

Technivert

AMÉNAGEMENTS PAYSAGERS

Dossier Fiches Techniques *Centre de recyclage Bussac-Forêt*


Le 30/05/2023 - Version 1
SARL TECHNIVERT
16 rue Chante Alouette
33 440 Ambarès et Lagrave
Tel : 05.57.77.57.60 Fax : 05.57.77.57.61
Siret 393 060 637 00054



SOMMAIRE



Clôtures en panneaux rigides.....	3
Clôtures en grillage simple torsion.....	5
Portail pivotant.....	6
Portails coulissants autoportants.....	7
Semence de gazon.....	12
Tuteurage bipode.....	13
Provenance des arbres 10/12.....	16

Clôture en panneaux rigides H2.00 - Vert RAL 6005



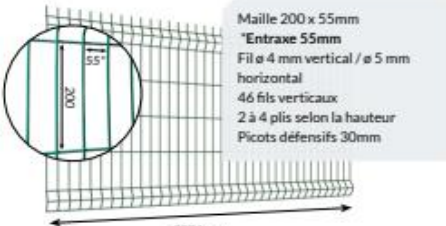
Panneau rigide MEDIUM + GIGA®

Panneau fil \varnothing 4 / 5 mm + poteau à encoches

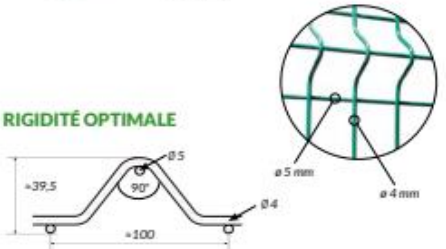



Ce système de clôture rapide à poser, vous offre une solution esthétique pour les séparations de jardins, de parcs ainsi que les sites industriels. La qualité professionnelle à un prix avantageux !

PANNEAU RIGIDE



Maille 200 x 55mm
*Entraxe 55mm
Fil \varnothing 4 mm vertical / \varnothing 5 mm horizontal
46 fils verticaux
2 à 4 plis selon la hauteur
Picots défensifs 30mm




RIGIDITÉ OPTIMALE

- ▶ 2 fois plus de rigidité
- ▶ Panneau sans découpe
- ▶ Panneau soudé selon la norme EN 10223-7

REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS

- ▶ Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2
- ▶ Plastification par phosphatation microcristalline. Epaisseur du Polyester : 100 microns minimum

POTEAU À ENCOCHES



Dimension profil : 80 x 60 mm
Poids : 2,58 kg/ml
Épaisseur : 1 mm
Entraxe : 2540 mm
Hauteur de 700 à 3000mm

RAPIDE, FACILE ET INVOLABLE

- ▶ Sans accessoires
- ▶ Angle à 90° sans ajouter de poteau
- ▶ Inviolabilité du système


ULTRA-RÉSISTANT

- ▶ Résistance I/V : 6 cm³
- ▶ Pas de découpe au niveau des plis = plus de rigidité à l'ensemble
- ▶ Résistance à 1m du sol = 240 kg


REVÊTEMENT DURABLE

- ▶ Profil acier galvanisé nuance DX51D+Z275. Epaisseur du zinc : 275 gr/m² minimum
- ▶ Plastification par phosphatation microcristalline : 80 microns minimum


2 COULEURS STANDARDS :




VERT
6005





GRIS
7016



Autres coloris possibles sur demande

 FICHE TECHNIQUE
CLÔTURES | PANNEAUX RIGIDES

05 57 12 22 22 contact@grillages-naas.com
www.grillages-naas.com  

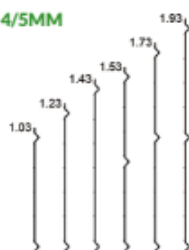
Clôture en panneaux rigides H2.00 - Vert RAL 6005

