



JARDIPROTEC

Solutions de plantation



Imprime sur papier PEFC pour une gestion durable des forêts



JARDIPROTEC



Notre équipe, à votre service



Alexandra HINARD

01.84.16.33.92

alexandra@jardiprotec.fr

75,77,78,91,92,93,94,95

Arnaud FRANÇOISE

06.83.18.11.62

afrancoise@jardiprotec.fr

75,77,78,91,92,93,94,95



Elliot SELLAMINE

07.49.84.43.25

elliott@jardiprotec.fr

14,50,61,76,27,72,35,53

Constant LE CLERC

07.82.70.14.27

constant@jardiprotec.fr

AUTRES DÉPARTEMENTS



Région PACA

06.83.18.11.62

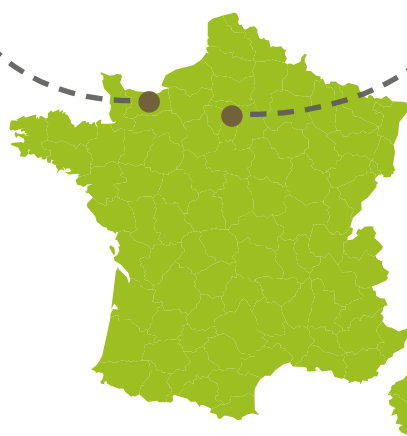
paca@jardiprotec.fr

06,13,83



Plateforme Logistique
14320 Saint André sur Orne

Siège Social
75006 Paris





JARDIPROTEC



Table des Matières

Bordures

Bordures Recyclées - Type Ecolat	4
Bordures Métal	6

Anti-racines

Antiracinaires en rouleau - Premium, Circulaire et Eco	7
Panneaux guide-racines - Tree Root Guide	10

Plantations

Caissons de plantation - TreeParker	12
Manchons TreeProtect et colliers pour arbres	14
Ancrages de mottes	15

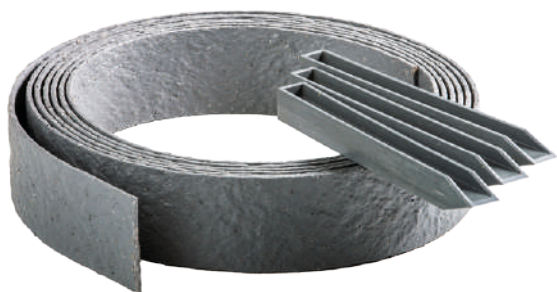
Irrigation et bassin

Couronnes et sacs d'arrosage	16
Drains d'aération et irrigation - AirMax & AquaMax	18
Bâches de Bassin et Accessoires	20

Allées et Parkings

Géotextiles et stabilisations	22
-------------------------------	----

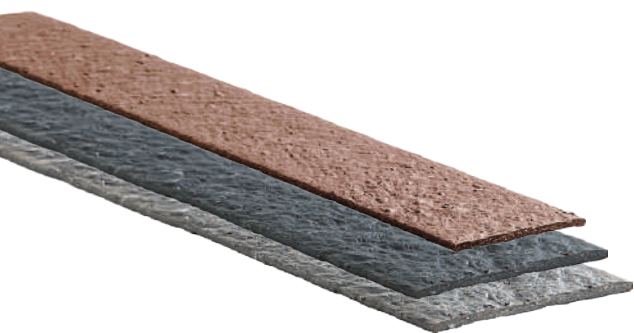
Bordures **Recyclées**



- **Bordures** et voliges en plastique recyclé
- En rouleaux de 10 m à 25 m
- Epaisseur 7 mm
- Gris Anthracite / Noir / Brique
- Type Ecolat / ECOO



- **Bordures** en PE recyclé
- En rouleaux de 10 m
- Epaisseur 3 mm
- Gris Anthracite / Noir



- **Bordures** et voliges en plastique recyclé
- En lattes de 2 m
- Epaisseur 10 mm
- Gris Anthracite / Noir / Brique
- Type Ecolat / ECOO



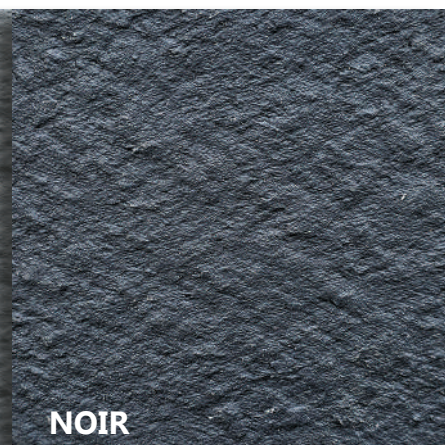
- **Piquets** de maintien en plastique recyclé
- Section 4cm x 4cm
- Hauteurs 38 cm / 58 cm
- Type Ecolat / ECOO



