

Détail des kits et recommandations de pose des treillis inox pour plantes grimpantes

Dans ce guide, retrouvez le détail des kits de treillis élégants pour plantes grimpantes, ainsi que toutes nos recommandations et conseils pour poser facilement votre treillis.

Ce treillis est composé de câbles verticaux et de barres horizontales en acier inox adaptés pour une utilisation en intérieur comme en extérieur. Facile à installer, le treillis **se fixe sur une structure en béton, en brique ou en bois** de maison, de jardin, de balcon et de façade de bâtiment.

Le treillis de végétalisation permet aux plantes grimpantes (vigne, haricots, rosier, clématite, chèvrefeuille, ipomée...) de prendre appui et se développer aisément.



COMPOSITION DES KITS



Kit n°1
1 câble



- 1 câble inox
- 5 barres horizontales
- 2 vis
- 2 chevilles
- 2 entretoises
- 5 croix de corde
- 1 embout façonné (extrémité haute câble)
- 1 grand embout (extrémité basse câble)
- 1 petit embout (extrémité basse câble)
- 1 anneau de serrage
- 1 clé allen

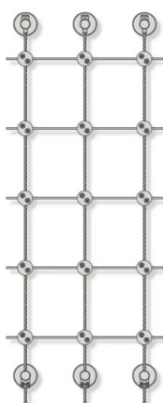
Kit n°2
2 câbles



- 2 câbles inox
- 5 barres horizontales
- 4 vis
- 4 chevilles
- 4 entretoises
- 10 croix de corde
- 2 embouts façonnés (extrémité haute câble)
- 2 grands embouts (extrémité basse câble)
- 2 petits embouts (extrémité basse câble)
- 2 anneaux de serrage
- 1 clé allen

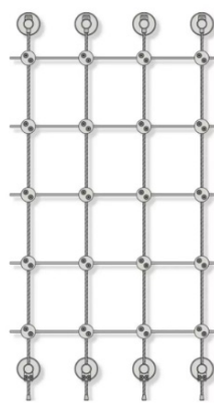


Kit n°3
3 câbles



- 3 câbles inox
- 5 barres horizontales
- 6 vis
- 6 chevilles
- 6 entretoises
- 15 croix de corde
- 3 embouts façonnés (extrémité haute câble)
- 3 grands embouts (extrémité basse câble)
- 3 petits embouts (extrémité basse câble)
- 3 anneaux de serrage
- 1 clé allen

Kit n°4
4 câbles



- 4 câbles inox
- 5 barres horizontales
- 8 vis
- 8 chevilles
- 8 entretoises
- 20 croix de corde
- 4 embouts façonnés (extrémité haute câble)
- 4 grands embouts (extrémité basse câble)
- 4 petits embouts (extrémité basse câble)
- 4 anneaux de serrage
- 1 clé allen



ÉTAPES DE POSE

Outils d'installation à prévoir



1 perceuse



1 crayon marqueur



1 pince pour câble



1 mètre ruban / règle



1 règle à niveau
à bulle



1 tournevis cruciforme

Étape 1 : Marquer les trous

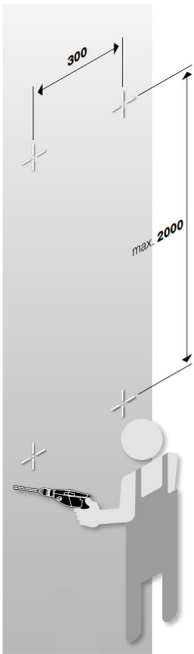


Fig. 1

Figure 1 : Commencer par réaliser les trous dans votre structure pour fixer les entretoises du haut et du bas à la hauteur souhaitée (maxi 2 mètres).

Distance entre les trous pour les kits 2, 3 et 4 de 30 cm.
Distance entre le mur et le câble : 7 cm.

Nombre de trous : Largeur total treillis :

Kit 1 : 2 trous	Kit 1 : 10 cm
Kit 2 : 4 trous	Kit 2 : 36 cm
Kit 3 : 6 trous	Kit 3 : 66 cm
Kit 4 : 8 trous	Kit 4 : 96 cm

Utiliser un crayon, le mètre et une règle à niveau à bulle pour marquer les emplacements des trous.

Étape 2 : Percer les trous et insérer les chevilles

Fig. 2

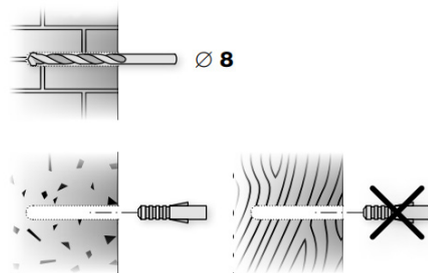


Figure 2 : Percer les trous à l'aide d'une perceuse.

Insérer les chevilles dans les trous percés (bien enfoncer les chevilles jusqu'au bout en s'aidant d'un petit marteau ou du dos du tournevis par exemple).

