



KIT GABIONS

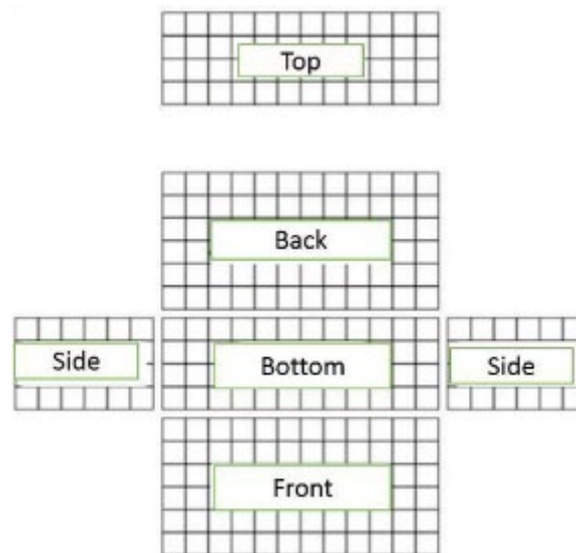


1. Instructions de montage pour 1-2-3-Gabions

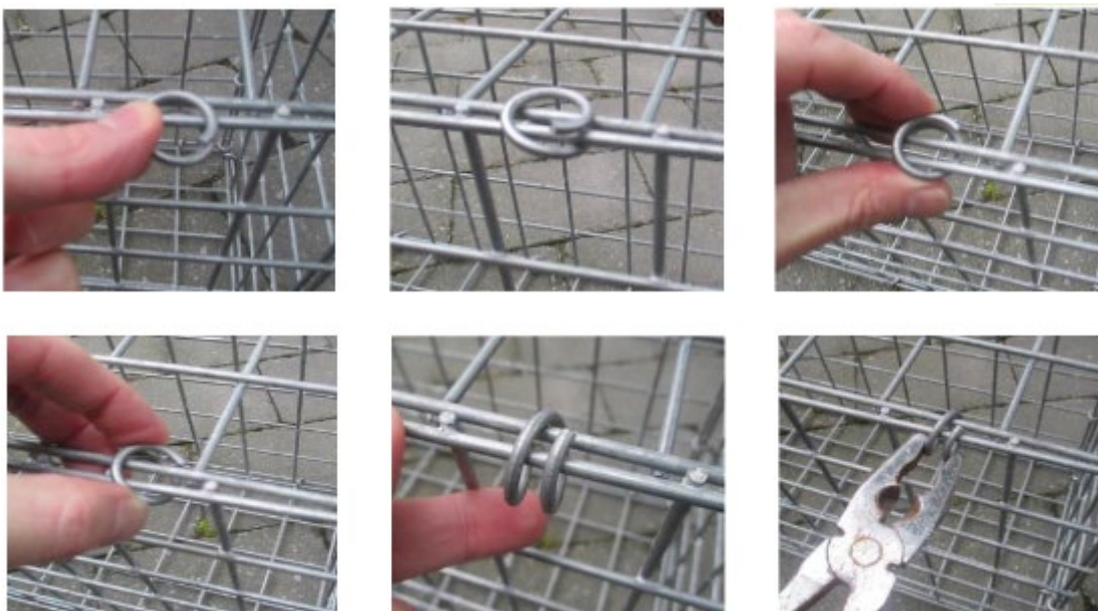
Assurez-vous d'avoir les panneaux assortis, les clips d'assemblage et les barres de stabilité avant de commencer.

Assemblage de la cage du gabion :

1. Posez les panneaux à plat sur le sol, comme un carton déplié, comme le montre l'image. Veillez à ce que les parties horizontales du treillis métallique soient orientées vers l'extérieur de la cage à gabion.
(cela permettra d'obtenir des angles une fois assemblée).



2. Assemblez les 5 panneaux de base (pas le panneau supérieur) à l'aide des clips d'assemblage, vendus par sac de 30 clips. Les clips de jonction sont assemblés de la manière suivante :



3. Une fois les 5 éléments de base du gabion assemblés, placez le gabion à l'endroit prévu dans votre jardin.
Utilisez les barres de stabilité et accrochez-les à l'intérieur du gabion entre les panneaux latéraux du gabion à mi-hauteur de celui-ci.
Utilisez une barre de stabilité à une distance d'environ 30 cm l'une de l'autre.
Cela permettra à votre gabion de conserver sa forme et de ne pas se déformer ou gonfler sous l'effet du poids et de la pression des pierres.



2. Installation de la cage de gabion

1. Assurez-vous que la surface est solide et horizontale.
2. Positionnez le gabion et assurez-vous qu'il est au même niveau que la surface.
3. Remplissez le gabion avec des pierres ou tout autre matériau, de préférence par couches d'environ 30 cm pour vous assurer que le gabion n'a pas bougé et que les barres de stabilité sont toujours en place.
4. Utiliser le 6ème panneau de gabion pour fermer le gabion une fois rempli, en utilisant les clips d'assemblage.

3. Construction de murs en gabion ou empilement de gabions

1. Il est possible d'empiler des gabions pour construire des murs plus hauts, mais il faut veiller à ne pas les empiler les uns sur les autres et à utiliser une méthode de pose de briques pour assurer la stabilité de la construction. Les couches de gabions doivent être fixées les unes aux autres à l'aide de clips d'assemblage.
2. Lorsque vous construisez des murs en gabion d'une hauteur supérieure à 120 cm, veillez à utiliser d'autres méthodes pour sécuriser la construction, par exemple en utilisant un tube d'acier comme poteau scellé dans le sol et placé à l'intérieur du gabion pour l'empêcher de s'effondrer.