BRIQUE



GRIS



NOIR



- **Vis** de fixation PZ2
- Diamètre 4 mm
- Sachets de 25 pcs ou 200 pcs

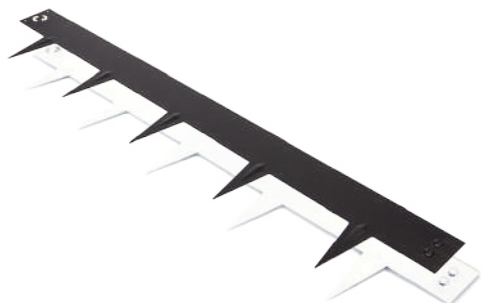
Applications

- ▷ Délimitations paysagères
- ▷ Voliges en pieds d'arbres
- ▷ Bordures décoratives pour massifs
- ▷ Berges et fixation pour bâche de bassin
- ▷ Rétention de paillage minéral ou végétal
- ▷ Finitions et créations
- ▷ Coffrages

Référence	Epaisseur	Hauteur	Longueur	Coloris	Cdt.
JAR-BE15-10	3 mm	15 cm	10 m	Gris / Noir	à l'unité
JAR-BE20-10	3 mm	20 cm	10 m	Gris / Noir	à l'unité
EC-E14-10	7 mm	14 cm	10 m	Gris / Noir / Brique	à l'unité
EC-E14-25	7 mm	14 cm	25 m	Gris / Noir / Brique	à l'unité
EC-E19-25	7 mm	19 cm	25 m	Gris / Noir	à l'unité
EC-E14-2	10 mm	14 cm	2 m	Gris / Noir / Brique	x4 lattes (8m)
EC-E19-2	10 mm	19 cm	2 m	Gris / Noir / Brique	x4 lattes (8m)
EC-E-P38 / 58	Profilé H	38 cm / 58 cm	4 cm x 4 cm	Gris	x10 u.
JAR-VB-0420	ø 4 mm	20 mm	Type PZ2	Acier Inox	x25 u. / x200 u.

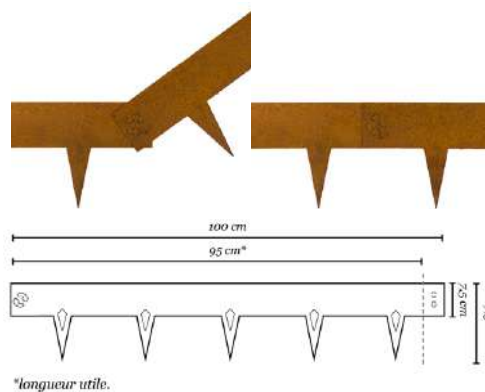


Bordures **Métal**



- **Bordures** et voliges en métal
- En kits de 10 m
- Epaisseur 1,5 mm
- Hauteur 17,5 cm (7,5 cm utiles)
- Assemblage rapide et sécurisé

Réf.	Type	Epaisseur	Conditionnement
Metal_Galva	Acier Galva	1,5 mm	carton de 10 m
Metal_Corten	Acier Corten	1,5 mm	carton de 10 m
Metal_Blanc	Acier laqué Blanc	1,5 mm	carton de 10 m
Metal_Noir	Acier laqué Noir	1,5 mm	carton de 10 m
Metal_RVS	Acier Inox	1,5 mm	carton de 10 m





- PEHD haute qualité
- 99% recyclé - 100% recyclable
- Epaisseurs 1 mm et 2 mm
- 100% garanti contre les racines d'**arbres** (pose à + de 2 m) et rhizomes de **bambous**
- Pose verticale ou en cloche autour des **réseaux**

Réf.	Type	Epaisseur	Hauteur	Conditionnement
WB_BB_50_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	50 cm	24 rlx / pal
WB_BB_60_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	60 cm	24 rlx / pal
WB_BB_70_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	70 cm	12 rlx / pal
WB_BB_75_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	75 cm	12 rlx / pal
WB_BB_100_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	100 cm	12 rlx / pal
WB_BB_150_10	Rouleau de 50 m	1 mm	150 cm	12 rlx / pal

Réf.	Type	Epaisseur	Hauteur	Conditionnement
WB_BB_50_20	Rouleau de 25 m	2 mm	50 cm	24 rlx / palette
WB_BB_60_20	Rouleau de 25 m	2 mm	60 cm	24 rlx / palette
WB_BB_70_20	Rouleau de 25 m	2 mm	70 cm	12 rlx / palette
WB_BB_75_20	Rouleau de 25 m	2 mm	75 cm	12 rlx / palette
WB_BB_100_20	Rouleau de 25 m	2 mm	100 cm	12 rlx / palette
WB_BB_150_20	Rouleau de 25 m	2 mm	150 cm	12 rlx / palette
WB_BB_200_20	Rouleau de 25 m	2 mm	200 cm	sur demande





