

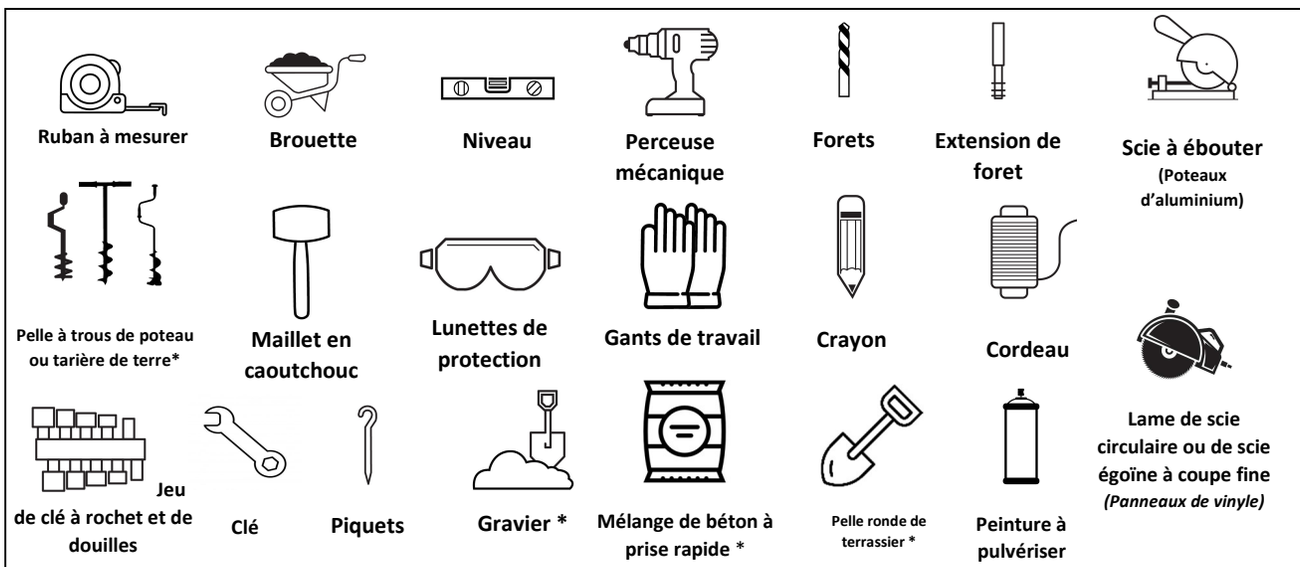
Guide d'installation : Panneau de clôture de vinyle

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'ENTREPRENDRE L'INSTALLATION

Important : Avant de creuser les trous pour les poteaux, veuillez communiquer avec votre administration locale qui pourra déterminer la présence d'installations souterraines de services publics et les localiser.

Avant de procéder à l'installation, l'installateur doit satisfaire à toutes les exigences en matière de normes et de règles de sécurité et obtenir les permis de construction exigés. Communiquez avec votre administration locale afin de connaître les réglementations relatives à la taille, au type, à l'emplacement et à la fonctionnalité des clôtures, qui relèveraient de règlements de zonage locaux, de comités de quartier ou d'arrondissements historiques. Assurez-vous de respecter ces réglementations avant d'installer une clôture. J. Sonic ainsi que ses distributeurs ne peuvent être tenus responsables d'une installation non conforme ou non sécuritaire.

OUTILS ET MATÉRIAUX (NON COMPRIS)



* Pour une installation dans le sol seulement

PRÉPARATION

Déterminez l'ensemble de l'espace que la clôture occupera ainsi que les surfaces qui seront en contact avec la pelouse ou le béton. Assurez-vous de disposer du nombre de poteaux nécessaires. Pour une clôture en contact avec la pelouse, utilisez des poteaux enterrés de 8 pi (243,84 cm) et pour une clôture en contact avec le béton, des poteaux avec pieds de 6 pi (182,88 cm) à installer en surface. Vérifiez que vous disposez du nombre approprié de panneaux et de composants pour chaque section. Prévoyez et effectuez les ajustements nécessaires pour les largeurs irrégulières dans les coins arrière ou construisez des sections partielles en parts égales. Par exemple : À un certain point, s'il vous reste un panneau de 8 pi (243,84 cm), prévoyez en faire deux sections de 4 pi (121,92 cm) plutôt qu'une section de 6 pi (182,88 cm) et une autre de 2 pi (60,96 cm). Déterminez le nombre de poteaux nécessaires, y compris les poteaux pour le portillon, et l'emplacement du portillon (le cas échéant).

