



**GAZON SYNTHÉTIQUE**

**FICHES TECHNIQUES**

**ACCESSOIRES**

**GUIDES DE POSE**

**CONSEILS D'ENTRETIEN**



# GAZON SYNTHÉTIQUE

## ROUZIC



DOUCEUR



PIÉTINEMENT



⊗ Dimensions : 2 ou 4 m x 25 ml    † Hauteur de brins : 48 mm    △ Poids : 3709 g/m<sup>2</sup>

Un gazon synthétique haut de gamme d'une extrême douceur.

LES ⊕

USAGE  
POLYVALENT

GRANDE DOUCEUR

FINESSE DES BRINS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de brins : 48 mm  
Type de fibres : 65 % PE / 35% PP – fibres droites et frisées  
Dtex : 10600  
Nombres de touffes / m<sup>2</sup> : 25200 / m<sup>2</sup>  
Poids total : 3709 g/m<sup>2</sup>  
Conditionnement : 2 ou 4 m x 25 ml – découpe au 0,50 m  
Garantie : 10 ans

### CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours  
Livraison sur rdv uniquement  
Livraison possible dans toute la France  
[Veillez nous consulter pour un devis.](#)



# GAZON SYNTHÉTIQUE

## CROZON

**DOUCEUR****PIÉTINEMENT**

x Dimensions : 2 ou 4 m x 25 ml

↑ Hauteur de brins : 50 mm

△ Poids : 2787 g/m<sup>2</sup>

Le Crozon allie hauteur et excellente résistance au piétinement pour un rendu durable et naturel.

**LES** ⊕**HAUTE  
RÉSISTANCE****ASPECT ET TEXTURE  
RÉALISTE****FORTE DENSITÉ****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur de brins : 50 mm

Type de fibres : 50 % PE / 50% PP – fibres droites et frisées

Dtex : 14700

Nombre de touffes / m<sup>2</sup> : 14700 / m<sup>2</sup>Poids total : 2787 g/m<sup>2</sup>

Conditionnement : 2 ou 4 m x 25 ml – découpe au 0,50 m

Garantie : 12 ans

**CONDITIONS DE LIVRAISON**

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours

Livraison sur rdv uniquement

Livraison possible dans toute la France

[Veuillez nous consulter pour un devis.](#)

# GAZON SYNTHÉTIQUE

## BELLE ILE



DOUCEUR



PIÉTINEMENT



⌘ Dimensions : 2 ou 4 m x 25 ml

↓ Hauteur de brins : 38 mm

△ Poids : 2456 g/m<sup>2</sup>

Le gazon synthétique Belle Ile incarne l'équilibre parfait entre performance, esthétique et respect de l'environnement.

LES ⊕

DENSITÉ OPTIMALE

AGRÉABLE AU TOUCHER

PLUS LÉGER & MALLÉABLE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur de brins : 38 mm
- Type de fibres : 70 % PE / 30% PP – fibres droites et frisées
- Dtex : 6900
- Nombres de touffes / m<sup>2</sup> : 32550 / m<sup>2</sup>
- Poids total : 2456 g/m<sup>2</sup>
- Conditionnement : 2 ou 4 m x 25 ml – découpe au 0,50 m
- Garantie : 8 ans

### CONDITIONS DE LIVRAISON

- Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours
- Livraison sur rdv uniquement
- Livraison possible dans toute la France
- [Veuillez nous consulter pour un devis.](#)



# GAZON SYNTHÉTIQUE

## GLÉNAN

**DOUCEUR****PIÉTINEMENT**

⌘ Dimensions : 2 ou 4 m x 30 ml    ↓ Hauteur de brins : 40 mm    Δ Poids : 2818 g/m<sup>2</sup>

Un gazon multidirectionnel aux couleurs chaudes.