- Fabriqué à partir de déchets ménagers **recyclés**
- 100% recyclé, 100% recyclable
- Epaisseur 1,5 mm
- Contribue à l'économie **Circulaire**

Réf.	Type	Epaisseur	Hauteur	Conditionnement
WB_CIR_50_15	Rouleau de 25 m	1,5 mm	50 cm	24 rlx / palette
WB_CIR_60_15	Rouleau de 25 m	1,5 mm	60 cm	24 rlx / palette
WB_CIR_75_15	Rouleau de 25 m	1,5 mm	70 cm	12 rlx / palette
WB_CIR_100_15	Rouleau de 25 m	1,5 mm	100 cm	12 rlx / palette
WB_CIR_150_15	Rouleau de 25 m	1,5 mm	150 cm	12 rlx / palette



- Kits de **jonction** pour barrières anti-racines
- Profilés préperçés fournis avec vis + écrous
- Acier galva épaisseur 1,5 mm
- Installation rapide - Fixation sécurisée

Réf.	Type	Largeur	Longueur	Conditionnement
LG500	Kit de jonction	3 cm	50 cm	à l'unité
LG600	Kit de jonction	3 cm	60 cm	à l'unité
LG700	Kit de jonction	3 cm	70 cm	à l'unité
LG750	Kit de jonction	3 cm	75 cm	à l'unité
LG1000	Kit de jonction	3 cm	100 cm	à l'unité
LG1500	Kit de jonction	3 cm	150 cm	à l'unité



- PEHD
- Epaisseurs 0,45 mm et 1 mm
- 100% garanti contre les racines et rhizomes de bambous
- Pose verticale ou en cloche autour des réseaux

Réf.	Type	Epaisseur	Hauteur	Conditionnement
JAR_BA_50_05	Rouleau de 25 / 50 m	0,45 mm	50 cm	48 rlx / palette
JAR_BA_60_05	Rouleau de 25 / 50 m	0,45 mm	60 cm	48 rlx / palette
JAR_BA_70_05	Rouleau de 25 / 50 m	0,45 mm	70 cm	24 rlx / palette
JAR_BA_100_05	Rouleau de 25 / 50 m	0,45 mm	100 cm	12 rlx / palette
JAR_BA_150_05	Rouleau de 25 / 50 m	0,45 mm	150 cm	Sur demande

Réf.	Type	Epaisseur	Hauteur	Conditionnement
JAR_BA_50_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	50 cm	48 rlx / palette
JAR_BA_60_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	60 cm	48 rlx / palette
JAR_BA_70_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	70 cm	24 rlx / palette
JAR_BA_100_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	100 cm	12 rlx / palette
JAR_BA_150_10	Rouleau de 25 / 50 m	1 mm	150 cm	12 rlx / palette

Tree Root Guide®



- Panneaux **guide-racines**
- Epaisseur minimale 2 mm
- Arrêtes de guidage à 90°
- Installation à moins de 2m du tronc
- Jonctions intégrées, facile à installer
- Meilleur ancrage pour l'arbre
- Evite le chignonage
- Guidage des racines en profondeur garanti

Réf.	Larg. Panneaux	Haut. Panneaux	Epaisseur	Conditionnement
TRG_LR30U	60 cm	30 cm	2 mm	à l'unité
TRG_DR45U	60 cm	45 cm	2 mm	à l'unité
TRG_DR60U	60 cm	60 cm	2 mm	à l'unité
TRG_LR90U	75 cm	90 cm	2 mm	à l'unité
TRG_LR105U	75 cm	105 cm	2 mm	à l'unité
TRG_LR120U	75 cm	120 cm	2 mm	à l'unité





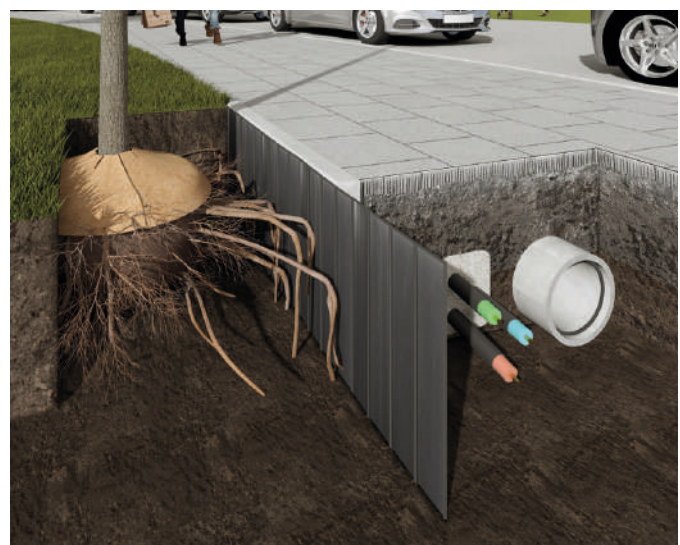
- Panneaux d'angle **guide-racines**
- Permet de se raccorder sur les autres panneaux placés autour de la fosse de plantation.
- Permet de réaliser des angles droits parfaits
- Installation facile
- Jonctions sécurisées