Remarque : Vous devez mesurer la largeur du rail et le couper à la taille voulue à l'aide d'une scie à ébouter.

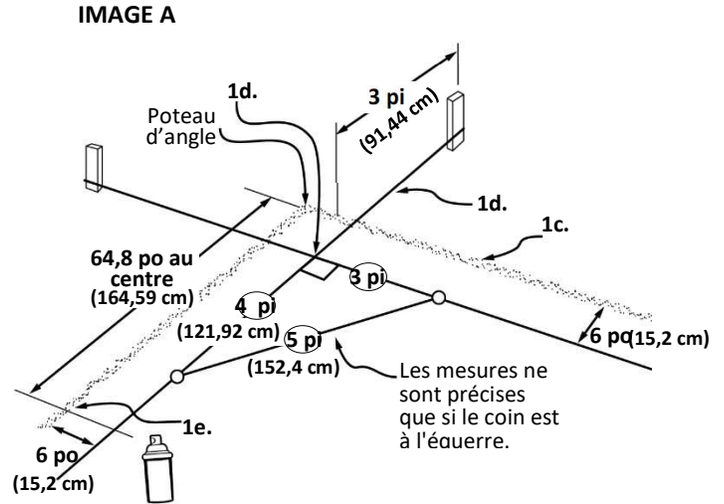
TRACÉ DE LA CLÔTURE

Étape 1 : Déterminez le tracé complet du périmètre de la clôture

1a. Déterminez les limites de la propriété ainsi que le périmètre complet de l'espace à clôturer.

1b. Établissez la longueur de chaque section à l'aide d'un ruban à mesurer.

1c. Utilisez des piquets de 6 po (15,2 cm) à l'intérieur de la zone choisie. Dans les coins, les piquets doivent dépasser latéralement de 3 pi (91,4 cm) le coin afin d'éviter d'accrocher la ligne du cordeau au moment où l'on creusera les trous de poteaux d'angle.



1d. Délimitez la zone des piquets avec le cordeau et vérifiez que les coins sont à l'équerre en employant la méthode 3 pi x 4 pi x 5 pi (91,44 cm x 121,92 cm x 152,4 cm). Les coins de la clôture sont formés à l'emplacement où les cordeaux se croisent. (Voir image A)

- Méthode 3 pi x 4 pi x 5 pi (91,44 cm x 121,92 cm x 152,4 cm) :** Sur l'un des côtés d'un coin, mesurez 3 pi (91,44 cm) (ou un multiple de 3) à partir du coin et faites une marque. Sur l'autre côté de ce coin, mesurez 4 pi (121,92 cm) (ou un multiple de 4) à partir du coin et faites une marque. Ensuite, mesurez l'écart entre ces deux marques. Si l'écart est de 5 pi (152,4 cm) (ou un multiple approprié de 5), le coin est à l'équerre.

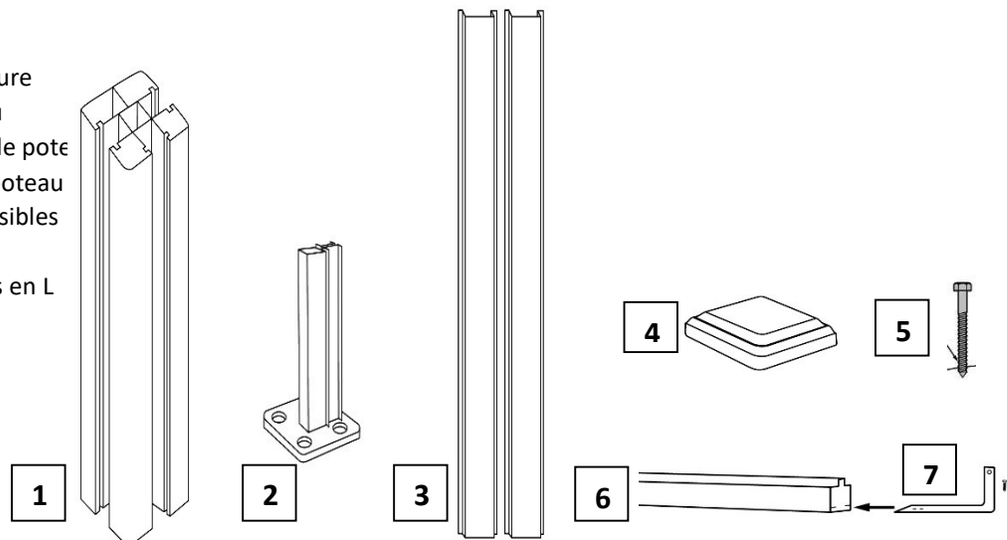
1e. Marquez l'emplacement de chaque poteau et mesurez l'écart entre chacun (64,8 po (164,59 cm) d'un centre de poteau à l'autre).

