

RAPPEL

Domaine d'Application

- L'aménagement paysager consiste à transformer pour rendre plus pratique et/ou plus agréable un terrain



GÉOTEXTILE P.31

DRAIN AGRICOLE P.38

BORDURE P.26

DALLES GAZON - NIDAGRASS IG40

010



Parkings - Pistes de décollage - Chemins agricoles - Renforcement de talus

Les dalles nidagrass® ont été conçues afin de garantir une surface engazonnée stable et durable. Elles permettent de circuler sur le gazon sans apparition d'ornières, de trous ou de flaques d'eau. Grâce à l'utilisation de matières premières de haute qualité, les dalles nidagrass® sont flexibles et très résistantes.

AVANTAGES

- Plaques polypropylène recyclée et durable ou polyéthylène basse densité (LDPE) à engazonner
- Conçue pour garantir une surface de gazon stable et carrossable
- Résistante et souple
- Pose rapide grâce au système simple de connexion des plaques
- Solution contre la formation d'ornières

RÉF.	DALLEGAZON				
DIMENSION	POIDS	RÉSISTANCE COMPRESSION	COULEUR	CODE	PRIX
500 x 500 x 40 mm	5,6 Kg/m ²	310 T/m ²	VERT	TP5100AA0047	27,65

BORDURE NIDABORDER GALVA PLANE

010



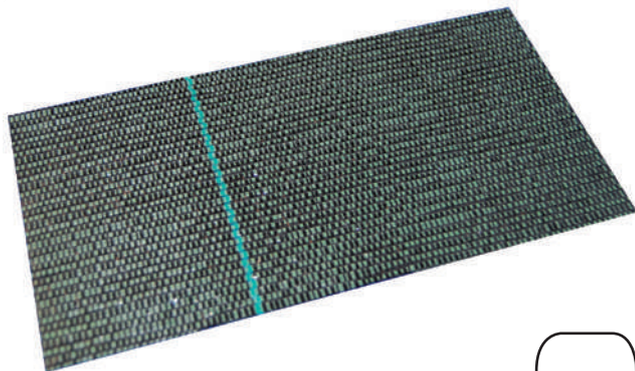
BORDURAGE & DÉLIMITATION D'ESPACES

Pour délimiter des allées gravillonnées, séparer vos massifs de la pelouse, aménager votre jardin potager et retenir de manière esthétique vos graviers, Nidoplast propose une large gamme de bordures qui s'adapteront à toutes les envies

RÉF.	DALLEGAZON				
LONGUEUR	HAUTEUR	POIDS	MATIÈRE	CODE	PRIX de la PCE
190 cm	10 cm	2,56 Kg	ACIER GALVA	TP5100AA0050	28,35

TOILE DE PAILLAGE TISSÉE

020



AGRAFES

- Standard - 90g/m² - 130g/m².
- Cette toile de paillage empêche la pousse des mauvaises herbes et facilite la croissance des végétaux.
- Toile polypropylène traitée anti-UV.
- Mise en place de toile avant plantation.
- Fixation par agrafes.
- Possibilité de perforation pour la mise en place des végétaux.
- Perméable à l'eau et à l'air, la toile de paillage résiste au déchirement et au piétinement.
- S'utilise aussi bien à l'intérieur des serres qu'en plein air.

RÉF.	CALISOL			PRIX au RLX
LARGEUR	LONGUEUR	CODE		
1,05 m	100 m	TP5100BA0005		176,93
1,60 m	100 m	TP5100BA0010		200,64
2,10 m	100 m	TP5100BA0015		258,80
3,20 m	100 m	TP5100BA0020		434,39
5,25 m	100 m	TP5100BA0025		595,01

RÉF.	CALISOL		PRIX
FORMAT	CODE		
20 x 20 cm	TP5100AA0005		0,44

FILM POUR SERRE

050



- Film tricouche jaune.
- Haute résistance aux UV.
- Favorise la précocité.
- Excellente diffusion de la lumière.
- Très bonnes propriétés mécaniques et résistance à la déchirure élevée.

RÉF.	FISP			CODE	PRIX au RLX
LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	POIDS / RLX		
60 m	6,50m	180 µm	76 Kg	TP5100EA0005	1 160,17
60 m	8 m	180 µm	94 Kg	TP5100EA0010	1 384,69

NIDAGRAVEL STABILISATION DE GRAVIER - NIDAPLAST

010

nida gravel®



STABILISATION DE GRAVIERS

La plaque en nid d'abeilles Nidagravel est la solution écologique idéale pour réaliser des revêtements en graviers stabilisés. Fini les chevilles tordues, les véhicules embourbés ou les allées inesthétiques. La structure en nid d'abeilles Nidagravel transforme tous les parkings et chemins d'accès en zones stables, durables et perméables.

Sa pose rapide et simple en fait un allié incontournable du paysagiste soucieux d'un travail bien fait avec des matériaux de qualité. Nidagravel® est une solution esthétique et fiable par tous les temps !