Réf.	Larg. Panneaux	Haut. Panneaux	Épaisseur	Conditionnement
TRG_DR45U_SLIDE	48-85 cm	45 cm	2 mm	à l'unité
TRG_DR60U_SLIDE	48-85 cm	60 cm	2 mm	à l'unité

Applications

- ▷ Pose en linéaire ou en pied d'arbre
- ▷ Les arêtes verticales guident les racines vers le bas et favorisent l'enracinement
- ▷ Les ergots horizontaux évitent que le panneau soit repoussé vers le haut

- ▷ Protection des réseaux
- ▷ Protection des rives, structures de chaussée, trottoirs, pistes cyclables, aménagements souterrains, bordures et voliges...
- ▷ Evite les débordements des racines et les déformations de la voirie



- 1 Collecteur d'eaux pluviales
- 2 Combigrid - Géotextile renforcé
- 3 Modules TreeParker
- 4 Drains d'irrigation et d'aération
- 5 Ancrage de motte
- 6 Terre végétale non compactée
- 7 Géotextile de séparation



▷ **Supporte des charges jusqu'à 550 kPa**

Convient pour un trafic lourd - jusqu'à 15 T / essieu

▷ **Compatible avec les infrastructures souterraines nouvelles ou existantes**

Le système peut être facilement adapté à la disposition des câbles ou des canalisations.

▷ **Optimisé pour la croissance racinaire**

Les racines se développent dans de la terre végétale non compactée.

▷ **Un plus grand volume racinaire**

Jusqu'à 95% d'espace disponible pour les racines. Les arbres grandissent en meilleure santé et participent à la réduction des îlots de chaleur.

▷ **S'adapte aux arbres existants**

Pour les arbres remarquables ou pour redonner de l'espace racinaire sous la voirie.

▷ **Toutes les hauteurs disponibles, jusqu'à 150 cm**

La hauteur des caissons peut être ajustée de 40 cm jusqu'à 150 cm en un seul module

▷ **Gestion des eaux de pluies et des infiltrations**

L'eau de pluie est recueillie dans le système et filtrée de manière naturelle. Indice de vide 25% env.

▷ **Matériaux Inertes, aucun résidu dans le sol**

Les cadres sont fabriqués à partir de résidus issus de la fabrication des couches pour enfants. Les tubes sont fabriqués à partir de PVC 100% recyclé.

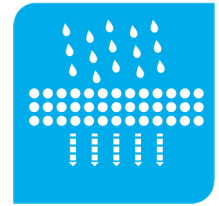


Simplicité de mise en oeuvre

Grâce à une **conception simple** et astucieuse, chaque fosse d'arbre peut être équipée du système **TreeParker**.

Chaque élément du système est fabriqué de façon standardisée. Tous les cadres mesurent 60 cm x 60 cm, les couvercles sont identiques et la hauteur des tubes est **ajustable selon les besoins** (de 40 cm à 150 cm).

Les coûts logistiques (transport, stockage ...) s'en trouvent eux aussi optimisés.



Collecte d'eau de pluie

Filtration Biologique

Sans entretien



Gestion racinaire

Volume maximal de terre végétale

Capacité en eau et en air

Qualité élevée du substrat



Supporte une charge allant jusqu'à 15 tonnes par essieu

Compatible avec les réseaux et infrastructures

Compatible avec les revêtements routiers

Une référence remarquable

Afin de redonner plus d'espace aux racines des arbres existants plantés sur l'allée Paul Pauhan et l'allée des Refuzniks, le système TreeParker a été installé aux pieds de la Tour Eiffel de Janvier à Mars 2020.

Le revêtement des allées a pu être refait tout en préservant le volume de terre non compacté disponible pour les racines des arbres.





- **Manchons** de protection pour pieds d'arbres
- Epaisseur 2mm
- Assemblage possible de plusieurs manchons
- Existe en BIO sourcé à base de résidus issus de la transformation de la canne à sucre

Réf.	Couleur	Haut.	Long.	Cdt.
TP_G	Vert	21 cm	36 cm	c. 100 pcs
TP_B	Marron	21 cm	36 cm	c. 100 pcs
TP_Z	Noir	21 cm	36 cm	c. 100 pcs
TP_G_Bio	Vert	21 cm	36 cm	c. 100 pcs
TP_B_Bio	Marron	21 cm	36 cm	c. 100 pcs
TP_Z_Bio	Noir	21 cm	36 cm	c. 100 pcs

Applications

- ▷ Protection contre les roto-fils, coupes bordures ...
- ▷ Protection contre les petits rongeurs
- ▷ Installation rapide et sécurisée



- **Colliers** pour arbre
- Pour attacher les arbres aux tuteurs et corsets.
- Jute 100% recyclé et solidement tissé.
- Caoutchouc renforcé avec fibres textiles.

