



 **FENOX**
Accessoires végétaux

B.P. 13 - 08800 THILAY (FRANCE)

Tel. : + 33 (0)3 24 33 70 70 - Fax : + 33 (0)3 24 32 84 93

e-mail : contact@faynot.com

web : www.faynot.com



Fenox est une marque commerciale de la société Faynot.

Entreprise industrielle située dans les Ardennes françaises, spécialisée dans le travail du métal, Faynot est également un des leaders européens dans la fabrication de fixations pour l'enveloppe du bâtiment et de systèmes de bornage pour géomètre (marque Feno).



Les produits Fenox sont en vente chez votre revendeur le plus proche.

CATALOGUE ACCESSOIRES POUR VÉGÉTAUX

FENOX

*Administrateurs
de parcs et jardins*



Arboriculteurs



*Fabricants
de serres*



Horticulteurs



Maraîchers



Paysagistes



Pépiniéristes



*Producteurs
de petits fruits*



FENOX, partenaire des professionnels de la terre

FENOX est aujourd'hui une gamme incontournable d'accessoires pour les viticulteurs du monde entier.

Avec plus de cent références, FENOX a su séduire les professionnels de la viticulture par l'ingéniosité, la facilité de pose et la qualité de l'ensemble de ses produits.

Aujourd'hui, FENOX lance une nouvelle gamme d'accessoires à destination des professionnels du monde végétal : pépiniéristes, paysagistes, producteurs de fruits et légumes, arboriculteurs, horticulteurs et fabricants de serres responsables d'espaces verts.

FENOX, «Accessoires Végétaux», à l'image de la gamme palissage, se veut pratique, fiable et innovante.

Ce premier catalogue FENOX «Accessoires Végétaux», symbolise l'entrée d'un leader mondial du palissage de la vigne dans le monde végétal.



Administrateurs
de parcs et jardins



Arboriculteurs



Fabricants
de serres



Horticulteurs



maraichers



Paysagistes



pépiniéristes



Producteurs
de petits fruits



**UN DÉPARTEMENT
RECHERCHE &
DÉVELOPPEMENT
À VOTRE ÉCOUTE**

*Vous êtes à la recherche d'un accessoire spécifique, en matière de palissage ou de liens, pour un de vos produits de culture. Notre **département Recherche & Développement** est là pour vous écouter et essayer de mettre au point cet élément qui vous fait défaut.*



**N'hésitez pas à
demander Sébastien
au : 03 24 33 70 70**

FENOX
Accessoires végétaux

Fax : 03 24 32 84 93

SOMMAIRE

**Fenox vous conseille
sur le choix de vos accessoires** _____ **4**

Accessoires de sol _____ **5**

- Amarre à percussion • Disque d'ancrage
- Ancrage tire-bouchon • Ancrage tire-bouchon conique
- Tuteurs métalliques • Tuteur plastique et plantoir

Accessoires de fil _____ **9**

- Barrettes • Attaches • Crampillon/Pointe barrette
- Tendeur Fenox • Coulisses standard • Coulisses à boucle
- Coulisses larges • chaînettes • Ecarteur Tsar universel (Galfan)
- Manchon à sertir • Pince à lier intelligente

Accessoires divers de fixation _____ **14**

- Suspentes • Supports de tuyau d'irrigation • Esse
- Support de hampe • Tendeur de bande • Support de sangle
- Support mobile de lien • Guide clipsable • Ensemble pour mur végétal
- Etrier simple • Etrier double • Tirefonds à visser ou à bourrer • Vis autoperceuses et autotaraudeuses
- Rondelle vulcanisée • Pitons autotaraudeurs et autoperceurs
- Tiges et pièces filetées

Dessinez votre pièce, Faynot la réalise _____ **19**



Fenox vous conseille sur le choix de vos accessoires



Administrateurs de parcs et jardins

Arboriculteurs

Fabricants de serres

Horticulteurs

maraichers

Paysagistes

Pepinieristes

Producteurs de petits fruits

Amarre	●	●	●	●	●	●	●	●
Ancrage tire bouchon	●	●	●	●	●	●	●	●
Attaches				●			●	●
Barrettes				●			●	●
Chaînettes		●		●	●		●	●
Coulisse		●		●	●		●	●
Crampillon	●			●			●	
Disque d'ancrage		●		●		●	●	
Ecarteur TSAR				●			●	●
Ensemble pour mur végétal	●			●		●	●	
Esse	●	●	●	●	●	●	●	●
Etrier double	●		●					
Etrier simple	●		●					
Guide Clipsable	●			●		●	●	
Manchon		●		●	●		●	●
Pince à lier	●	●		●	●	●	●	●
Pitons	●	●	●	●	●	●	●	●
Support de hampe								●
Support de sangle	●	●		●		●	●	
Support de tuyau d'irrigation			●	●	●		●	●
Support mobile de lien		●		●			●	
Suspente			●			●		●
Tendeur	●	●		●	●	●	●	●
Tendeur de bande								●
Tirefonds	●	●	●	●	●	●	●	●
Tuteurs et plantoir plastique	●						●	
Tuteurs métalliques	●			●			●	
Vis	●	●	●	●	●	●	●	●



Ce logo vous invite à dessiner en page 19 l'accessoire dont vous avez besoin.

Accessoires de sol

L'amarre à percussion

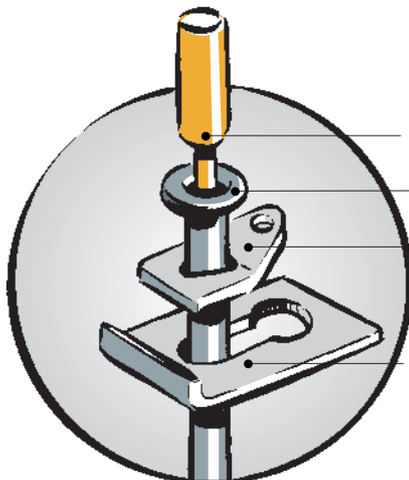


En acier galvanisé à chaud au trempé (intérieur et extérieur). Facile et rapide de pose, avec un simple marteau, l'amarre FENOX, avec ses 3 tiges d'ancrage déployables dans le sol, offre une résistance à l'arrachement incomparable. Conseillé pour terrains pierreux.

500 mm Réf. : 510-044 600 mm Réf. : 610-044 1 000 mm Réf. : 1020-044

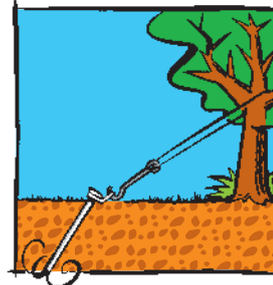


Tiges déployées

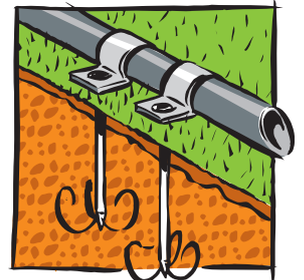


Outil d'enfoncement
Amarre
Bracket
Plaque de pose

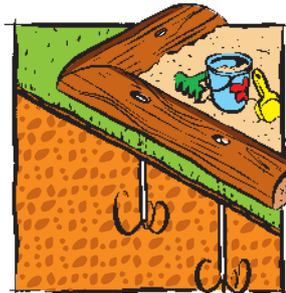
EXEMPLES D'APPLICATIONS



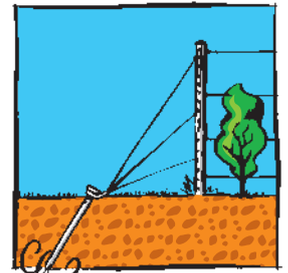
Haubannage d'arbre.