1f. Marquez l'emplacement et la taille du portillon. Pour le portillon, l'écart devrait être inférieur et ne pas dépasser 64,8 po (164,59 cm) d'un centre de poteau de portillon à l'autre. Veillez à installer le poteau approprié à chaque emplacement.

INSTALLATION DE POTEAU DE CLÔTURE EN SURFACE (FONDATION EXISTANTE)

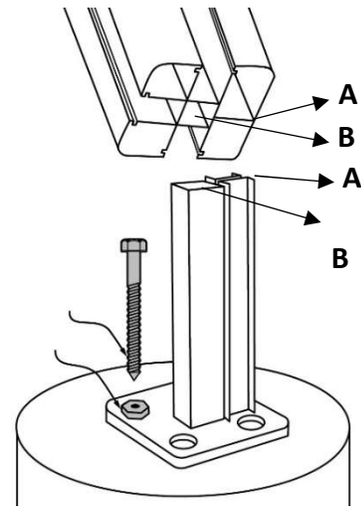
COMPOSANTS REQUIS

1. Poteau de clôture
2. Pied de poteau
3. Revêtements de poteau
4. Capuchon de poteau
5. Boulons expansibles
6. Rail inférieur
7. Longs supports en L



Étape 1 : Installation des pieds de poteau sur la surface existante (PAS dans le IMAGE B

- 1a. Pour les installations sur une terrasse, vérifiez que la surface est au niveau.
- 1b. Assurez-vous d'établir le périmètre de votre clôture. Pour une configuration avec coins de 90°, vérifiez que les coins forment précisément des angles de 90°.
- 1c. Marque d'abord l'emplacement des pieds de poteaux d'angle sur le tracé.
- 1d. Veillez à ce que l'espace entre le pied de poteau d'angle et le pied de poteau intermédiaire soit approprié. L'écart entre les pieds de poteau devrait être de 64,8 po (164,59 cm). Pour le portillon, l'écart devrait être inférieur et ne pas dépasser 64,8 pi (164,59 cm) d'un centre de poteau de portillon à l'autre.



REMARQUE : Configurez l'espacement entre les poteaux de façon à limiter les coupes de panneaux.

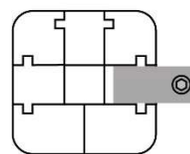
- 1e. Une fois que vous aurez établi l'espacement adéquat, indiquez l'emplacement de tous les pieds de poteau à l'aide de peinture à pulvériser.
- 1f. Débutez avec un poteau d'angle ou d'extrémité. Installez le pied et prépercez le béton ou la terrasse à travers le pied avec un foret de 3/8 po x 4 po (9,5 mm x 101,6 mm).
- 1g. Afin de fixer solidement le pied de poteau à la surface, installez des boulons expansibles avec la perceuse. Vérifiez avec un niveau que chaque pied est installé à un angle de 90°. (Voir image B)

Étape 2 : Installation des poteaux sur la surface existante (PAS dans le sol)

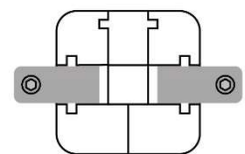
IMAGE C

DISPOSITION DES POTEAUX

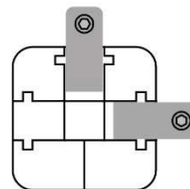
- 2a. Préparation des poteaux : Avant de placer les poteaux sur les pieds de poteaux, assurez-vous de retirer les capuchons de poteaux et les revêtements.
- 2b. Installez les poteaux d'extrémité, intermédiaires ou d'angle à leur emplacement respectif. (Voir image C)
- 2c. Insérez le poteau sur le pied de poteau installé. Alignez les points A et B du poteau sur les points A et B du pied et placez le poteau sur le pied. (Voir image B)
- 2d. Vérifiez avec un niveau que chaque poteau est installé à un angle de 90°.