Référence	Type	Cdt.
1 Autogordel_Nylon25	Collier en nylon - Rouleau de 25 m	à l'unité
1 Autogordel_Nylon50	Collier en nylon - Rouleau de 50 m	à l'unité
2 Autogordel_Jute	Collier en jute - Rouleau de 25 m	à l'unité
3 Autogordel_Canvas	Collier en caoutchouc - Rouleau de 25 m	à l'unité
Autogordel_Boucle	Boucle pour colliers	à l'unité
Autogordel_Clous	Clous pour colliers	c. 400 pcs env.



Applications

- ▷ Fixation et maintien des jeunes plants
- ▷ Sécurisation des troncs sur les tuteurs
- ▷ Aide à lutter contre le vent

Ancrages de mottes



- Systèmes d'**ancrage** de motte
- Sangles ajustables en nylon renforcé
- Maintien et sécurise le végétal

Référence	Circ. du tronc	Description du kit	Cdt.
GGB_120120	< 20 cm		à l'unité
GGB_120225	< 25 cm		
GGB_120350	< 50 cm	_3 sangles avec ancrés	
GGB_120460 *	< 90 cm	_1 tendeur à ouverture sécurisée + sangle d'amarrage	
GGB_120970 *	> 90 cm	_1 protection de motte	

Référence	Circ. du tronc	Description du kit	Cdt.
GGB_120550	< 50 cm		à l'unité
GGB_120650 *	< 50 cm	_3 sangles sans ancrés	
GGB_120760 *	< 90 cm	_1 tendeur à ouverture sécurisée + sangle d'amarrage	
GGB_121070 *	> 90 cm	_1 protection de motte	

* Sangles ajustables



- Systèmes **biodégradables** d'ancrage de motte
- Sangles en PLA
- Biodégradation naturelle à partir de 3 ans (normes DIN EN 13432 et DIN EN 12225)
- Maintien et sécurise le végétal

Référence	Circ. du tronc	Description du kit	Cdt.
GGB_1202025 BIO	< 25 cm	_3 sangles avec ancrés	à l'unité
GGB_1202035 BIO	< 35 cm	_1 tendeur à ouverture sécurisée + sangle d'amarrage	
		_1 protection de motte	

Référence	Circ. du tronc	Description du kit	Cdt.
GGB_1202035 BIO2	< 35 cm	_3 sangles sans ancrés	à l'unité
		_1 tendeur à ouverture sécurisée + sangle d'amarrage	
		_1 protection de motte	

Couronnes d'Arrosage



- Couronnes d'**arrosage** en rouleaux
- S'installent aux pieds des plantations
- Retiennent et concentrent l'eau aux pieds des végétaux.

Applications

- ▷ Concentrer et maîtriser l'eau aux pieds des végétaux
- ▷ Créer un pied d'arbre plat pour faciliter l'entretien
- ▷ Retenir le paillage minéral ou végétal
- ▷ Protéger contre les dégâts dus au matériel d'entretien
- ▷ Protéger contre le sel de déneigement



Référence	Désignation	Cdt.
AMGR125Z	PEHD - Noir Epaisseur 1,5 mm - stable aux UV	rouleau de 25 m
AMGR225Z	PEHD - Noir Epaisseur 2 mm - résistant aux UV	rouleau de 25 m
AMGR225G	PEHD - Vert Epaisseur 2 mm - résistant aux UV	rouleau de 25 m
AMGR325Z	PEHD - Noir Epaisseur 3 mm - résistant aux UV	rouleau de 25 m
AMGR325G	PEHD - Vert Epaisseur 3 mm - résistant aux UV	rouleau de 25 m
AMGR320GECO	PELD - Vert Epaisseur 3 mm - résistant aux UV	rouleau de 20 m
AMGR225BIO	PELD BIO - Marron Epaisseur 2 mm - résidus de canne à sucre	rouleau de 25 m



Couronnes et Sacs d'Arrosage



Référence	Désignation	Cdt.
GreenwellVert	Plastique recyclé - Vert 60 Litres	à l'unité
GreenwellNoir	Plastique recyclé - Noir 60 Litres	à l'unité
Coupling30	Jonction profilée - Noir Pour couronnes 1,5/2 mm et 3 mm	à l'unité
CouplingClip	Jonction profilée à clips - Noir Pour couronnes 1,5 mm et 2/3 mm	à l'unité



- Sacs d'irrigation **AquaBag**
- Contenance 75 L pour 6 - 10 h
- Rétention et concentration de l'eau aux pieds des végétaux.