Fixation d'un tube ou d'une conduite au sol à l'aide d'une pièce en collier.



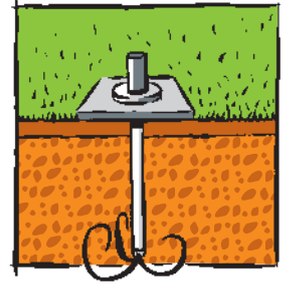
Fixation de bordures en bois.



Palissage de végétaux (vignes, arbustes, arbres fruitiers, etc.).

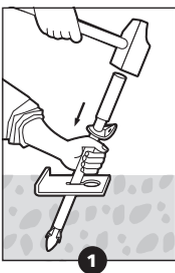


Fixation de platines ou plaques.



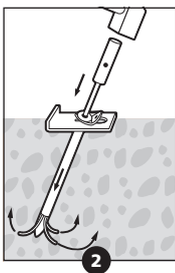
Amarre spéciale destinée à verrouiller une structure dans le sol.

Mise en œuvre



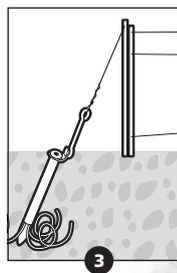
1

Planter l'amarre à l'aide de l'outil d'enfoncement et d'un marteau jusqu'au niveau de la plaque de pose.



2

Remplacer l'outil d'enfoncement par le mandrin. Frapper jusqu'à ce que la partie large du mandrin atteigne la collerette de l'amarre.



3

Les tiges sont déployées. Après avoir dégagé la plaque de pose, il ne reste plus qu'à accrocher le fil sur le bracket (Mise en place éventuelle d'une rallonge)

FENOX
Accessoires végétaux

Tél. : 03 24 33 70 70 - Fax : 03 24 32 84 93



Disque d'ancrage

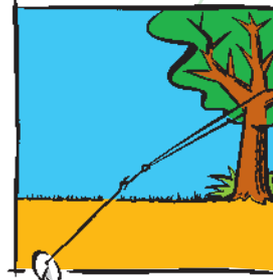
Le disque d'ancrage à visser est réservé aux sols meubles.

Fabriqué dans un acier à haute résistance, le disque d'ancrage nervuré Fenox bénéficie d'une protection par galvanisation à chaud.

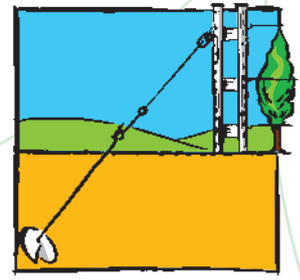
Le disque -  120 mm - s'adapte sur 3 longueurs de tiges : 600, 750 et 900 mm.



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Haubannage d'arbre.



Palissage de végétaux (vignes, arbustes, arbres fruitiers, etc.).

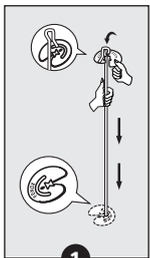
CLÉ DE POSE DU DISQUE

(Outil indispensable)

L'outil se présente sous la forme d'un T , se terminant à l'extrémité par un carré d'entraînement.

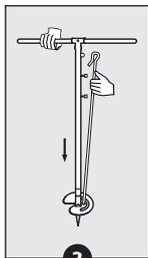
Universelle pour les trois longueurs de tige.

Mise en œuvre



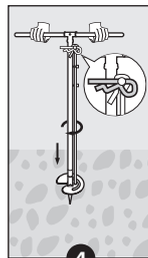
1

Enfiler le disque sur la tige côté boucle. La marque FENOX doit apparaître sur le dessus. Puis placer le disque en bas de la tige.



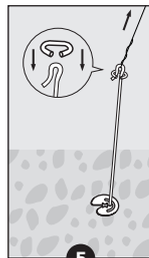
2

Introduire la pointe carrée de l'outil dans l'empreinte carrée du disque. La boucle de la tige est placée sur l'ergot correspondant.



4

Introduire la goupille dans le trou de l'ergot prévu à cet effet. Visser l'ensemble dans le sol en effectuant une pression et stopper à la profondeur désirée.



5

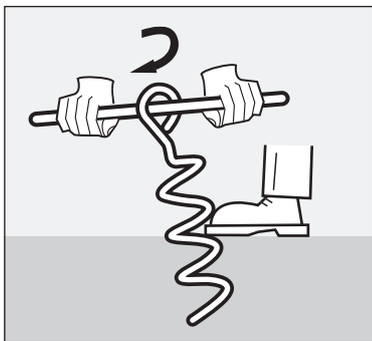
Accrocher le fil de fer sur la boucle du disque d'ancrage après avoir mis en place la platine de verrouillage.

Ancrage tire-bouchon (récupérable)



Les ancrages en tire-bouchon sont connus pour leur simplicité. Récupérables, ils sont adaptés aux sols meubles (résistance à l'arrachement limitée).

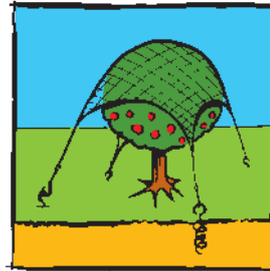
Mise en œuvre



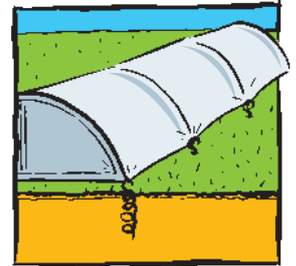
A l'aide d'une barre, visser l'ensemble dans le sol. Guider avec son pied le tire-bouchon jusqu'à la profondeur désirée.



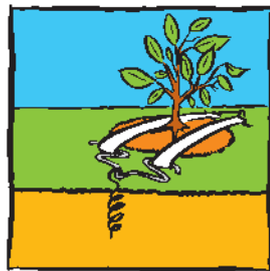
EXEMPLES D'APPLICATIONS



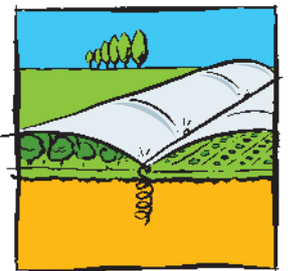
Fixation de filet pour la protection des végétaux.



Fixation de structures légères.



Fixation de sangles pour la stabilité d'arbres en motte.

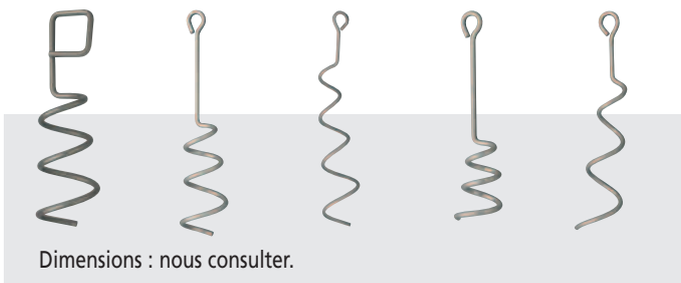


Fixation de bâches pour la protection des végétaux.