Panneau rigide MEDIUM + GIGA®

Panneau fil \varnothing 4 / 5 mm + poteau à encoches



PROFIL PANNEAU FIL \varnothing 4/5MM



DIMENSIONS

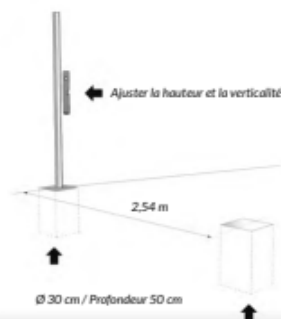
PANNEAU		POTEAU À SCELLER		POTEAU SUR PLATINE	
HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG
1030	7,02	1500	3,87	1100	*
1230	8,46	1700	4,39	1300	*
1530	10,31	2000	5,16	1600	*
1730	11,38	2200	5,68	1800	*
1930	12,45	2500	6,45	2000	*

*nous consulter

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

1 Préparation : creuser des trous de \varnothing 30 cm et de 50 cm de profondeur tous les 2,54 m.

2 Installation du 1^{er} poteau : Sceller le 1^{er} poteau avec du ciment un peu sec. Ajuster la hauteur et la verticalité.



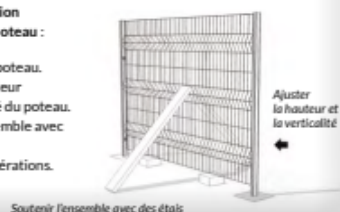
3 Installation du 1^{er} panneau :

Positionner le panneau dans les encoches du poteau. Placer les clés de tension.



4 Installation du 2^{ème} poteau :

Sceller le 2^{ème} poteau. Ajuster la hauteur et la verticalité du poteau. Soutenir l'ensemble avec des étais. Répéter les opérations.



ACCESSOIRES & OPTIONS :



Platine Giga



Dalle béton de soubassement



Occultation kit PVC




Occultation kit bois




Occultation kit en composite

Clôture en grillage simple torsion H1.20m - Vert RAL 6005

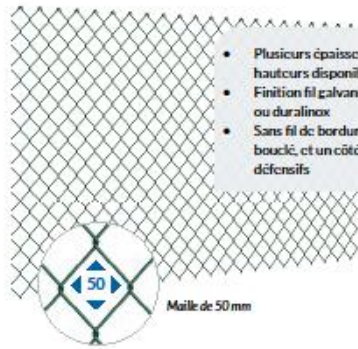


Grillage SIMPLE TORSION

Maille 50mm




Très pratique, résistant et facile à poser, le simple torsion présente une très grande souplesse qui lui permet de s'adapter à tout type de terrain et même aux terrains en pente. Idéal pour les jardins et parcs, terrain de jeux et de sports...





- Plusieurs épaisseurs de fils et hauteurs disponibles
- Finition fil galvanisé, plastifié ou duralinox
- Sans fil de bordure, un côté bouclé, et un côté à picots défensifs


Maille de 50 mm


6 FINITIONS AU CHOIX



 Gris
RAL 7016


 Vert
RAL 6005


 Blanc
RAL 9010


 Noir
RAL 9005


 Galvanisation
riche


 Duralinox*

* Alliage d'aluminium et d'inox, excellent résistance à la corrosion

FACILE À POSER

Facile à mettre en forme et à utiliser grâce à sa souplesse. La liaison entre deux rouleaux se fait facilement puisqu'il est remaillable

RÉSISTANT

Excellente tenue aux chocs et à l'écrasement.

PRATIQUE


Particulièrement adapté aux terrains en pente.