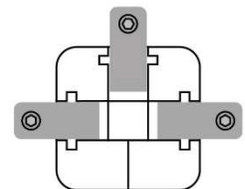
POTEAU



POTEAU



POTEAU



POTEAU

MISE EN GARDE : Avant de fixer les poteaux en place, insérez le rail inférieur pour vous assurer de disposer de l'espace approprié entre les poteaux.

Étape 3 : Installation du rail inférieur

- 3a. Faites glisser du haut vers le bas les deux longs supports en L (côté court tourné vers le haut) dans la moulure du poteau et marquez l'emplacement des trous. Retirez les supports en L du poteau.

3b. Aux endroits que vous avez marqués, prépercez des trous pour les vis des supports en L dans la moulure du poteau avec un foret de 1/8 po (3,2 mm).

3c. Placez les supports en L sur les côtés plats du rail inférieur (côtés courts tournés vers l'extérieur) et marquez l'emplacement des trous. Prépercez les trous.

3d. Glissez les supports en L dans les fentes aux extrémités du rail inférieur et fixez-les solidement dans les trous préperçés. (Voir INSTALLATION DE POTEAUX DE CLÔTURE – CONTACT AU SOL : COMPOSANTS REQUIS, images 6 et 7).

3e. Faites glisser le rail inférieur du haut vers le bas dans les moulures du poteau. Vérifiez que l'espace entre les poteaux est approprié avant de fixer en place le rail inférieur.

3f. Vissez le rail inférieur avec les supports en L dans les trous de poteau préperçés.

INSTALLATION DE POTEAUX DE CLÔTURE – DANS LE SOL (PAS DE FONDATION)

Étape 1 : Installation de poteaux dans le sol (PAS de fondation)

1a. Préparation des poteaux : assurez-vous de retirer les capuchons de poteaux et les revêtements avant de placer les poteaux.

1b. Débutez avec un poteau d'angle ou d'extrémité et creusez les deux premiers trous [au moins 30 po (76,2 cm) de profondeur x 8 po (20,32 cm) de diamètre]. Dans les endroits où le climat est plus froid, prévoir des trous plus profonds qui s'étendront sous la ligne de gel. Veuillez consulter une carte locale affichant la profondeur de la ligne de gel afin de déterminer la profondeur du trou à creuser. L'écart entre les trous de poteau ne devrait pas dépasser 64,8 po (164,59 cm) d'un centre de poteau à l'autre. Pour le portillon, l'écart devrait être inférieur et ne pas dépasser 64,8 pi (164,59 cm) d'un centre de poteau de portillon à l'autre.

REMARQUE : Configurez l'espacement entre les poteaux de façon à limiter les coupes de panneaux.

1c. Une fois que vous aurez établi l'espacement adéquat, indiquez l'emplacement de tous les poteaux à l'aide de peinture à pulvériser.

1d. Ajoutez environ 6 po (15,24 cm) de gravier de drainage au fond des trous.

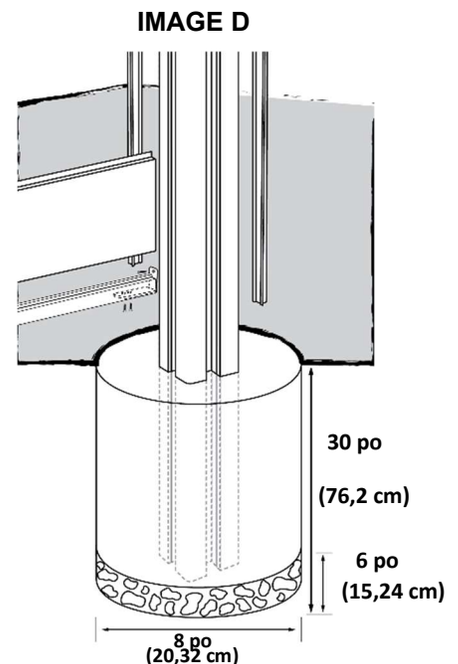
1e. Mesurez et insérez les poteaux dans les deux trous à 74,8 po (190 cm) du haut du poteau au sol et marquez.

MISE EN GARDE : Avant de fixer les poteaux en place, insérez le rail inférieur pour vous assurer de disposer de l'espace approprié entre les poteaux.

1f. Coulez 100 lb (45,36 kg) de béton à prise rapide dans chaque trou. Mettre au niveau et redresser les poteaux fréquemment pendant que le béton durcit.