Ancrage tire-bouchon conique



Principe analogue à celui d'un tire-bouchon classique. Avantage : meilleure résistance à l'arrachement.



Dimensions : nous consulter.



Tuteurs métalliques

NOUVEAU



Les tuteurs métalliques sont fabriqués en acier galvanisé ou en inox.



Tuteur plantes diffuses

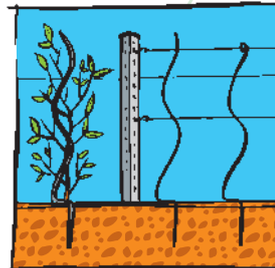


Tuteur anneau à verrouiller

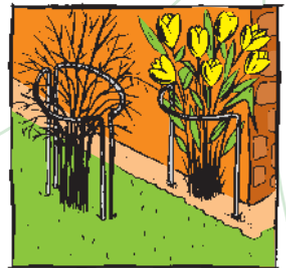


Tuteur Spirale

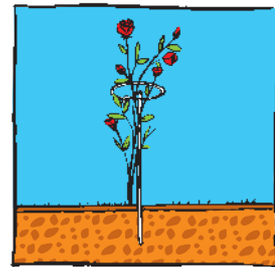
EXEMPLES D'APPLICATIONS



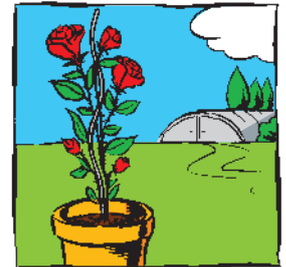
Tuteurage de plantes grimpantes.



Tuteurage de plantes fragiles ou poussant contre un mur.



Tuteurage de grandes plantes à tige souple (roses trémières par exemple).



Tuteurage de fleurs en pot.

Tuteur plastique et plantoir

BREVETÉ

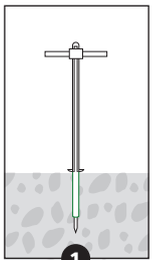
Grâce au plantoir : gain de temps et positionnement régulier des tuteurs qui vont se trouver tous à la même hauteur. Long 850 mm.

Existe en vert (réf. : 10850-044), rouge (réf. : 10851-044) et jaune (réf. : 10852-044)

Le disque, personnalisable, fixé sur le tuteur, le transforme en un excellent repère visuel.

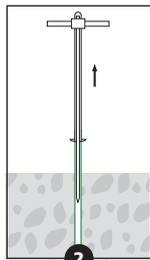
Existe en rouge (réf. : 1121-047) et jaune (réf. : 1120-047).

Mise en œuvre



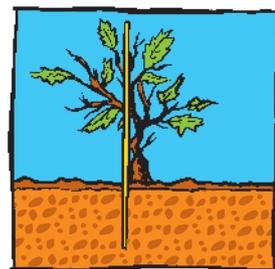
1

Enfiler le tuteur Fenox sur le plantoir et enfoncer le tout dans le sol.

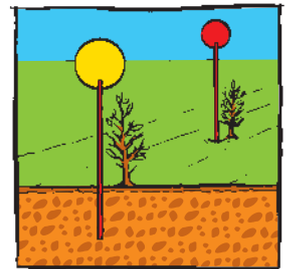


2

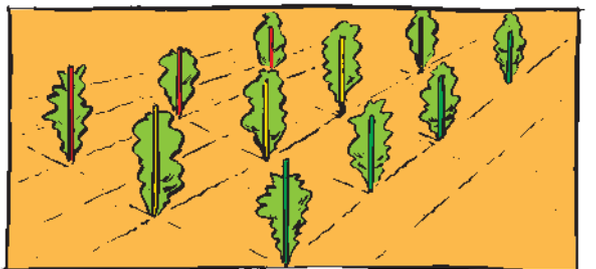
Venir en butée sur le sol, puis dégager le plantoir.



Tuteurage simple et économique.



Signalétique personnalisable avec disque.



Organisation de plantation.

Accessoires de fils

Barrettes

Barrettes standards :

Les barrettes permettent de maintenir deux fils disposés de chaque côté des piquets. L'entraxe des fils peut être variable suivant le type de barrette choisi. En acier galvanisé. Longueurs standards : 80-100-120-150-200-250-300-350. Autres dimensions : nous consulter.



Barrette spéciale 4 encoches

Barrette spéciale « quatre fils » pour la culture des végétaux à feuillage diffus (framboisiers par exemple). Nous consulter.



Attaches

Deux types d'attaches compatible avec l'agriculture biologique :

- attache récupérable en aluminium ;
- attache bois biodégradable sans adjonction de colle ou de lien synthétique.



attache aluminium
réf. : 2014-044



attache bois
réf. : 2515-044

Crampillon/ Pointe barrette

En acier galvanisé, le crampillon Fenox possède une surface de frappe plate qui facilite sa mise en œuvre. Ce crampillon permet de verrouiller les fils en position fixe. Il est équipé de harpons orientés tête-bêche, opposant une forte résistance à l'arrachement.

En acier galvanisé, la pointe barrette Fenox sert à maintenir les fils courant le long des piquets bois. Ses harpons lui donnent une bonne résistance à l'arrachement.

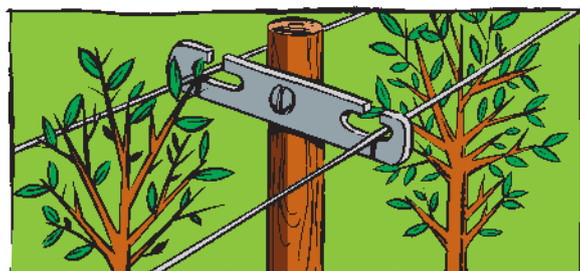


Crampillon pour piquet Bois
réf. : 3518-044

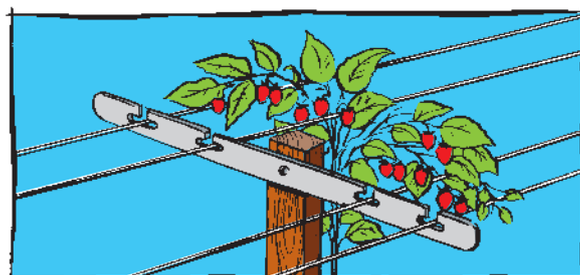


Pointe barrette pour piquet bois
réf. : 4010-044

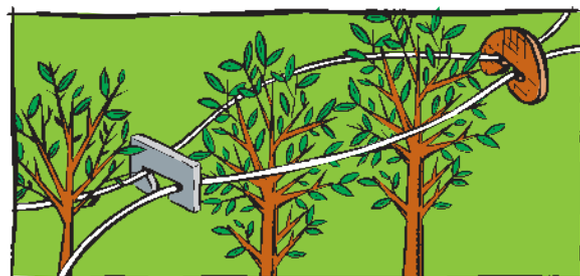
EXEMPLES D'APPLICATIONS



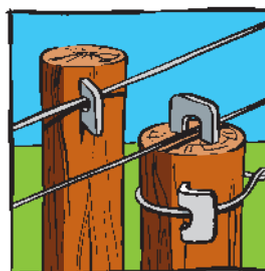
Maintien de fils pour le palissage des végétaux



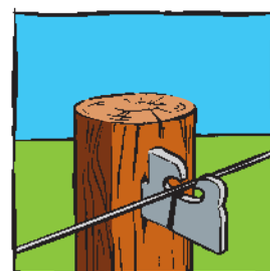
Palissage spécial pour permettre le maintien des petits fruits.