Étape 3 : Visser les entretoises

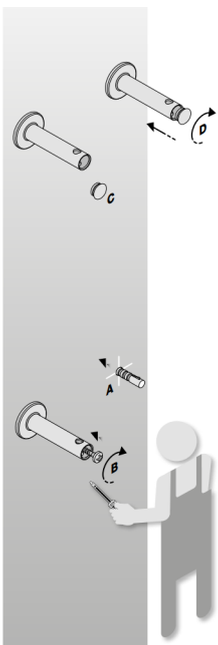


Fig. 3

Figure 3 : Visser les entretoises dans chaque cheville avec un tournevis, et terminer en vissant les couvercles des entretoises.

Étape 4 : Insérer les câbles avec les embouts façonnés



Fig. 4

Figure 4 : Insérer les câbles avec les embouts façonnés jusqu'au bout dans le trou des entretoises prévu à cet effet.

(L'embout du haut du câble doit passer dans l'entretoise du haut jusqu'au point de blocage).

Étape 5 :

Serrer les câbles
avec les anneaux de serrage

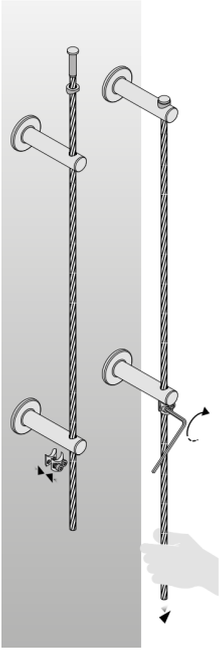


Fig. 5

Figure 5 : Serrer les câbles avec un anneau de serrage à l'aide de la clé allen.

Figure 6 : Passer l'anneau de serrage par l'extrémité basse du câble jusqu'à l'entretoise inférieure et le visser.

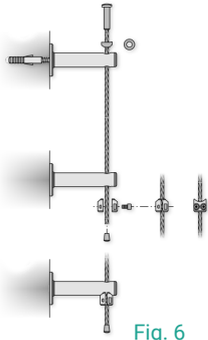


Fig. 6

Étape 6 :

Raccourcir les câbles
et fixer les embouts aux extrémités basses

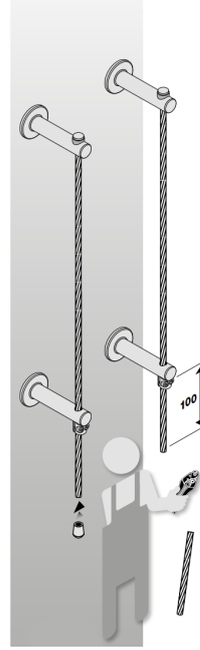


Fig. 7

Figure 7 : Raccourcir le bas des câbles si besoin avec une pince à câble en laissant une marge de 10 cm (utiliser le crayon, la règle à niveau à bulle et le mètre pour un meilleur alignement).

Puis attacher l'embout inférieur de chaque câble pour une belle finition.

Étape 7 :

Monter les barres horizontales
avec les croix de corde

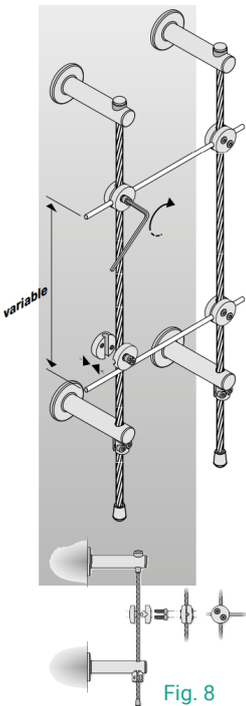


Figure 8 : Placer la partie inférieure de la croix de corde sous le câble et insérer le câble dans la fente prévue à cet effet. Puis ajouter la barre horizontale par-dessus le câble et la croix de corde, maintenir et positionner la partie supérieure de la croix de corde en y insérant la barre horizontale dans la fente.

Visser le tout à l'aide d'un tournevis sans trop serrer pour ajuster la position des barres par la suite.

Conseil : commencer par fixer les croix de serrage des câbles aux extrémités pour faciliter la fixation des barres.

Les barres doivent légèrement dépasser de quelques cm de chaque côté du treillis.

Fig. 8

Étape 8 :

Aligner et ajuster les barres horizontales
et les croix de corde

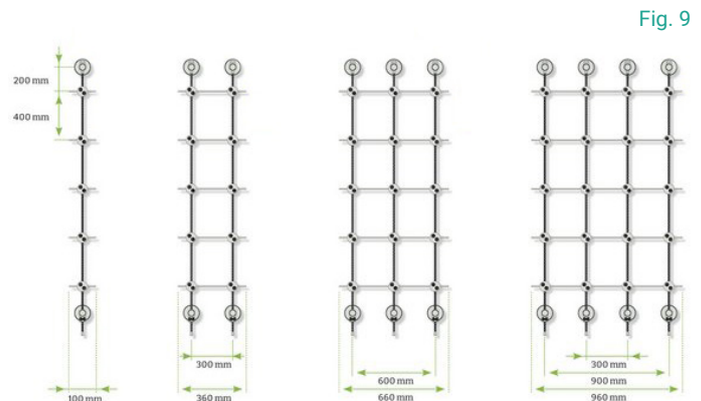


Fig. 9

Figure 9 : Terminer en alignant et ajustant les barres et les croix de serrage pour créer le treillis à la hauteur souhaitée avec le mètre et la règle à niveau à bulle.

Serrer les vis des croix de corde.