**LES** ⊕
**FIBRES  
MULTIDIRECTIONNELLES**
**RENDU  
CHALEUREUX**
**USAGE  
POLYVALENT**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur de brins : 40 mm  
 Type de fibres : 75 % PE / 25% PP – fibres droites et frisées  
 Dtex : 16200  
 Nombres de touffes / m<sup>2</sup> : 12600 / m<sup>2</sup>  
 Poids total : 2818 g/m<sup>2</sup>  
 Conditionnement : 2 ou 4 m x 30 ml – découpe au 0,50 m  
 Garantie : 10 ans

### CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours  
 Livraison sur rdv uniquement  
 Livraison possible dans toute la France  
[Veuillez nous consulter pour un devis.](#)

# COMMENT BIEN MENER SON PROJET EN GAZON SYNTHÉTIQUE ?

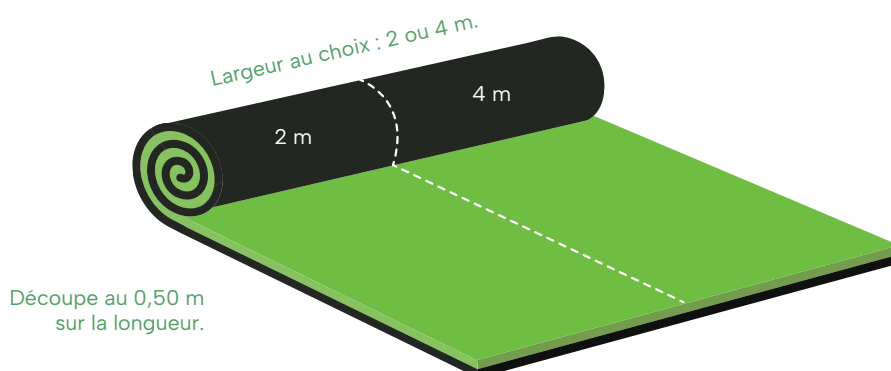
.....

## OPTIMISEZ VOTRE MÉTRAGE DÈS LA PRÉPARATION DU PROJET

Établir un plan de pose précis, c'est réduire les chutes, limiter les stocks et garantir une utilisation optimale de votre gazon synthétique.

Notre équipe vous accompagne dans l'élaboration de votre plan de calepinage pour un chiffrage juste et un approvisionnement parfaitement adapté à vos besoins.

Nous proposons des rouleaux de 2 ou 4 m de largeur sur 25 ml, à l'exception du Glénan pour lequel nous proposons 30 ml.



⚠ Les rouleaux de 4 m de large sont plus difficiles à manipuler. Les lés doivent systématiquement être posés dans le même sens.

Moins de pertes, plus d'efficacité, un budget maîtrisé !



## NOS ACCESSOIRES DE POSE

### BANDE AUTOCOLLANTE SIMPLE FACE

**Dimension :**

Rouleau de 0,12 x 10 ml

**Poids :** 500 g**Utilisation :** pour effectuer les jonctions

### BANDE DE PONTAGE

**Dimension :**

Rouleau de 0,20 x 100 ml

**Poids :** 5 kg**Utilisation :** pour effectuer les jonctions avec la colle bi-composant

### COLLE BI-COMPOSANT

**Poids :** pot de 13 kg**Utilisation :** colle pour sol dur ou pour les jonctions avec bande de pontage.

Percer le couvercle pour que les deux parties se mélangent – malaxer 2 min afin d'obtenir une texture chewing-gum de couleur verte.

Appliquer le produit sur les bandes ou le support directement.

Pour les bordures, appliquer la colle en points discontinus plutôt que sur toute la périphérie. Cela permet au gazon synthétique de s'adapter aux éventuelles variations dimensionnelles dues à la contraction ou à la dilatation.

▲ Le support et le gazon synthétique doivent impérativement être sec.  
Le produit est utilisable 30 minutes.

### CLOUS

**Poids :** boîte de 5 kg170 clous pour environ 60 m<sup>2</sup>**Utilisation :** à poser tous les 30 cm en périphérie uniquement

### GÉOTEXTILE

**Dimension :**

Rouleau de 2 m x 25 ml

**Poids :** 4,50 kg**Utilisation :** à installer par-dessus le lit de sable avant de poser le gazon synthétique pour éviter la pousse d'adventice.