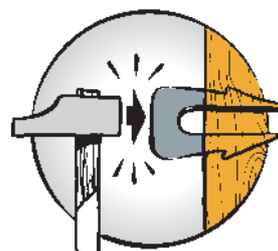
Maintien de la végétation entre deux fils.



Fixation de fils ou de câbles en sommet ou sur le côté d'un piquet



Maintien d'un fil courant le long d'un piquet



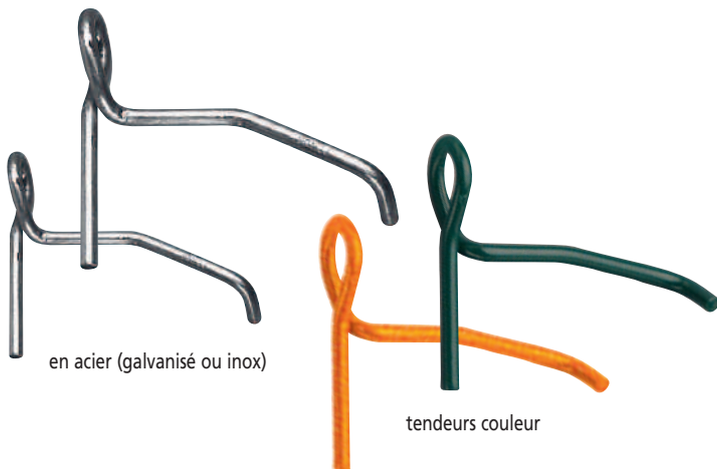
Surface de frappe plate
(Pose facile)

Tendeur Fenox

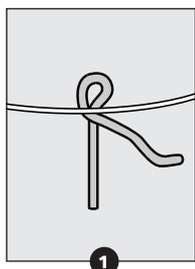
Cet accessoire Fenox permet de tendre les fils sans les couper. Sa puissance de tension est très importante, précise et évolutive.

Le tendeur Fenox existe en 3 tailles différentes selon le diamètre et la nature du fil à tendre n°1, n°2 et n°3 ainsi qu'en 3 qualités :

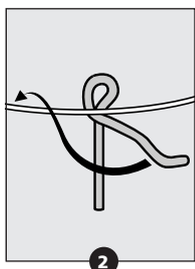
- en inox,
- en acier galvanisé,
- en acier galvanisé recouvert de polyester



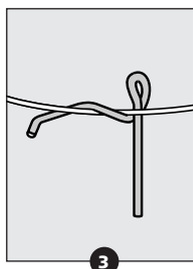
Mise en œuvre



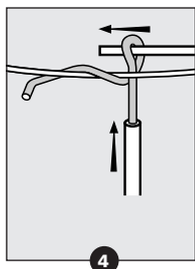
Présenter la boucle du tendeur derrière le fil, le bras du tendeur dirigé vers soi.



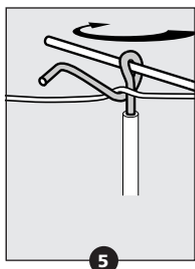
Pousser le bras du tendeur vers la gauche et venir le clipser au dessus du fil.



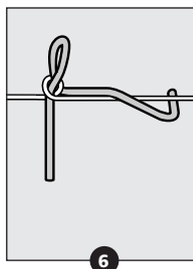
Tendeur en place.



Enfiler le tube plastique sur la partie verticale du tendeur (main gauche). Placer la tige « bras de levier » dans la boucle.

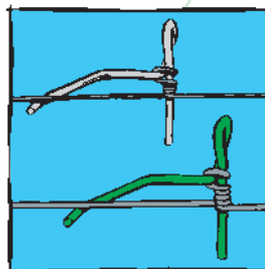


Le tube plastique dans la main gauche, effectuer de l'autre main une rotation d'un 1/2 tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

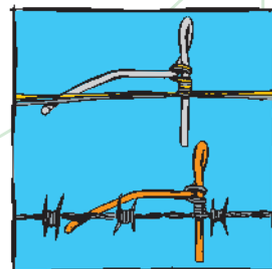


Accrocher l'extrémité du bras sur le fil (blocage possible chaque 1/2 tour). Renouveler l'opération pour obtenir la tension voulue.

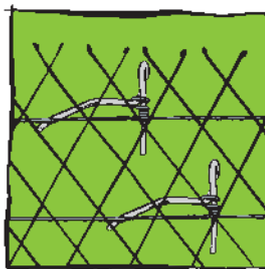
EXEMPLES D'APPLICATIONS



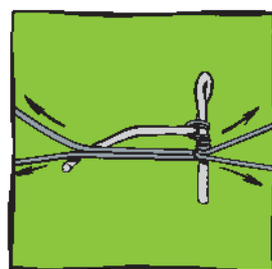
Tension de fils de nature et de diamètre différents (Tendeurs recommandés : n°1 & n°2).



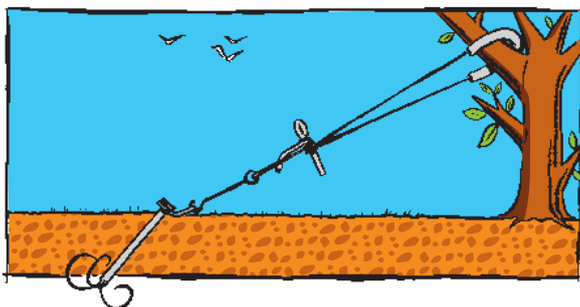
Tension de plusieurs fils ou de fils barbelés (Tendeur n° 3 recommandé).



Tension des fils porteurs d'un grillage.



Tension de fils croisés.



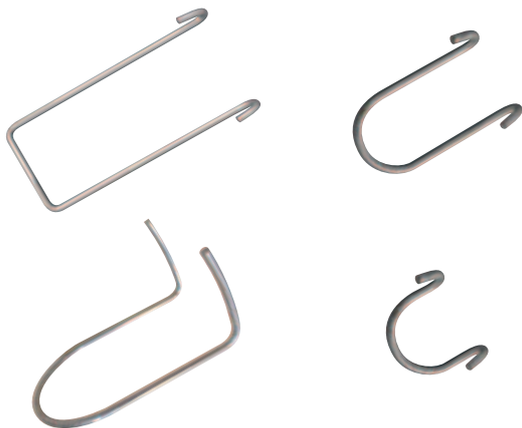
Haubannage d'arbre avec tension régulière.

Coulisses

Coulisses standard



En acier galvanisé (inox sur demande), rondes ou carrées, selon la nature du piquet, les coulisses permettent de régler en hauteur deux fils de palissage parallèles situés de part et d'autre des piquets ainsi que d'entraîner un système de bêche.