DIMENSIONS

FINITION	Ø FIL EN MM	MAILLE EN MM	HAUTEUR EN M
Galvanisé	2,0 / 2,4 / 2,9 / 3,9	50	Toutes hauteurs de 0,5 à 3
Plastifié gris / vert / blanc / noir	2,4 / 2,8 / 3,1 / 3,8 / 4,4		
Duralinox	3		


CONDITIONNEMENT

Non compacté



 FICHE TECHNIQUE
GRILLAGES | GRILLAGES SOUPLES

05 57 12 22 22 contact@grillages-naas.com
www.grillages-naas.com



Portail pivotant H1.50m, Passage 3.00m, RAL 6005



À SOULIGNER

- Portails en profils métalliques et treillis électro-soudé
- Flexibilité des ouvertures
- Ajustement parfait des vantaux
- Matériaux et accessoires de haute qualité
- Portails homologués norme CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants et panneaux: Vantaux formés par profils métalliques (voir tableau), treillis électro-soudé de 230x230mm et fil d'acier de 35mm
- Piliers en profilé camé (voir tableau), munies de deux languettes pour fixation optionnelle, si l'on veut, des jantes de force ou contre le mur

- Conds réglables
- Surmont munies de battent PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de fermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indéformables

DIMENSIONS STANDARDISÉES										
DIMENSIONS	1x1	1x1,5	1x2	2x1	2x2	3x2	3x1,5	4x2	4x1,5	5x2
HAUTEUR (mm)	886	1523	1960	886	1960	1960	1523	1960	1523	1960
PASSAGE (mm)	1042	1042	1042	2054	2054	3044	3044	4044	4044	5044
LARGUEUR TOTALE (mm)	1162	1162	1162	2174	2174	3204	3204	4204	4204	5204
N° VANTAUX	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

SECTION DES TUBES										
MONTANTS	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40	40x40
TRAVERSES	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
PILERS	60x2	60x2	60x60	60x2	60x60	80x80	60x60	80x80	80x80	100x100

LIEUX D'APPLICATION



104

105

Portail Couissant Autoportant ALLIX Passages 6.50m et 8.00m ; H2.00m ; ouverture vers la gauche

AUTOPORTANT ALLIX®

PORTAIL INDUSTRIEL



- BUDGET
- NIVEAU DE SÉCURITÉ
- DESIGN
- FACILITÉ DE POSE



Pour personnaliser le site et harmoniser clôture et portail, l'autoportant ALLIX® est proposé avec de **nombreux remplissages**. Les **composants intégrés** apportent style et sécurité.



Crémaillère soudée dans la poutre



Eclairage intégré



Transmission par radio fréquence

Choix

- Passages de 3 m à 10 m
- Hauteurs de 1 m à 2,50 m
- Fonctionnements : manuel, motorisable ou motorisé (contact maintenu ou automatique)
- **Nombreux remplissages**

Esthétisme

- Remplissage associé à la clôture pour personnaliser et valoriser le site
- Style épuré : câbles non apparents et composants intégrés

Sécurité

- Câbles intégrés, protégés
- Crémaillère intégrée dans la poutre, non accessible
- Version motorisée équipée de tous les accessoires de sécurité : détecteur de présence, bords sensibles, feux clignotants et éclairage de zone
- Version manuelle : serrure à flèche à cylindre européen et arrêt à bascule

Confort

- Portail sans rail au sol : passage parfaitement dégagé, aucune secousse pour les véhicules
- Système de communication du bord palpeur sans fil
- Intégration des composants de transmission pour les protéger des intempéries (neige et glace) et du vandalisme

Facilité de pose

- Flexibilité sur site : portail réversible et triangulation réglable
- Poignée verticale supplémentaire pour soulager la poignée serrure (sur manuels 8-10m)
- Guidage inférieur (embout de poutre et goulotte) sur les passages inférieurs ou égaux à 8 mètres
- Version motorisée : pré-câblage réalisé en usine

Longévité

- Déformation et usure du vantail limitées grâce à la crémaillère acier intégrée dans la poutre
- Points d'usure et risques de corrosion limités
- **Revêtement garanti 10 ans anticorrosion**
- **Automatisme garanti 2 ans**