### NIDAGREEN

**Dimension :** plaque de 120 x 80 x 2,1 cm (0,96 m<sup>2</sup>)**Poids :** 1,47 kg / plaque**Utilisation :** plaque en polypropylène extrudé, recouverte d'un géotextile non-tissé sur les 2 faces. La plaque alvéolaire a spécialement été conçue pour être placée entre le revêtement de surface synthétique et le sol. Elle simplifie la préparation du sol en remplaçant les étapes classiques comme le décaissement, l'ajout de sable ou d'autres couches stabilisantes.



# GUIDE DE POSE

## GAZON SYNTHÉTIQUE

Dès réception de votre gazon, nous vous conseillons de le dérouler 24 heures avant la pose afin qu'il s'acclimate à la température extérieure. Cela permettra une meilleure manipulation et une adaptation optimale du gazon au support.

**▲ Éviter de poser votre gazon synthétique pendant les périodes de fortes chaleurs, pour éviter les phénomènes de dilatation.**

## INSTALLATION SUR SOL DUR

### 1 NETTOYER LA SURFACE

Le support doit être propre, sec, stable et non friable.  
Éliminer poussières, résidus, mousse ...  
Vérifier l'absence de stagnation d'eau.

### 2 INSTALLER LE GAZON

Installer les différents lés dans un même sens, choisi en amont du chantier.

### 3 DÉCOUPER

Découper au milieu de la couture sur l'envers (backing) à l'aide d'un cutter et d'une règle.

### 4 RÉALISER LES FINITIONS



Pour réaliser les jonctions, veiller à délimiter l'envers (backing) afin d'avoir une coupe entre 2 coutures. Joindre les lés à l'aide d'une bande de jonction simple face ou une bande de pontage + colle bi-composant.

Pour les périphéries, fixer le gazon à l'aide d'une bande adhésive ou de la colle.

**▲ Prévoir un jeu de dilatation en périphérie, afin de compenser les dilatations liées aux écarts de température.**

**Réaliser une fixation provisoire du gazon à l'aide de clous lors de la mise en place et des découpes, afin de maintenir les lés en position.**

### 5 APRÈS LA POSE

Brosser le gazon à contre sens à l'aide d'un balai à poils durs ou d'une brosse électrique, pour redresser les fibres.



# INSTALLATION SUR SOL MEUBLE

## GAZON SYNTHÉTIQUE

### 1 PRÉPARER LE SOL

Décaisser le terrain sur 5 à 10 cm et compacter le fond de forme

### 2 POSER UN GÉOTEXTILE (130 - 150 g/m<sup>2</sup>)

Pour éviter le mélange des différentes couches.

### 3 METTRE UNE COUCHE DE TYPE 0/31,5

Appliquer sur 5 à 10 cm de grave 0/31.5 et compacter pour obtenir une base lisse et uniforme.

### 4 INSTALLER UN LIT DE SABLE

Compactage sur 2 à 3 cm d'un sable de carrière.

### 5 POSITIONNER UN GÉOTEXTILE (90 g/m<sup>2</sup>)

Pour éviter la pousse d'adventice.

#### ALTERNATIVE POSSIBLE :

Nidagreen, c'est une plaque en polypropylène extrudé, recouverte d'un géotextile non-tissé sur les 2 faces. Une solution qui simplifie la préparation du sol en remplaçant les étapes classiques comme le décaissement, l'ajout de sable ou d'autres couches stabilisantes.

### 6 INSTALLER LE GAZON

Installer les différents lés dans un même sens, choisi en amont du chantier.

### 7 DÉCOUPER

Découper au milieu de la couture sur l'envers (backing) à l'aide d'un cutter et d'une règle.

### 8 RÉALISER LES FINITIONS

Pour réaliser les jonctions, veiller à délimiter l'envers (backing) afin d'avoir une coupe entre 2 coutures. Joindre les lés à l'aide d'une bande de jonction simple face ou une bande de pontage + colle bi-composant.

Pour les périphéries, fixer le gazon à l'aide d'une bande adhésive ou de la colle.

**▲ Prévoir un jeu de dilatation en périphérie, afin de compenser les dilatations liées aux écarts de température.**

**Réaliser une fixation provisoire du gazon à l'aide de clous lors de la mise en place et des coupes, afin de maintenir les lés en position.**

### 7 APRÈS LA POSE

Brosser le gazon à contre sens à l'aide d'un balai à poils durs ou d'une brosse électrique, pour redresser les fibres.