Coulisse à boucle

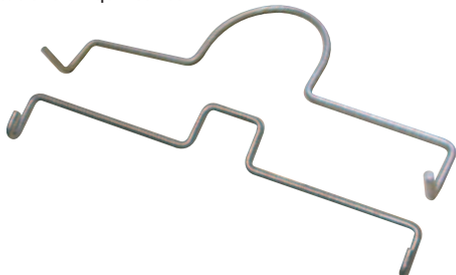
En acier galvanisé, la coulisse à boucle a la même fonction que les coulisses standards. Sa forme particulière présente l'avantage de pouvoir être facilement tenue pendant la pose ou à l'occasion d'un déplacement le long du piquet.



Coulisses larges



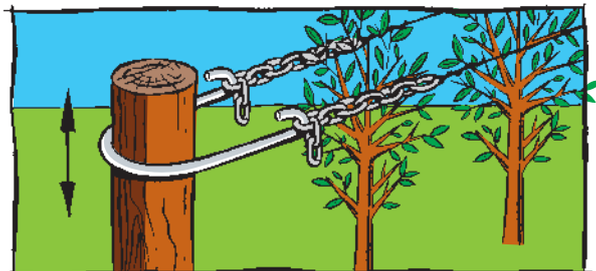
En acier galvanisé, ronde ou carrée, selon la nature du piquet, elles permettent une rationalisation du palissage en élevant ses plantations en quinconce.



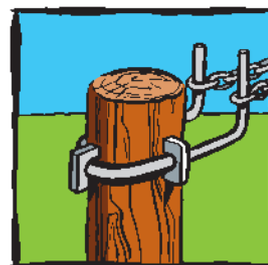
Chaînettes

Existent en deux versions : galvanisée et inox.
Différentes longueurs disponibles.

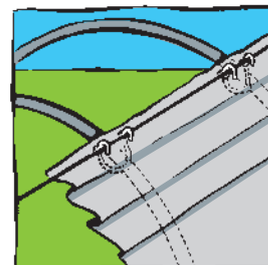
EXEMPLES D'APPLICATIONS



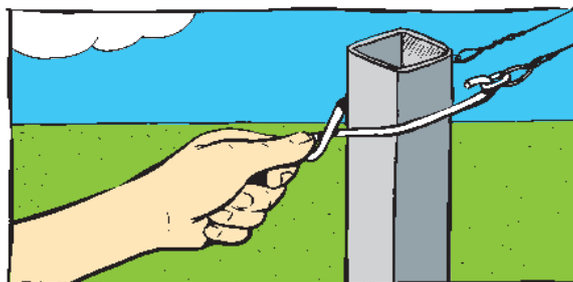
Tension du fil obtenue à l'aide d'une chaînette. Réglage de la hauteur de palissage. Mise à terre des fils aisée.



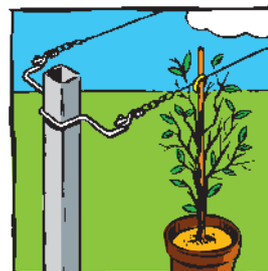
Coulisse fixée au piquet bois par des pointes barrettes.



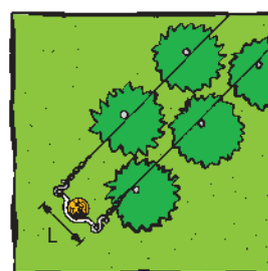
Coulisse d'entraînement pour bêche barrettes.



Maintien de la coulisse directement avec la main.



Plantes en pot mises en quinconce à l'extérieur des fils avec tuteurs fixés sur le fil.



Plantations vues de dessus.



Ecarteur TSAR™ universel galfan

Première fonction : maintenir les fils releveurs écartés. Objectif : permettre aux jeunes pousses de se développer sans être comprimées, tout en conservant la maîtrise de leur évolution.

Seconde fonction : finir l'opération de relevage. Le végétal arrivé à maturité, on ferme alors le TSAR™-Fenox à l'aide du crochet situé à l'une de ses deux extrémités.

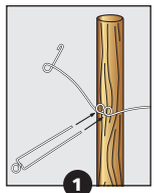
Pour tous types de piquet.

Atout incomparable du TSAR™-Fenox : son universalité. Il peut être installé sur tous les types de piquets, sans exception aucune : bois, cornières, piquets métalliques les plus divers, plastique, etc.

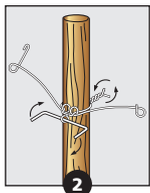
Explication : il n'y a aucun perçage. Le TSAR™-Fenox est fixé par une épingle. Introduite dans les anneaux centraux, celle-ci vient enserrer le piquet. La fixation se fait par épissure. L'amarrage définitif au piquet est obtenu par une torsion effectuée sur l'anneau situé à l'extrémité de l'épingle, jusqu'au blocage complet de l'écarteur.

* Marque déposée et brevetée par la Société de Construction De Champagne

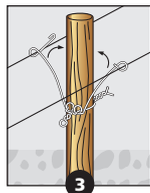
Mise en œuvre



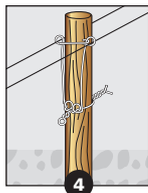
1 Disposer l'écarteur à la hauteur souhaitée, puis placer l'épingle dans les deux anneaux.



2 Fixation de l'écarteur par épissure, verrouillage à l'aide de la clé au niveau de l'anneau.

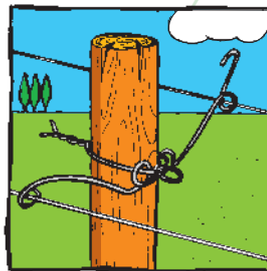


3 Pour le relevage, rapprocher les deux branches de l'écarteur.

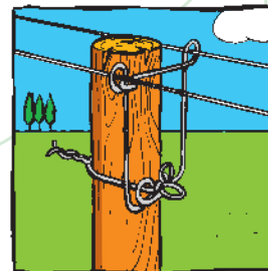


4 Agrafer l'écarteur. La plante arrivée à maturité et enlevée, l'écarteur « dégrafé » est prêt pour la saison suivante.

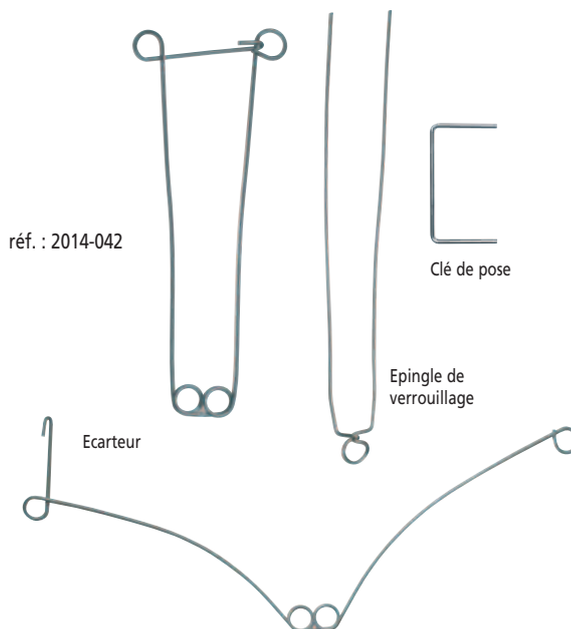
EXEMPLES D'APPLICATIONS



Ecarteur Tsar en position ouverte.