1g. Attendez la prise complète du béton avant d'installer les rails et les panneaux de clôture.

Étape 2 : Installation du rail inférieur



1h. Glissez les deux longs supports en L du haut vers le bas dans la moulure du poteau (côté court tourné vers le haut) et marquez l'emplacement des trous des supports en L sur les poteaux. Retirez les supports en L du poteau.

1i. Aux endroits que vous avez marqués, prépercez des trous pour les vis des supports en L

dans la moulure du poteau avec un foret de 1/16 po (2 mm).

1j. Placez les supports en L sur le côté plat du rail inférieur (côté court tourné vers l'extérieur) et marquez l'emplacement des trous. Prépercez les trous. Mise en garde : les supports en L pour le rail inférieur sont différents de ceux du rail supérieur.

1k. Glissez les supports en L dans les fentes aux extrémités du rail inférieur et prépercez des trous afin de les fixer solidement dans les trous. (Voir image D)

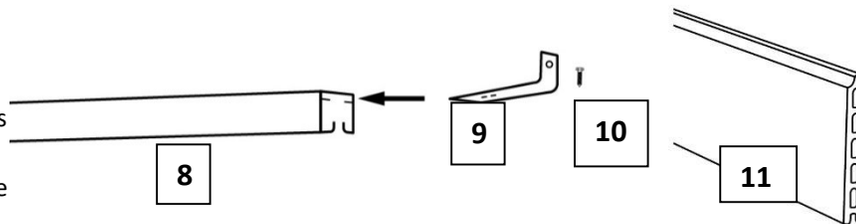
1l. Faites glisser le rail inférieur du haut vers le bas dans les moulures du poteau. Avant de fixer solidement le rail, assurez-vous que l'espace entre les poteaux est approprié et que le rail est au niveau.

1m. Vissez le rail inférieur avec les supports en L dans les trous de poteau prépercés.

INSTALLATION DES PANNEAUX DE VINYLE ET DU CADRE E LA CLÔTURE

COMPOSANTS REQUIS

- 8. Rail supérieur
- 9. Supports en L courts
- 10. Vis
- 11. Panneaux de clôture



Étape 1 : Installation des panneaux et du cadre de la clôture.

1a. Insérez les panneaux de clôture, languette vers le haut, en les faisant glisser un à la fois dans les moulures de panneau.

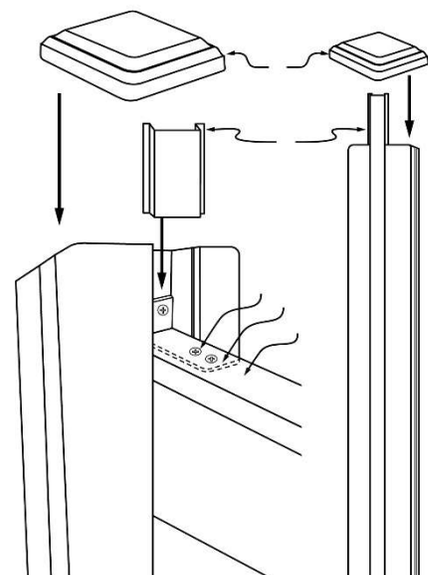
1b. Placez les deux supports en L courts sur le côté plat du rail supérieur (côté court tourné vers l'extérieur) et marquez l'emplacement des trous. Prépercez les trous. Mise en garde : les supports en L pour le rail inférieur sont différents de ceux du rail supérieur.

1c. Glissez les supports en L dans les fentes aux extrémités du rail supérieur et prépercez des trous afin de les fixer solidement à l'aide de vis noires. (Voir image E)

1d. Placez le rail supérieur sur le dernier panneau (côté rainuré tourné vers le bas). Pour bien le fixer en place, tapotez sur le dessus du rail avec un maillet en caoutchouc et insérez les vis.

1e. Insérez les revêtements de moulure sur les moulures de poteau inutilisées et placez les capuchons sur les poteaux. Vous devrez peut-être couper les revêtements de moulure pour un ajustement adéquat. Fixez en place à l'aide d'un maillet en caoutchouc.

IMAGE E



RÉPÉTEZ LES ÉTAPES CI-DESSOUS POUR TOUTES LES SECTIONS DE LA CLÔTURE. Il est important de prendre en compte l'emplacement du portillon de la clôture.