DIRICKX

Haute clôture française

Portail Couissant Autoportant ALLIX

Passages 6.50m et 8.00m ; H2.00m ; ouverture vers la gauche

AUTOPORTANT ALLIX® PORTAIL INDUSTRIEL

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

→ Finition : Epoxy zinc + polyester

→ Option : Revêtement « Protect + » pour les zones les plus corrosives pour tous les coloris

GARANTIE
DIRICKX
ANTI-CORROSION
10 ANS
POLYESTER

GARANTIE
DIRICKX
ANTI-CORROSION
10 ANS
PROTECT +

COLORIS

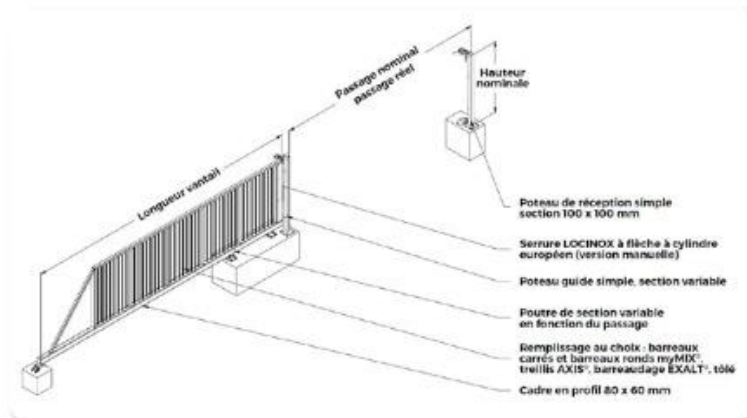
→ 6 coloris standard : Vert 6005, Gris 7016, Gris 7030, Gris 7035, Blanc 9010, Noir 9005.

→ 200 coloris RAL

→ Revêtements mats et texturés

→ Option bicolore poteaux/vantail sur les 6 coloris standard

DONNÉES TECHNIQUES



Poutre 120 x 150 mm pour les passages de 3 m à 8 m



Poutre 160 x 220 mm pour les passages de 8,5 m à 10 m (Tôle de 6,5 m à 7,5 m)

Passage nominal (m)	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Passage réel (m)	3,02	3,52	4,02	4,52	5,02	5,52	6,02	6,52	7,02	7,52	8,02	8,52	9,02	9,52	10,02
Longueur vantail (m)	4,47	4,98	5,47	5,12	6,77	7,47	8,23	8,87	9,67	10,43	10,87	11,57	12,37	13,22	14,07
Section poutre (mm)	150 x 120											220 x 160			
Section poutre Tôle (mm)	150 x 120											220 x 160			

		SECTION DU POTEAU GUIDE																								
		Remplissages myMIX®, EXALT® et Treillis AXIS®										Remplissage Tôle														
		3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
Hauteur nominale (m)	1,00 à 1,20	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														
	1,30 à 1,50	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														
	1,60 à 1,80	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														
	1,90 à 2,00	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														
	2,10 à 2,20	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														
	2,30 à 2,50	100 x 100 x 3 mm ^a										120 x 120 x 3 mm														

^aPour le Tôle et les barreaux dépassants (EXALT® et myMIX®) la version 100 x 100 x 3 mm n'existe pas, elle est remplacée par une section 120 x 120 x 3 mm. Plus d'informations sur la configuration de plans de génie civil et d'installation : www.coulislabre.com/portails.dirickx.fr

Portail Coulissant Autoportant ALLIX Passages 6.50m et 8.00m ; H2.00m ; ouverture vers la gauche

AUTOPORTANT ALLIX® PORTAIL INDUSTRIEL

REMPLISSAGES

Barreaux carrés myMIX®

- Barreaux carrés 25 x 25 mm
- Dépassants ou non dépassants
- Droits ou orientés à 45°
- Renforts 60 x 60 mm ou 80 x 60 mm (barreaux dépassants)



Passage 8 m - Hauteur 2,50 m - Fonctionnement motorisé
Remplissage barreaux carrés dépassants