Ecarteur Tsar en position fermée.

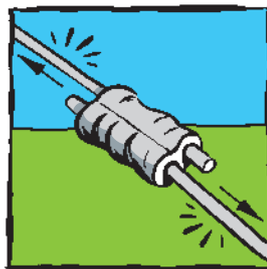


Manchon à sertir

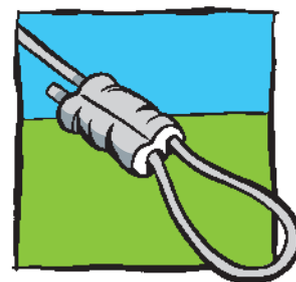
Le manchon à sertir Fenox est le moyen le plus économique pour réparer et raccorder 2 fils, par simple pincement. Il permet de réaliser des épissures.



Pince coupante modifiée par nos soins.

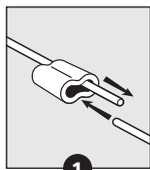


Raccordement de deux fils.

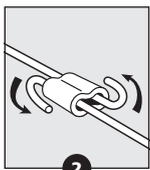


Réalisation d'une boucle (épissure).

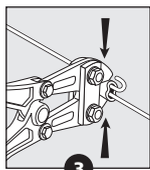
Mise en œuvre



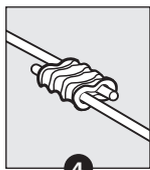
1 Insérer les fils dans le manchon.



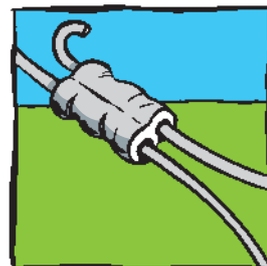
2 Recourber chaque extrémité.



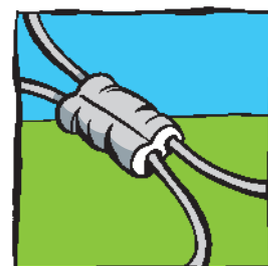
3 Sertir en 3 écrasements à l'aide de la pince multi-fonction.



4 Couper les deux extrémités avec la pince multifonction.



Attache d'un fil libre et d'un fil continu.



Rapprochement de deux fils continus.

Pince à lier intelligente (Rubangel)

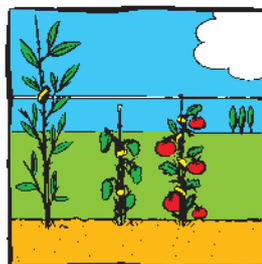
La pince à lier Rubangel permet de lier un végétal à un tuteur ou autre support sans le blesser, ou encore de relier plusieurs végétaux entre eux.

Elastique, le ruban accompagne le développement de la plante en s'étirant.

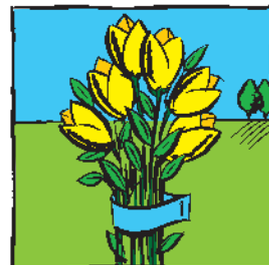
Facile d'emploi et rapide dans son utilisation, la pince à lier Rubangel, avec son ouverture de 75 mm, s'adapte à tous types de végétaux : fruits, légumes, plantes d'ornement.



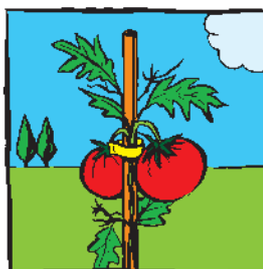
EXEMPLES D'APPLICATIONS



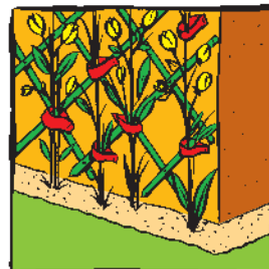
Lier une branche à un fil de palissage.



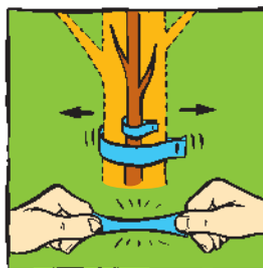
Regrouper des tiges entre elles et constituer un bouquet.



Lier le végétal au tuteur.

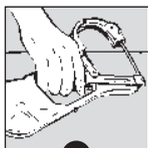


Diriger un végétal sur un mur floral.



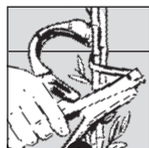
Tout en restant bien maintenue, la plante peut grossir sans être blessée grâce à l'élasticité du ruban.

Mise en œuvre



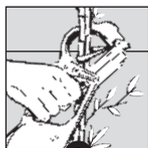
1

Prendre la pince en main. Serrer jusqu'à ce que les 2 parties métalliques se touchent, puis relâcher : la bande est prête à l'emploi.



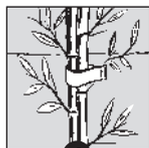
2

Placer la bande contre les éléments à lier.



3

Pousser la bande vers l'avant et serrer la pince pouragrafer le tout.



4

Le ruban sectionné par la pince maintient les éléments tout en conservant une certaine rigidité.

Accessoires divers de fixation

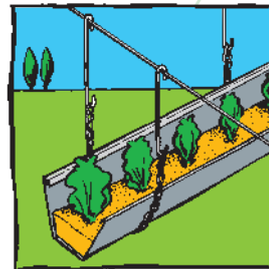
Suspentes



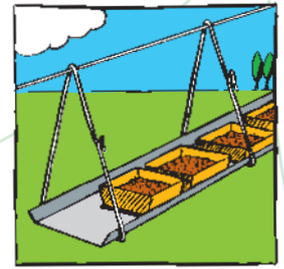
Accessoires destinés à suspendre des éléments hors sol. Les suspentes peuvent éventuellement remplacer une partie de la chaînette.
Dimensions : nous consulter.



EXEMPLES D'APPLICATIONS



Suspension de goutte.

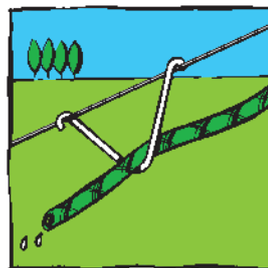


Suspente triangulaire destinée à supporter une goutte.

Supports de tuyau d'irrigation



Fixé à un fil de palissage ou à une structure, ils permettent l'installation à la hauteur désirée d'un système d'irrigation.
Dimensions : nous consulter.



Maintien d'un tuyau parallèle à un fil.



Maintien d'un tuyau aérien ou au niveau du sol.

Esse



Accessoire à usage simple et multiple destiné à rattacher deux éléments.
Dimensions : nous consulter.



Une des multiples applications du esse.

Support de hampe



Fixé au dessus d'une goutte, le support de hampe permet la mise en place d'une bande de chaque côté destinée à recueillir les petits fruits pendant leur croissance.
Dimensions : nous consulter.



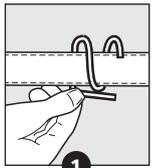
Ensemble d'accessoires servant à la production de petits fruits sur goutte.

Accessoires divers de fixation

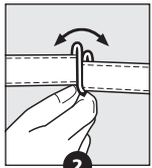
Tendeur de bande

Associé au support de hampe, le tendeur de bande permet d'assurer le maintien des fruits à hauteur d'homme.