TERRAIN EN PENTE

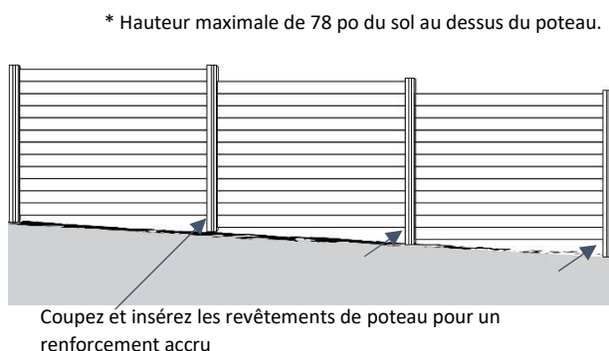
ÉVALUATION DE LA PENTE

Pour un terrain comprenant une pente, veuillez lire ce qui suit. Avant d'acheter le matériel pour votre projet de clôture, évaluez d'abord la pente de votre terrain. Installez des piquets aux extrémités du tracé de votre éventuelle clôture. Attachez un cordeau à chaque piquet pour relier les deux extrémités de la zone et veillez à ce que la ligne soit au niveau et droite à l'aide d'un niveau à eau. Pour une pente à très forte inclinaison, plus de 2 piquets pourraient être nécessaires afin que vous obteniez des mesures précises.

Selon la raideur de la pente, vous pourriez choisir d'installer une clôture en gradins, en dénivelé ou droite.

Clôture en gradins :

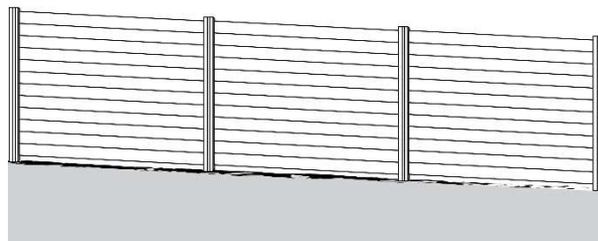
Convient aux terrains comprenant des pentes très abruptes. Chaque section de la clôture est installée parallèlement à la suivante et en fonction de l'élévation et de la descente de la pente. L'aspect final ressemble aux marches d'un escalier. **MISE EN GARDE :** Dans la configuration d'une clôture en gradins, des espaces sont laissés dans le bas de chaque section, ce qui pourrait ne pas convenir aux personnes qui souhaitent protéger leur



propriété contre les animaux indésirables et veiller à la sécurité de leurs animaux.

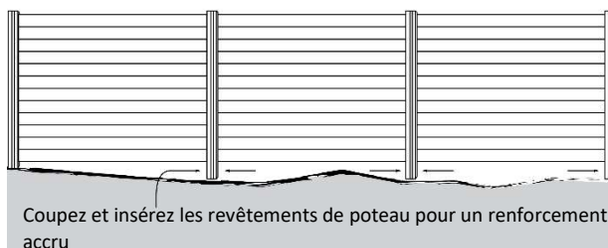
Clôture en dénivelé :

Contrairement aux clôtures en gradins, aucun espace n'est laissé dans la configuration d'une clôture en dénivelé. Lorsque vous commandez des matériaux pour une clôture en dénivelé, tenez compte du fait que les panneaux de clôture devront être coupés en angle; les sections de clôture s'en trouveront donc raccourcies et des matériaux supplémentaires seront nécessaires. Bien que l'installation de cette clôture requière plus de temps, cette clôture s'adaptera toutefois aisément à l'élévation ainsi qu'à la descente de la pente. Cette clôture est la meilleure solution pour un terrain abrupt ainsi que pour les personnes qui souhaitent protéger leur propriété contre les animaux indésirables ou veiller à la sécurité de leurs animaux.



Clôture droite :

Dans la configuration d'une clôture droite, de très grands espaces sont laissés dans le bas de la clôture, par contre le dessus de chaque section sera aligné sur l'autre. Cette configuration ne convient donc pas aux personnes qui souhaitent protéger leur propriété contre les animaux indésirables et veiller à la sécurité de leurs animaux. En



contrepartie, il s'agit d'un style de clôture idéal pour les grands tracés, les terrains ouverts ou les terrains à usage commercial.

ENTRETIEN

Étape 1 – Ajouter une demi-tasse à une tasse de vinaigre blanc à un gallon d'eau (3,79 L).

Étape 2 – Appliquer sur la clôture et frotter avec une brosse à poils doux ou une éponge.

Étape 3 – Rincer abondamment la clôture avec le boyau d'arrosage.