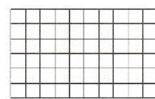




Matériel fourni dans  
le kit :



6 x panneaux  
mailles carrées  
5x5 cm



De 2 à 3  
tirants de  
renfort



De 52 à 80  
agrafes

Dimensions possibles (cm)	50 x 30 x 50	50 x 50 x 50	100 x 30 x 50	100 x 50 x 50
Nombre tirants	2	2	3	3
Nombre agrafes	52	60	72	80
Remplissage pierres (minimum Ø60 mm)	5 sacs de 25 kg	9 sacs de 25 kg	10 sacs de 25 kg	16 sacs de 25 kg



## Étapes de montage pour gabions à 3 tirants de renfort :

**1**

Placer 1 agrafe tous les 10 cm et les refermer avec une pince spécifique (non fournie dans le kit).

**2**

**3**

Placer les tirants de renfort tous les 25 cm de longueur et à 25 cm de hauteur, au niveau des croix de soudure et les refermer correctement avec une pince.

**4**

Il est normal que les tirants ne soient pas tendus une fois en place. Ils se bloqueront naturellement une fois le gabion rempli avec les pierres.

**5**

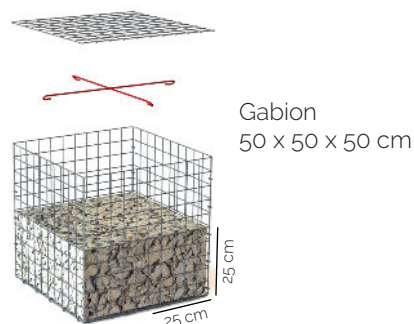
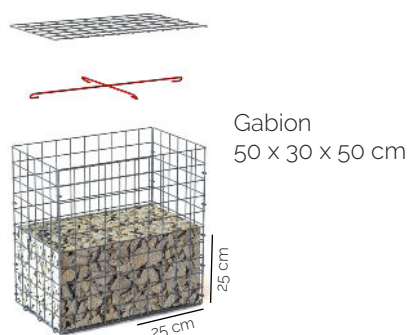
Remplir entièrement le gabion et assembler le couvercle.

**6**

Refermer le gabion avec 1 agrafe tous les 10 cm.

### Étapes de montage pour gabions à 2 tirants de renfort :

Pour les gabions avec 2 tirants de renfort, la procédure de pose des tirants n'est pas la même. Pour plus de résistance, il est nécessaire de placer les renforts en croix (visuels ci-dessous).



### Consignes de sécurité avant montage

Nous vous rappelons que l'usage de protections individuelles conformes telles que les chaussures de sécurité et les gants est indispensable pour effectuer le montage des kits gabions. Les enfants et animaux domestiques doivent être tenus à distance lors de celui-ci.

La surface d'accueil des gabions doit être solide et plate et des graviers bien étalés peuvent servir de support.

### La qualité de nos gabions

Nos gabions sont composés de différents panneaux électro-soudés, de mailles carrées 5 x 5 cm et avec un diamètre de fil de 3,5 mm. Ces panneaux en acier Crapal®4 sont particulièrement résistants à la corrosion et durables dans le temps. Ils sont également conformes aux différentes normes en vigueur.

### Phase de montage

Pour les kits avec agrafes, l'assemblage des panneaux s'effectue à l'aide d'une pince spécifique (non fournie dans le kit). Pour toutes les dimensions de gabions, il est nécessaire d'utiliser une agrafe tous les 10 cm. Les agrafes sont de type G35 galvanisées.

Ne jamais empiler plus de deux gabions l'un sur l'autre. Les gabions d'une hauteur supérieure à 1m peuvent être construits en superposant deux gabions de 50 cm, sans oublier de les ligaturer entre eux. Les gabions d'une hauteur supérieure à 1m nécessitent cependant des études techniques avant toute mise en oeuvre.

Ces kits gabions sont destinés à un usage exclusivement décoratif et ne sont pas faits pour être placés dans l'eau. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation autre que décorative (notamment en cas de construction d'ouvrages de soutènement, de murs ou de terrassement...).

### Les possibilités de remplissage

Il est recommandé de remplir les gabions à la main, avec des pierres décoratives de couleurs et tailles différentes (non fournies dans le kit) et de laisser un petit espace sur le haut afin de faciliter la fermeture du gabion et la pose des agrafes. La quantité de pierres nécessaire et la granulométrie conseillée sont indiquées dans le tableau de la notice de montage (P.1).

### Avertissements

Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas d'accident ou de dommage si les étapes de montage et les recommandations précédentes n'ont pas été respectées, ni en cas de mauvaise utilisation du produit. L'exposition de gabions à un environnement salin est déconseillée et ne permet pas de bénéficier de la garantie 10 ans anticorrosion des panneaux.

\*Sauf environnement agressif (salin, corrosif...)

\*\*Photo non contractuelle