Mise en œuvre



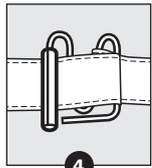
1 Faire passer la bande dans la boucle du tendeur.



2 Effectuer une ou plusieurs rotations de 1/2 tour.

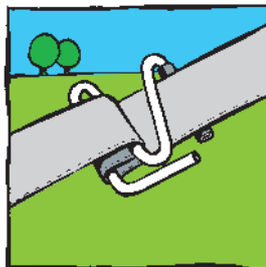


3 Blocage du tendeur à l'aide du tube en aluminium pour obtenir la tension souhaitée.



4 Tendeur installé.

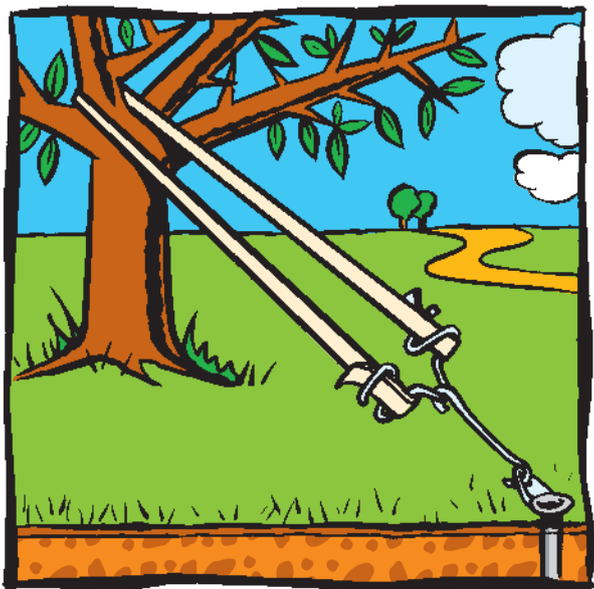
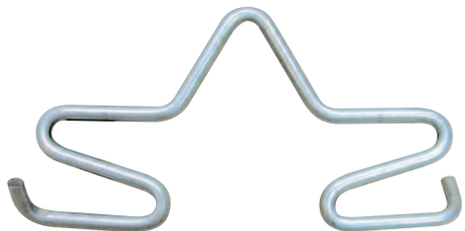
EXEMPLES D'APPLICATIONS



Tendeur en place.

Support de sangle

Le support de sangle en acier galvanisé permet de réaliser rapidement un haubanage efficace.



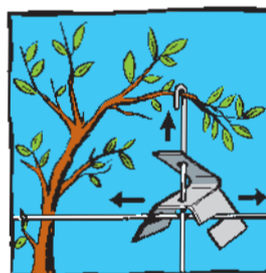
Haubanage d'un arbre.

Support mobile de lien

Le support mobile de lien a pour fonction de maintenir une branche dans une certaine position pour offrir aux fruits un meilleur ensoleillement. Glissant comme un curseur sur le fil de palissage, il permet d'arquer plus ou moins fortement la branche.



réf. : 200-042



Maintien volontaire d'une branche de végétal en cours de développement.

Accessoires divers de fixation

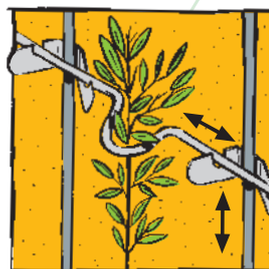
Guide clipsable

Pièce permettant de clipser très simplement 2 pièces perpendiculairement entre elles. Il suffit de pincer ce guide pour libérer les éléments et ainsi les déplacer.



Disponibilité : début 2006

EXEMPLES D'APPLICATIONS



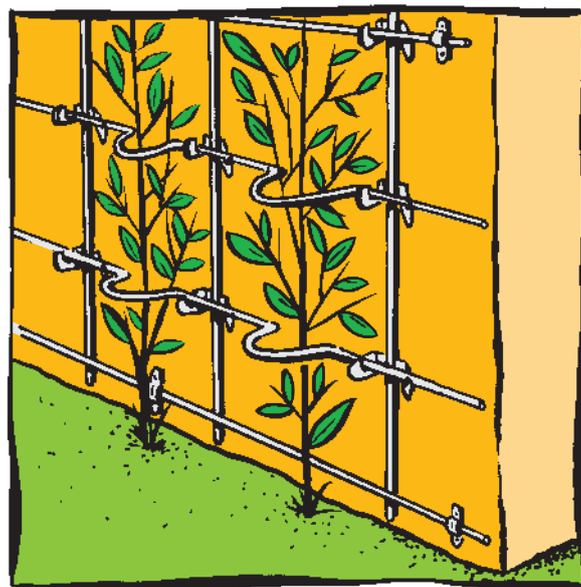
Fixation perpendiculaire de deux éléments.

Ensemble pour mur végétal (guides clipsables et tiges métalliques)



Ensemble permettant le montage rapide d'un mur végétal (fleurs), le guide clipsable rendant possible une évolution de la structure en hauteur et en largeur.

Envoyez-nous les dimensions de votre mur (Hauteur, largeur) ainsi que le type de végétaux à maintenir et leur disposition, nous vous ferons une proposition chiffrée avec schéma.



Mise en place d'une structure évolutive.

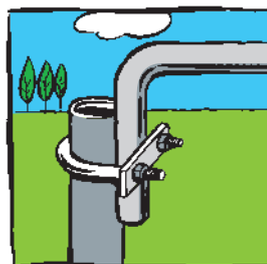
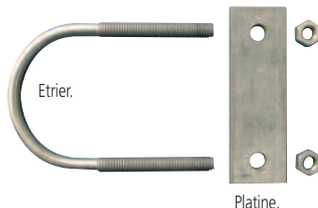
Etrier simple



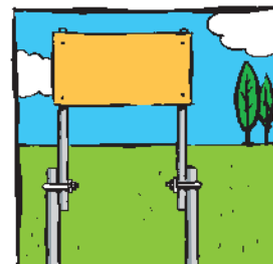
L'étrier simple permet la fixation de 2 éléments pour la mise en place d'une structure, d'un panneau, etc (En acier galvanisé).

Livré avec écrou.

Dimensions et formes : nous consulter



Permet de raccorder deux éléments de nature et de section différente



Permet la mise en place d'un panneau définitif ou provisoire.

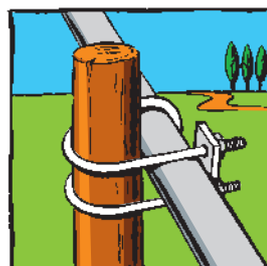
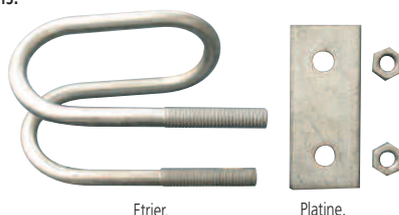
Etrier double



L'étrier double permet de fixer perpendiculairement deux tubes ou deux rondins de bois.

Livré avec écrou.

Dimensions : nous consulter



Permet de fixer perpendiculairement deux éléments.