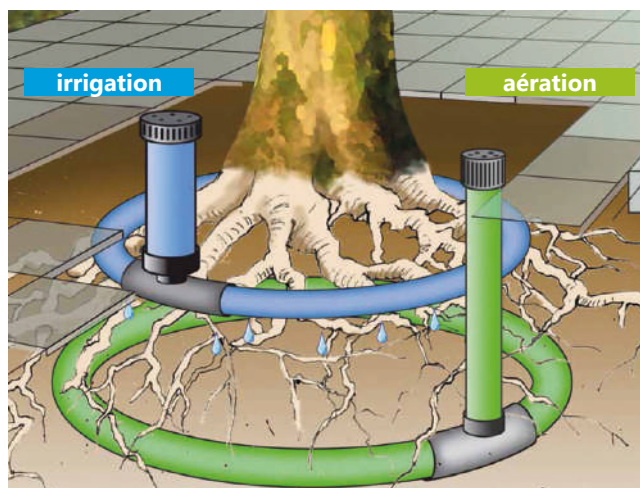
- Sacs d'irrigation **TreeDiaper**
- Absorption et restitution des eaux de pluies dans le sol
- Protection contre les mauvaises herbes en pied d'arbre



Applications

- ▷ Installation facilitée (fermeture-éclair)
- ▷ Maintenir l'eau et l'humidité en pied d'arbre
- ▷ Personnalisation possible (logo, texte ...)

Réf.	Capacité et ø	Cdt.
Aquabag75	75 Litres	à l'unité
TreeDiaper_TD60	ø 60 cm	à l'unité
TreeDiaper_TD90	ø 90 cm	à l'unité
TreeDiaper_TD120	ø 120 cm	à l'unité



- **Drains** d'aération et d'irrigation
- Microperforés à 360°
- Meilleure diffusion de l'eau et de l'air
- Tissu de filtration en polyester pour éviter le colmatage ou l'ensablement
- Drains **BIO** fabriqués à partir de PLA
- Biodégradation en 3 à 5 ans
- Aucun résidu dans la fosse de plantation.
- Drains rigides **AirMax45** spécialement conçus pour les fosses minérales (terre-pierre)
- Résistent à des valeurs de compactages élevées.

Applications

- ▷ Drain d'irrigation et d'aération
- ▷ Drainage de fossés, bordures ...
- ▷ Aération régulée dans le fond de fosse
- ▷ Existe aussi en version Bio en PLA

- ▷ Perforations supplémentaires pour une meilleure irrigation et aération
- ▷ Irrigation des fosses de plantations, massifs paysagers, talus
- ▷ Irrigation directement dans le système racinaire

Référence	Désignation	Cdt.
AMS_80K	Drain PE Ø 80 mm, avec tissu de filtration	bobine de 50 m
AMS_100K	Drain PE Ø 100 mm, avec tissu de filtration	bobine de 50 m
AMS_160K	Drain PE Ø 160 mm, avec tissu de filtration	bobine de 25 m
AMB_80K	AirMax 45 Drain PE rigide Ø 80 mm, avec tissu de filtration	L. 1,05 m et 2,10 m
AMB_100K	AirMax 45 Drain PE rigide Ø 100 mm, avec tissu de filtration	L. : 1 m et 2 m





Référence	Désignation	Cdt.
AMT_80	Raccord en T PP - noir, à clips - Ø 80 x 80 x 80 mm	à l'unité
AMT_100	Raccord en T PP - noir, à clips - Ø 100 x 100 x 100 mm	à l'unité
AMT_160	Raccord en T PP - noir, à clips - Ø 160 x 160 x 160 mm	à l'unité
AMT_80-160-80	Raccord en T PP - noir, à clips - Ø 80 x 160 x 80 mm	à l'unité
AME_80L	Couvercle - avec trous PP - noir, à clips - Ø 80 mm	à l'unité
AME_80S	Couvercle - avec fentes PP - noir, à vis - Ø 80 mm	à l'unité
AME_100L	Couvercle - avec trous PP - noir, à clips - Ø 100 mm	à l'unité
AME_160L	Couvercle détachable - avec trous PP - noir - Ø 160 mm	à l'unité
AM_80angle	Raccord d'angle 90° PP - noir, à clips - Ø 80 mm	à l'unité
AM_100angle	Raccord d'angle 90° PP - noir, à clips - Ø 100 mm	à l'unité
AMK_80	Raccord droit PP - noir, à clips - Ø 80 mm	à l'unité
AMK_100	Raccord droit PP - noir, à clips - Ø 100 mm	à l'unité
LUWA	Connecteur 2 voies Connecter l'irrigation et l'aération - en kit	à l'unité