# GAZON SYNTHÉTIQUE

## COULEURS

**DOUCEUR****PIÉTINEMENT**

⌘ Dimensions : 2 ou 4 m x 30 ml    ↓ Hauteur de brins : 18 mm    Δ Poids : 2285 g/m<sup>2</sup>

De nombreuses couleurs sont disponibles.

Contactez-nous pour découvrir l'intégralité de notre gamme de gazons synthétiques colorés.

**LES**

ÉVÉNEMENTIEL

COULEURS

ANTI-FEU

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Hauteur de brins : 18 mm  
 Type de fibres : C-shape (PP + PE)  
 Dtex : 12800  
 Nombres de touffes / m<sup>2</sup> : 13650 / m<sup>2</sup>  
 Poids total : 1855 g/m<sup>2</sup>  
 Conditionnement : 2 ou 4 m x 30 ml – découpe au 0,50 m  
 Garantie : 8 ans  
 Option anti-feu : Cfl-S1 avec remplissage de sable – 5 kg / m<sup>2</sup>

**CONDITIONS DE LIVRAISON**

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours  
 Livraison sur rdv uniquement  
 Livraison possible dans toute la France  
[Veuillez nous consulter pour un devis.](#)



# NIDAGREEN



⌘ Dimensions : 120 x 80 x 2,1 cm (0,96 m<sup>2</sup>)

△ Poids : 1,47 kg / plaque

**LES** ⊕

POSE RAPIDE  
ET FACILE

RÉPARTITION DES  
CHARGES

100 %  
PERMÉABLE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : plaque en polypropylène extrudé, recouverte d'un géotextile non-tissé (25 g/m<sup>2</sup>) sur les 2 faces.

⌘ Dimensions : 120 x 80 x 2,1 cm (0,96 m<sup>2</sup>)

△ Poids : 1,47 kg / plaque

Tailles des alvéoles : 8 mm

Couleur : blanc

Résistance : 120 t/m<sup>2</sup>

## CONDITIONS D'UTILISATIONS

Utilisation : La plaque alvéolaire a spécialement été conçue pour être placée entre le revêtement de surface synthétique et le sol. Elle simplifie la préparation du sol en remplaçant les étapes classiques comme le décaissement, l'ajout de sable ou d'autres couches stabilisantes.

## CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours

Livraison sur rdv uniquement

Livraison possible dans toute la France

[Veuillez nous consulter pour un devis.](#)



# BROSSE ÉLECTRIQUE GAZON SYNTHÉTIQUE



## LES ⊕

ENTRETIEN RAPIDE

EFFICACE

ÉLECTRIQUE

Une brosse électrique pour  
l'entretien de vos gazon  
synthétiques.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension : carton d'emballage 62 x 38 x 52 cm

Poids : 17 kg

Tension d'alimentation : 230 V / 50 HZ

Puissance (W) : 1500 W

Vitesse de Ralenti (RPM) : 200

Largeur de balayage : 60 cm

Diamètre du tambour de balayage : 26 cm

Type de frein : électrique à courant inverse 2S

Caractéristique du câble : H05VV2\*1,0MM

Type de fiche du câble : VDE

Longueur du câble : 35 cm

## CONDITIONS D'UTILISATIONS

Lors du transport et de l'installation de votre gazon synthétique, les brins de celui-ci peuvent être comprimés ce qui affecte leur visuel après pose. Pour conserver l'apparence naturelle du gazon il est essentiel de redresser régulièrement les fibres. Cette opération n'est pas seulement esthétique, elle contribue également à prolonger la durée de vie du gazon. De plus avec sa largeur de 60 cm la brosse électrique rend la tâche plus rapide et efficace qu'un balai à brosse dur. Un entretien régulier avec cet outil garantit un résultat optimal.

## CONDITIONS DE LIVRAISON

Délai de livraison après commande : environ 10 à 15 jours

Livraison sur rdv uniquement

Livraison possible dans toute la France

[Veillez nous consulter pour un devis.](#)