Accessoires divers de fixation

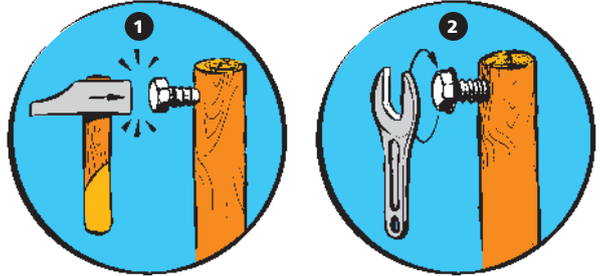
Tirefonds à visser ou à bourrer

Fixation galvanisées à chaud permettant une protection contre la corrosion irréprochable. Existe en 2 types :

- A bourrer, mise en œuvre à l'aide d'un marteau (Fig.1).
- A visser, mise en œuvre à l'aide d'une clé ou visseuse (Fig.2)



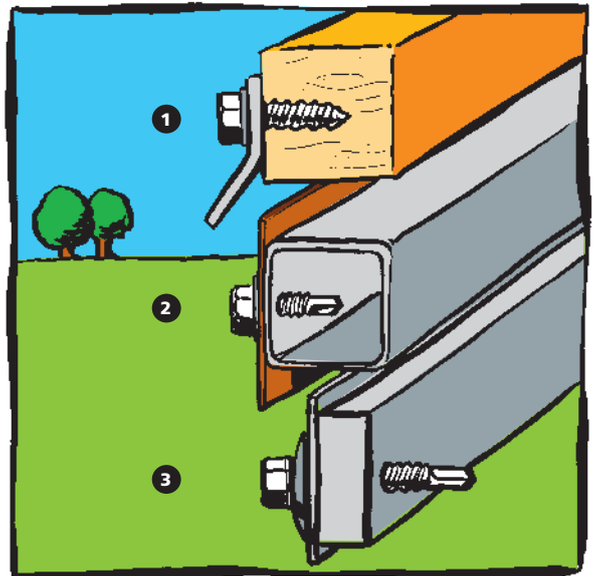
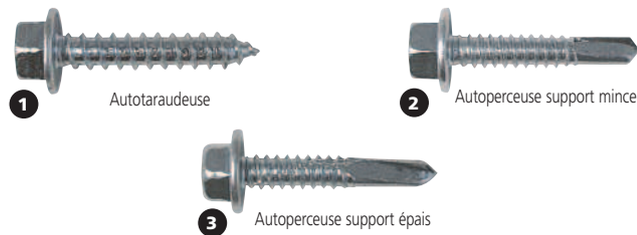
EXEMPLES D'APPLICATIONS



Vis autoperceuses et autotaraudeuses

Fixations en acier cémenté et zingué pour support bois ou métal. Mise en œuvre avec visseuse électrique. Existe en deux modèles :

- vis autoperceuse : pour acier sans préperçage (P5 : pour perçage de 1,5 à 5 mm – P13 pour perçage de 5 à 13 mm)
- vis autotaraudeuse : pour bois et acier de 1,5 à 15 mm d'épaisseur, nécessitant un préperçage

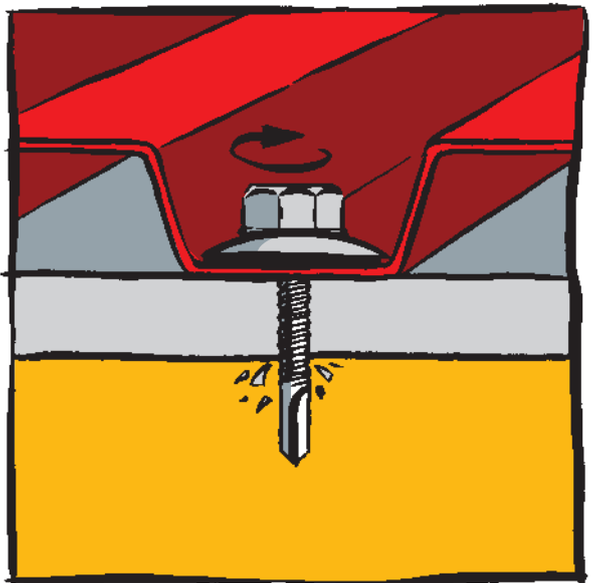


Solutions pour tous types d'assemblage :
- 1 : vis autotaraudeuse
- 2 et 3 : vis autoperceuse

Rondelle vulcanisée

Rondelle d'appui rigide équipée en sous face d'élastomère permettant d'assurer un serrage approprié et une élasticité parfaite.

Dimensions : nous consulter (Disponible en acier galvanisé, aluminium ou inox).

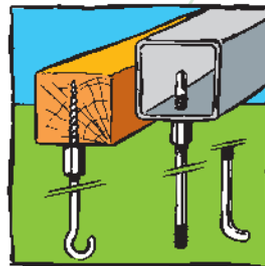


Accessoires divers de fixation

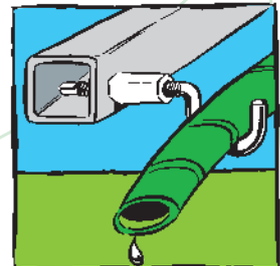
Pitons autotaraudeurs et autoperceurs

Ces pitons permettent de fixer une suspente ou un autre élément sur une structure en bois ou métallique.

EXEMPLES D'APPLICATIONS



Utilisation divers.



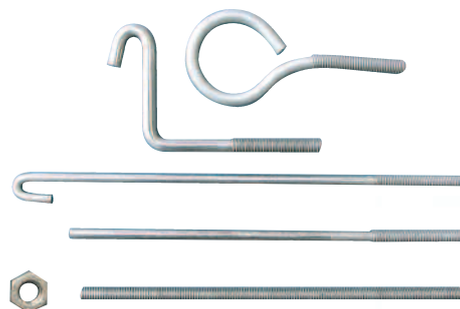
Maintien d'un tuyau d'irrigation sur support bois ou acier.



Tiges et pièces filetées



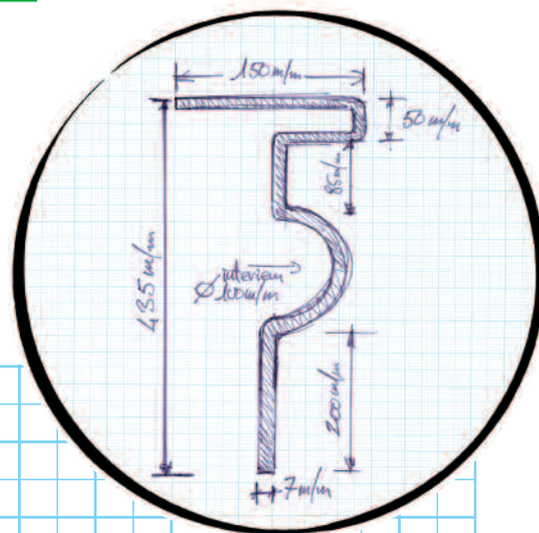
Possibilité de réaliser tous types de pièces : formes, dimensions, totalement ou partiellement filetées.



Accessoires personnalisés

Dessinez votre pièce, Faynot la réalise...

(En fil ou en feuillard)



A photocopier et à faxer au 03 24 32 84 93

Indiquez les cotes en millimètre