Référence	Désignation	Cdt.
CNBS_80	Drain Bio PLA - blanc, avec tissu de filtration	bobine de 50 m
CNT_80	Raccord en T Bio PLA - blanc, à clips - Ø 80 x 80 x 80 mm	à l'unité
CNEK_80	Couvercle Bio PLA - blanc, à clips, sans trous - Ø 80 mm	à l'unité
CNEG_80	Couvercle Bio PLA - blanc, à clips, avec trous - Ø 80 mm	à l'unité
CNES_80	Couvercle Bio PLA - blanc, à vis, avec trous - Ø 80 mm	à l'unité
CNMK_80	Raccord droit Bio PLA - blanc, à clips - Ø 80 mm	à l'unité

Bâches de Bassin



- Bâche pour **bassin** en EPDM
- Au rouleau ou sur mesure
- Epaisseur 1 mm
- Garantie 20 ans
- Dimensions jusqu'à 2000 m² en une seule pièce
- 3D sur demande

Référence	Epaisseur	Largeurs	Longueur	Conditionnement
EPDM1	1 mm	2,8 m / 4,2 m / 5,6 m / 7 m / 8,4 m 9,8 m / 11,2 m / 12,6 / 14 m	30 m 25 m (8,40 m) 20 m (9,8 m)	rouleau ou sur mesure



- Bâche pour **bassin** en PVC
- Epaisseurs 0,6 mm et 1 mm
- Garantie 10 ans

Référence	Epaisseur	Largeurs	Longueur	Conditionnement
PVC06	0,6 mm	2,10 m / 4 m / 6 m / 8 m / 10 m	25 m	rouleau ou sur mesure
PVC10	1 mm	2,10 m / 4 m / 6 m / 8 m / 10 m	25 m	rouleau ou sur mesure



- Géotextiles de **protection** pour bâches de bassin
- Densités 350 g/m² et 500 g/m²
- Antifongiques et antibactériens

Référence	Désignation	Largeur	Longueur	Conditionnement
FRA-NB350	Feutre géotextile 350g/m ²	2 m	25 m / 50 m	rouleau ou sur mesure
FRA-NB500	Feutre géotextile 500g/m ²	2 m	25 m / 50 m	rouleau ou sur mesure

Applications

- ▷ Bassins de jardin, bassins d'ornement, piscines naturelles, mares, bassins naturels
- ▷ Fondations et étanchéité de structures
- ▷ Réserves incendies, réservoirs de stockage
- ▷ Citernes à neige, fumier et lisier

- ▷ Étanchéité terrains de sport et manèges équestres, terrasses ...
- ▷ Stations d'épuration, réservoirs souterrains de rétention d'eau type SAUL (de type Nidaplast Nidaflow, Graf Ecobloc, Dyka Rainbox, Funke Raintank ...)
- ▷ Pisciculture, aquaculture et aquaponie (spiruline, carpes Koï ...)
- ▷ Filtres de géothermie et phytoépuration



Référence	Désignation	Cdt.
ECL-17386	Colle EPDM MULTIKIT cartouche pour pistolet 290 ml	c. de 12 unités
ECL-17502	Colle EPDM en spray Aérosol 750 ml	c. de 12 unités
ECL-17326	Colle contact EPDM Pot de 0,9 Kgs	c. de 6 unités
ECL-17584	Pièce d'angle rentrant EPDM Dimensions 150 x 150 x 200 mm - angle 90°	à l'unité
ECL-17596	Pièce d'angle sortant EPDM Dimensions 300 x 300 x 150 mm - angle 90°	à l'unité
AUG-901065	Bonde de fond pour bassin Diamètre 110 mm	à l'unité
AUG-901095	Passe-paroi standard pour bassin Diamètre 110 mm	à l'unité
AUG-901085	Passe-paroi rigide pour bassin Diamètre 110 mm	à l'unité
AUG-901045	Traversée murale pour bassin Diamètre 50 mm	à l'unité
AUG-901047	Passe-câble étanche pour trav. mur. 50 mm Pour câble ø 6-10 mm	à l'unité

Allées & Parkings



- Géotextile pour **allées**
- Densité 250 g/m²
- Séparation des matériaux
- Allées et aménagements paysagers

Référence

FRA-FPO250

Conditionnement

rouleau de 2 m x 25m



Applications

- ▷ Séparation des couches de matériaux
- ▷ Protections de rives et structures
- ▷ Support pour graves et graviers
- ▷ Protection de soubassements



- Géotextile pour **piscines**
- Densité de 300 g/m²
- Conforme aux standards des fabricants et constructeurs de piscines enterrées et hors-sol.