Remplissage barreaux carrés non dépassants

Barreaux ronds myMIX®

- Barreaux ronds Ø 20, 25 ou 30 mm.
- Dépassants ou non dépassants.
- Renforts 60 x 60 mm ou 80 x 60 mm (barreaux dépassants)



Passage 6 m - Hauteur 2 m - Fonctionnement motorisé
Remplissage barreaux ronds non dépassants - Option poteaux doublés



Remplissage barreaux ronds dépassants

Barreaudages EXALT®

- Barreaux ronds Ø 25 mm
- Dépassants
- Modèle au choix :
- ORIGIN
- NATURA
- URBA
- Renforts 80 x 60 mm



Passage 9 m - Hauteur 2 m - Fonctionnement motorisé
Remplissage EXALT® Natura - Option armoire technique



Remplissage EXALT® Origin

Treillis AXIS®

- Maille 200 x 50 mm
- Renforts 60 x 60 mm



Passage 4 m - Hauteur 1,50 m - Fonctionnement motorisé



Remplissage AXIS®

Tôlé

- Passage jusqu'à 7,50 m
- Hauteur jusqu'à 2,50 m
- Renforts 80 x 60 mm



Passage 5 m - Hauteur 1,80 m - Fonctionnement motorisé
Vue intérieure - Option poteaux doublés



Remplissage tôlé - Vue extérieure

Portail Coulissant Autoportant ALLIX Passages 6.50m et 8.00m ; H2.00m ; ouverture vers la gauche

AUTOPORTANT ALLIX® PORTAIL INDUSTRIEL

AUTOMATISME

Nous consulter pour la fiche produit

- Vitesse de déplacement :
 - 12 m/minute pour les passages de 3 m à 8 m
 - 9 m/minute pour les passages de 8,5 m à 10 m
- Conçu pour une utilisation :
 - Jusqu'à 70%
 - Jusqu'à 36 cycles par heure pour un portail de 6 m de passage (1 cycle = 1 ouverture + 1 fermeture)
 - Ralenti en début et en fin de cycle (fonctionnement sans à coup)
 - Insensible aux intempéries
 - En cas de rupture d'alimentation : manoeuvre possible grâce à la batterie de secours 24 Vdc
 - Graissage à vie
 - Un jeu de cellules pour véhicules légers inclus



OPTIONS

- Armoire technique (hauteur 1m)
- Colonne technique à la hauteur du portail (cf. fiche produit)
- Augmentation de la section des poteaux (guide ou réception) jusqu'à 150 x 150 mm
- Poteaux doubles (guide* et/ou réception) de section 100 x 100 mm - non compatible avec les barreaux dépassants
- Augmentation de la section de la poutre
- Lisse dentée (hauteur supérieure ou égale à 1,80m)
- Départ clôture
- Jeu de cellules supplémentaire pour poids lourds (sur potelets ou sur poteaux)
- Boucle magnétique
- Gabarit de pose
- Large choix d'accessoires de commande

Le poteau guide reste sur la section annoncée. C'est le poteau additionnel qui passe en 100 x 100 mm.



SERVICE PLUS

- Notices et N° d'identification livrés avec chaque portail
- Configurateur de plans de génie civil téléchargeable sur www.dirickx.fr
- Mise en service et contrat d'entretien



Un numéro est à votre disposition pour toute demande d'interventions :

0 826 10 33 53 Service 0,15 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 8h30 à 18, des experts sont en mesure d'effectuer un diagnostic précis pour une intervention de qualité. Mise en service et contrat d'entretien.

