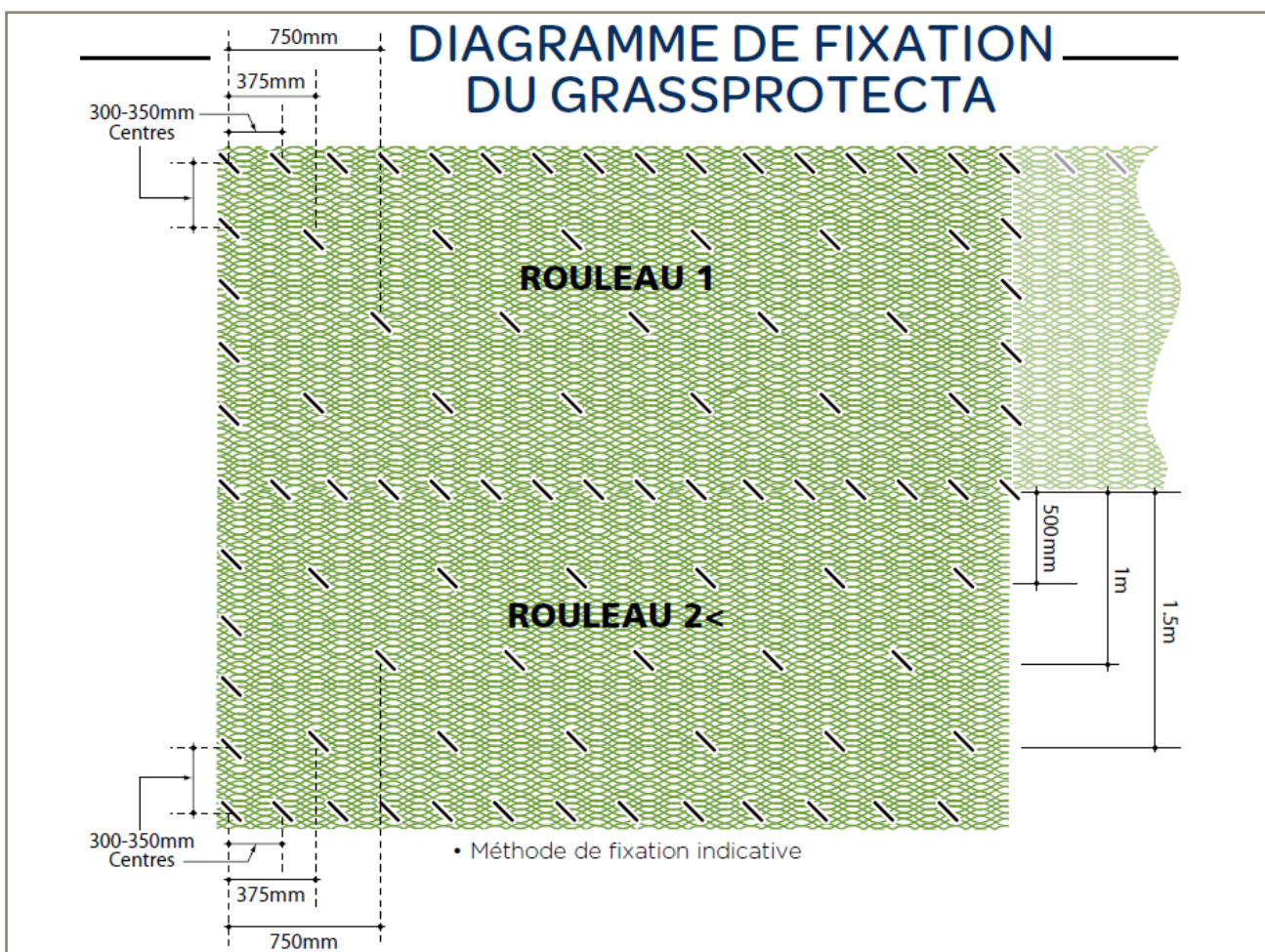
6 FIXATION DU GRASS PROTECTA

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.

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.



7 ENTRETIEN

Les meilleurs résultats sont obtenus en interdisant la circulation jusqu'à ce que la pelouse ait poussée 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.



GUIDE D'ENTRETIEN DALLE ENGAZONNÉE GRASS PROTECTA

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 ÉVITER 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

Réalisez 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 ÉLIMINATION DES ADVENTICES

À l'automne et au printemps, pour entretenir le gazon de vos dalles NG040 ou du Grass Protecta, éliminez les adventices et / ou les éventuelles mousses à 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 / m²) sur l'ensemble de votre terrain, pour stimuler la reprise et reverdir les gazons.