Référence

FRA-PPM300

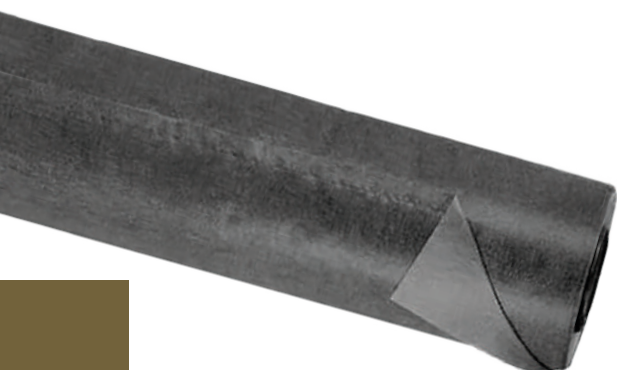
Conditionnement

rouleau de 2 m x 25m



Applications

- ▷ Protection fondations de piscines
- ▷ Protections dalles béton pour piscines
- ▷ Séparation des matériaux



- Plantex Platinum (Dupont Plantex)
- Toile en polypropylène 240 g/m²

Référence

Platinum_2550

Platinum_25100

Platinum_550

Conditionnement

rouleau de 2,5 m x 50 m

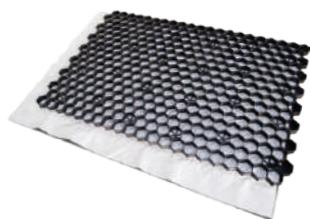
rouleau de 2,5 m x 100 m

rouleau de 5 m x 50 m



Applications

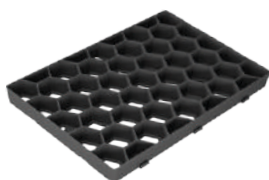
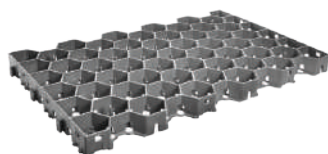
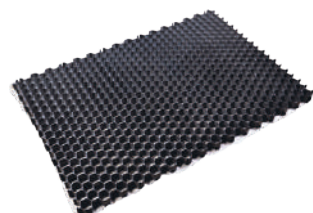
- ▷ Traitement des zones contre les plantes invasives
- ▷ Renouée du Japon, Prêle des Champs, Berce du Caucase ...
- ▷ Grandes dimensions disponibles



- Dalles de **stabilisation** et plaques d'**engazonnement**
- Aménagement d'allées (carrossables ou non), parkings, voies vertes, pistes cyclables, terrains de sport (pétanque ...)

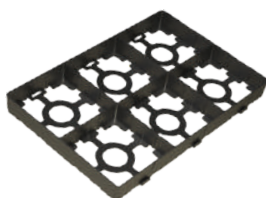
Stabilisation Gravier

Référence	Désignation	Cdt.
IHALV030GP40000	Plaque 116 x 80 cm - Ep. 30 mm Allées carrossables, parkings Rés. 650 T/m ² - Géotextile intégré	38 unités / pal (34,52 m ²)
IURBGRAVEL10000	Plaque 60 x 39 cm - Ep. 40 mm Aires stationnement, piétonnes, pompiers Rés. 800 T/m ² - 20 T/essieu	104 unités / pal (23,23 m ²)
IURBANITGRA10000	Plaque 48 x 38 cm - Ep. 60 mm Zones trafic dense, allées, parkings Rés. 1000 T/m ²	138 unités / pal (20,94 m ²)
EGPRO	Plaque 119 x 79 cm - Ep. 30 mm Allées carrossables, Parkings, Paddocks ... Rés. 11400 T/m ² - Géotextile intégré	37 unités / pal (33,61 m ²)



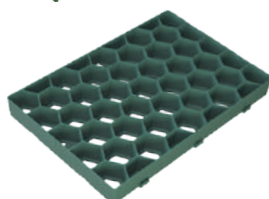
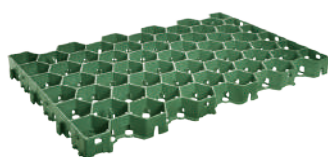
Pavés

Référence	Désignation	Cdt.
IURBANITPAV10000	Dalle 48 x 32 cm - Ep. 60 mm Stationnement et accès VL, parkings Rés. 1000 T/m ² - pour 6 pavés 15 x 15 cm	138 unités / pal (20,94 m ²)



Engazonnement

Référence	Désignation	Cdt.
IGREENPLACV0000	Dalle 60 x 38 cm - Ep. 40 mm Dalles à engazonner Rés. 600 T/m ²	104 unités / pal (23,23 m ²)
IURBANITVEG10000	Dalle 48 x 32 cm - Ep. 60 mm Dalles à engazonner Supporte trafic dense	138 unités / pal (20,94 m ²)





Imprimé sur papier PEFC pour une gestion durable des forêts

Visitez notre site internet !



Siège Social

101 rue de Sèvres
75006 Paris Cedex 06

Plateforme Logistique

13 allée de Cindais
14320 Saint André sur Orne

commercial@jardiprotec.fr - www.jardiprotec.pro - Tél. 01 84 16 33 92