DIRICKX
Haute clôture française

DIRICKX - 53800 CONGRIER - FRANCE
Tél. : 33 (0)2 43 09 38 38 - Fax : 33 (0)2 43 09 38 99
www.dirickx.fr

Portail Coulissant Autoportant ALLIX

Passages 6.50m et 8.00m ; H2.00m ; ouverture vers la gauche

Portail 1

Autoportant motorisé, passage 8.00m, hauteur 2.00m, fourni avec 2 télécommandes

Portail 2

Autoportant à ouverture manuelle, motorisable, passage 6.50m, hauteur 2.00m

Semence de gazon

FICHE TECHNIQUE GAMME ECO

GEV MEDAN

GAZON ÉCONOMIQUE POUR TERRAINS SECS
RÉSISTANCE À LA SÉCHERESSE
TOLÉRANCE AU PIÉTINEMENT

SEMIS

CRÉATION : 30 À 40 G/M²

730 GR/G

COMPOSITION

		Agrément	Sport
40 % Ray grass anglais	ETERLOU	6,6	6,6
50 % Fétuque élevée	TOMCAT 1	6,2	6,3
10 % Fétuque rouge traçante	MAXIMA 1	5,9	5,4
INDEX GEVES 2020		6,3	6,3



UTILISATION

ESPACES VERTS : AGRÉMENT - ZONES EXTENSIVES

QUALITÉ GERMINATIVE

	TGM (Taux de Germination Moyen)	
	Taux BARENBRUG	Norme SOC
RAY GRASS ANGLAIS	92,4 %	80,0 %
FÉTUQUE ÉLEVÉE	92,8 %	80,0 %
FÉTUQUE ROUGE TRAÇANTE	89,4 %	75,0 %

 **MEDAN** S.A.



PERFORMANCE : LE TOUT TERRAIN

Le GEV MEDAN est un gazon tout terrain, très rustique. Il est destiné à des réalisations où l'objectif est une couverture maximale dans un temps réduit, sur tous types de sols.

 BARENBRUG

Barenbrug se réserve le droit, en cas de rupture de stock, de remplacer la variété épuisée par une variété équivalente

Tuteur en pin traité



FICHE TECHNIQUE

PIQUETS TOURNES EN PIN TRAITÉ Ø 8 cm



APPLICATION(S)
- Tuteurage simple - Multipodes - Clôture

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Code article	PIQBT-08***
Diamètre	8 cm (+/- 3 mm)
Longueurs	125, 150, 200, 250, 300, 350 cm
Poids au mètre	3,5 kg
Volume au mètre	0,005024 m ³
Matériaux	Pin Sylvestre
Traitement utilisé	Traitement autoclave Classe III ou IV (selon Norme NF EN 335) avec un produit offrant une protection des bois sûre, économique et respectueuse de l'environnement.
Durée de vie	3 à 8 ans, selon conditions environnementales
Provenance	Pologne
Conditionnement	environ 130 unités / palette



Les bois que nous proposons sont issus d'exploitations gérées selon les règles imposées par la Forest Stewardship Council AC (Certification FSC) qui assure une gestion durable des forêts.

SAS NovaGreen
Allée de la Clairière - ZA Assereuilles - 59136 WAVRIN - France
Tél : 03 20 00 92 25 / Fax : 03 20 00 92 28
e-mail : contact@novagreen.fr / Web : www.novagreen.fr
Capital 7500 € / SIRET : 452 394 216 00025 / TVA : FR 79 452 394 216

Planchette pour tuteurage bipode



FICHE TECHNIQUE

PLANCHETTES POUR MULTIPODE 100x15mm / 120x20mm



APPLICATION(S)

Formation de multipodes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code article	BRABT-100151000	BRABT-120201000
Désignation	Planchette rabotée 4 faces en pin traité	
Épaisseur	15 mm	20 mm
Hauteur	100 mm	120 mm
Longueur(s)	1 mètre	1 m / 1,20 m
Matériaux	Pin Sylvestre	
Traitement utilisé	Traitement autoclave Classe III ou IV (selon Norme NF EN 335) avec un produit offrant une protection des bois sûre, économique et respectueuse de l'environnement.	
Durée de vie	3 à 5 ans selon les conditions environnementales	
Poids au mètre	1,05 kg	1,70 kg
Volume au mètre	0,0015 m ³	0,0024 m ³
Provenance	Pologne	
Conditionnement	environ 240 unités / palette	



Les bois que nous proposons sont issus d'exploitations gérées selon les règles imposées par la Forest Stewardship Council AC (Certification FSC) qui assure une gestion durable des forêts.