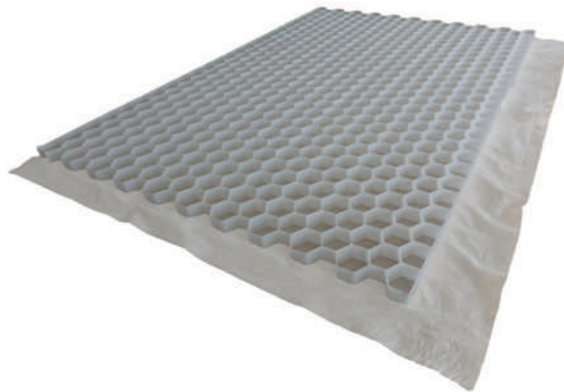
LES AVANTAGES

- Stable, durable et invisible
- 100 % perméable à l'eau et aucun système d'évacuation nécessaire
- Léger et souple: pose rapide
- Peut être installé sur une légère pente
- Recyclable, résiste aux rayons UV et au gel
- Pose en pente jusque 15 %
- Granulométrie jusqu'à 18 mm
- Géotextile: thermiquement collé au côté inférieur de la plaque (45 g/m²), empêchant le passage de racines de plantes ou mauvaises herbes

RÉF.				DALLEGAZON					
LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	POIDS VIDE	POIDS REMPLI	CALIBRE GRAVIER	CODE	PRIX au m ²	
240 cm	120 cm	3 cm	300 T/m ²	1,35 Kg/m ²	60 Kg/m ²	max. 16mm	TP5100AA0010	28,53	
240 cm	120 cm	4 cm	400 T/m ²	1,80 Kg/m ²	80 Kg/m ²	max. 18mm	TP5100AA0015	23,14	

CARACTÉRISTIQUES DES PLAQUES

- Polypropylène extrudé (30 % P.P. recyclé, 70% P.P. haute qualité) : résistance aux intempéries, polluants chimiques accidentels, micro-organismes, rongeurs
- Structure alvéolaire hexagonale : 49 mm de diamètre
- Géotextile sur la face inférieure (45 g/m²) : perméable à l'eau, empêche le passage des racines de plantes.



	NIDAGRAVEL 130	NIDAGRAVEL 140
DIMENSIONS	120 x 240 cm	
HAUTEUR	3 cm	4 cm
COULEUR	BLANC	
POIDS VIDE	1,35 kg/m ²	1,8 kg/m ²
POIDS REMPLI	60 kg/m ²	80 kg/m ²
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	300 T/m ²	400 T/m ²
CALIBRE GRAVIER	max. 16 mm	max. 18 mm



AVEC NIDAGRAVEL

Le gravier a un effet reposant, donne une impression d'espace et est en parfaite harmonie avec le reste de notre environnement. Le gravier est dès lors idéal pour réaliser des sentiers dans les jardins, des allées dans les parcs, des chemins de promenade, ...

Avec les plaques Nidagravel®, chaque revêtement de graviers devient beaucoup plus praticable que dans le passé. La structure alvéolaire des plaques Nidagravel® permet en effet de maintenir le gravier parfaitement en place.

Se promener, rouler à vélo, se déplacer en fauteuil roulant ou conduire la poussette de votre enfant ne pose plus le moindre problème. Sols meubles, ornières disgracieuses, flaques d'eau gênantes et nids-de-poule dangereux ne sont plus qu'un mauvais souvenir.



GABIONS ÉLECTROSOUDÉS

010



DESCRIPTION

Les gabions électrosoudés sont spécialement développés pour des applications paysagères de type muret décoratif, habillage de façade ou mur de séparation (figure 1). Les gabions sont des boîtes remplies de pierres et compartimentées tous les mètres de longueur par l'intermédiaire de diaphragmes. Ils sont obtenus par l'assemblage in situ de panneaux compo-sés de fils d'acier de classe T1 conformes à la norme NF EN 10218-2 assemblés en usine par électrosoudure. Suivant les sollicitations, les panneaux sont constitués de mailles carrées ou rectangulaires dont les dimensions sont indiquées dans le tableau. Plusieurs combinaisons maille - fil sont disponibles dont les principales caractéristiques sont présentées dans le tableau 2. D'autres dimensions de panneaux et de combinaisons maille - fils sont possibles et seront étudiées sur demande.

DESCRIPTIF D'UNE DEMANDE

Chaque demande étant spécifique, nous vous remercions de bien vouloir nous envoyer le maximum d'éléments concernant votre étude, à savoir: - la localisation du projet - le dossier technique (CCTP, rapport d'études...) - les pièces graphiques (profil en travers, élévation, vue en plan) - les pièces administrative

MISE EN OEUVRE

Pour la mise en oeuvre des gabions électrosoudés, il convient de se référer à la fiche de mise en oeuvre spécifique. Pour l'habillage de façade, des ancrages pour la fixation des gabions sont à prévoir. La nature, le type et la densité d'ancrage doivent faire l'objet d'un dimensionnement auprès du fournisseur d'ancrages. L'utilisation d'agrafes en acier de diamètre 3mm revêtu de Galmac™ 4R, à haute limite élastique (résistance à la traction de 1700MPa) assure une fermeture parfaite de la cage. L'utilisation d'une agrafeuse pneumatique permet d'obtenir la résistance à l'ouverture de l'agrafe de 2.0kN spécifiée dans la norme NF EN 10223-8:2014; nous pouvons vous fournir également un kit de démarrage.



AGRAFEUSE PNEUMATIQUE



AGRAFEUSE MANUELLE



AGRAFE OUVERTE ET FERMÉE



2. COMBINAISONS MAILLE FIL STANDARD		
Maille	50 x 100 mm	100 x 100 mm
Tolérance de maille	+/- 3 mm	
Fil	4.5 mm	4.0 mm
Revêtement)	Galmac™ 4R (Zn90 / Al10)	
Masse de revêtement	280 g/m ²	275 g/m ²

RÉF.		MAILLE		CODE	PRIX au m ²
LONGUEUR	LARGEUR	50 X 100 mm	100 x 100 mm		
2 m		x	x		
1,50 m	1 m	x	x		
1 m		x	x		
2 m		x	x		
1,50 m	0,50 m	x			
1 m		x			
0,50 m		x	x		