SAS NovaGreen
Allée de la Clairière - ZA Ansereuilles - 59136 WAVRIN - France
Tél : 03 20 00 92 25 / Fax : 03 20 00 92 28
e-mail : contact@novagreen.fr / Web : www.novagreen.fr
Capital 7500 € / SIRET : 452 394 216 00025 / TVA : FR 79 452 394 216

Lien pour arrimage du tronc

TOLTEX

Concepteur et fabricant de matériels et de liens pour l'horticulture et les espaces verts.

MULTIPODE®

Gamme professionnelle de bande à clouer spécialement étudiée pour un tuteurage mono ou multi-tuteur.



Multipode® gamme renforcée haute résistance Matière première neuve avec coulants et carton dérouleur

Bande en matière PVC plastifiée verte, avec renfort central, stabilisée, traitée anti-UV et anti-vieillessement. Perforée à chaud évitant ainsi toute amorce de rupture dû à la perforation lors de la pose.

Références :

- 2520 Bande de largeur 25mm verte présentée en rouleau de 25 mètres livrée en carton dérouleur avec 75 coulants environs (carton de 5).
- 2530 Bande de largeur 35mm verte présentée en rouleau de 25 mètres livrée en carton dérouleur avec 75 coulants environs (carton de 5).

Multipode® gamme renforcée haute résistance Matière première neuve

Bande en matière PVC plastifiée verte, avec renfort central, stabilisée, traitée anti-UV et anti-vieillessement. Perforée à chaud évitant ainsi toute amorce de rupture dû à la perforation lors de la pose.

Références :

- 252SR Bande de largeur 25mm verte présentée en rouleau de 25 mètres (carton de 5).
- 253SR Bande de largeur 35mm verte présentée en rouleau de 25 mètres (carton de 5).



Multipode® gamme universelle économique

Bande en polychlorure de vinyle recyclé non perforée, de couleur noire.

Références :

- 2580 Bande de largeur 25mm noire présentée en rouleau de 25 mètres (carton de 5).
- 2590 Bande de largeur 35mm noire présentée en rouleau de 25 mètres (carton de 5).

Coulant

Coulant de maintien en PVC plastifié vert, stabilisé, traité anti-UV et anti-vieillessement spécialement formés pour une très bonne tenue dans le temps.

(Présenté en sachet de 100 pièces, carton de 5 sachets).

Références :

- 2300V Coulant pour Multipode de 25 mm de couleur verte.
- 2310V Coulant pour Multipode de 35 mm de couleur verte.



Coulant en polychlorure de vinyle recyclé de couleur noire pour Multipode gamme universelle. (Présenté en sachet de 100 pièces, carton de 5 sachets).

Références :

- 2300N Coulant pour Multipode de 25 mm de couleur noire.
- 2310N Coulant pour Multipode de 35 mm de couleur noire.

Votre distributeur



Tout passe à faire confiance à un spécialiste...

Proposition d'arbres taille 10/12

PEPINIERES CHARENTAISES

Route de Beauregard
16310 MONTEMBOEUF

« Les Pépinières Charentaises sont implantées à 300 mètres d'altitude, à mi-chemin d'Angoulême et de Limoges, sur des terres fortes et dans le climat rude du Limousin. Elles autorisent la culture d'une large gamme de végétaux tout en facilitant leur réacclimatation ».



Cerisier Bigarreau



Pommier d'ornement

Proposition d'arbres taille 10/12



Prunier reine-claude



Orme doré