

## KIT Gabion - 100x30x50cm

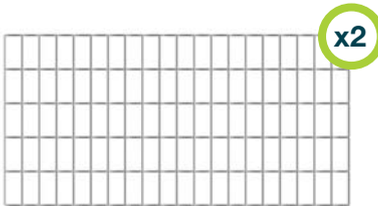
□ mailles 10x5cm

□ mailles 10x2,5cm

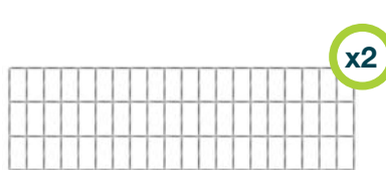
### Composition du kit

#### Panneaux

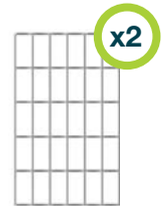
● Panneau 100x50cm



● Panneau 100x30cm

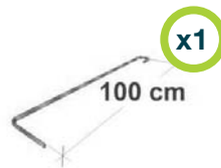


● Panneau 30x50cm



#### Renforts

● Renfort 100cm



● Renfort 30cm



#### Montage Hélices

● Hélice 100cm



● Hélice 50cm



● Hélice 30cm



● Une pince peut être utile pour le montage des hélices (non fournie dans le KIT)

#### Montage Agrafes

● Agrafeuse manuelle



● Agrafeuse pneumatique



● Agrafes CL50



● Une agrafeuse spécifique est nécessaire pour l'agrafage des panneaux (non fournie - disponible à la location)

● 1 agrafe tous les 10 cm

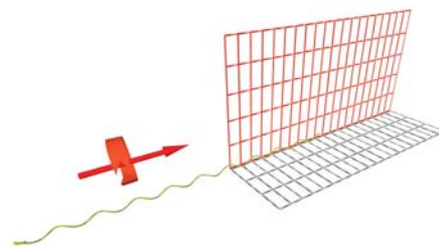
# KIT Gabion - 100x30x50cm

## Etapes de montage

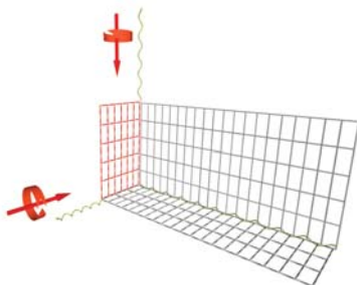
1 Mise en place du fond



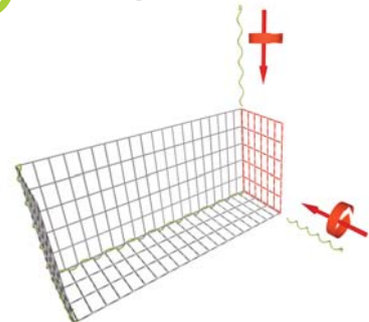
2 Assemblage de la face arrière



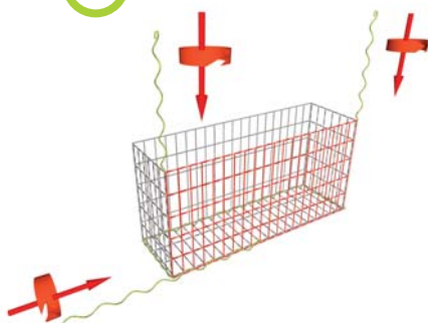
3 Assemblage du 1<sup>er</sup> côté



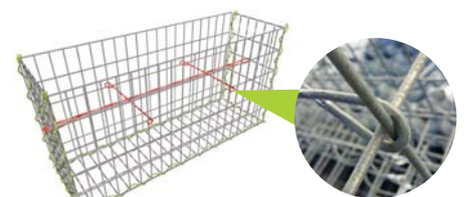
4 Assemblage du 2<sup>nd</sup> côté



5 Assemblage de la face avant

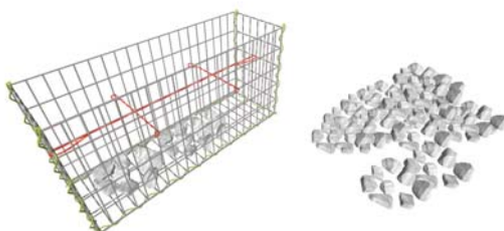


6 Mise en place des renforts

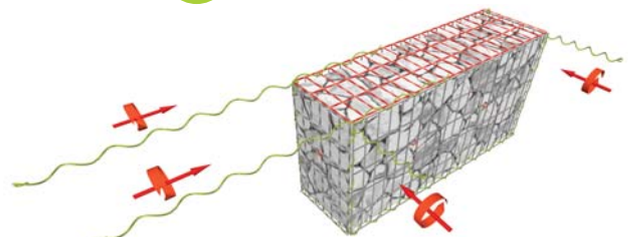


Renforts correctement refermés au niveau des crois de soudure

7 Remplissage du gabion



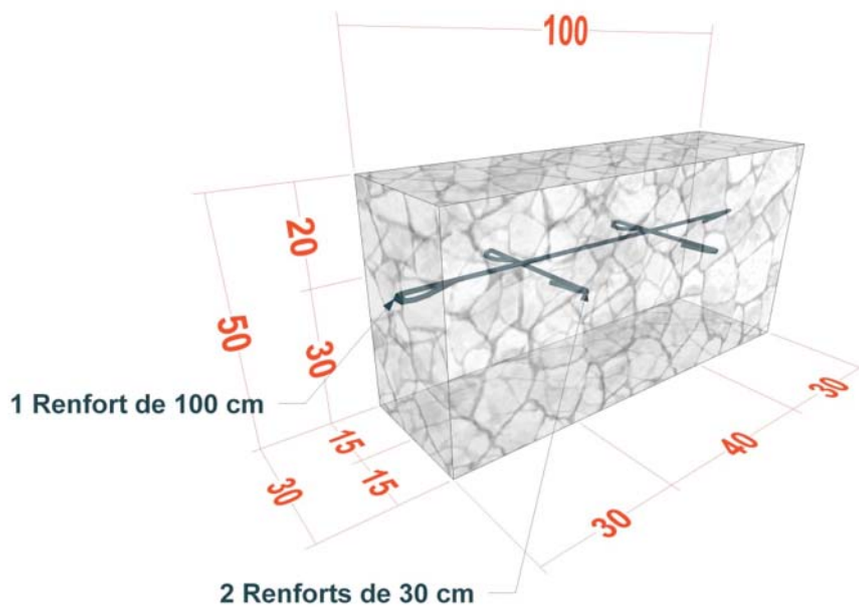
8 Assemblage du couvercle  
Fermeture du gabion



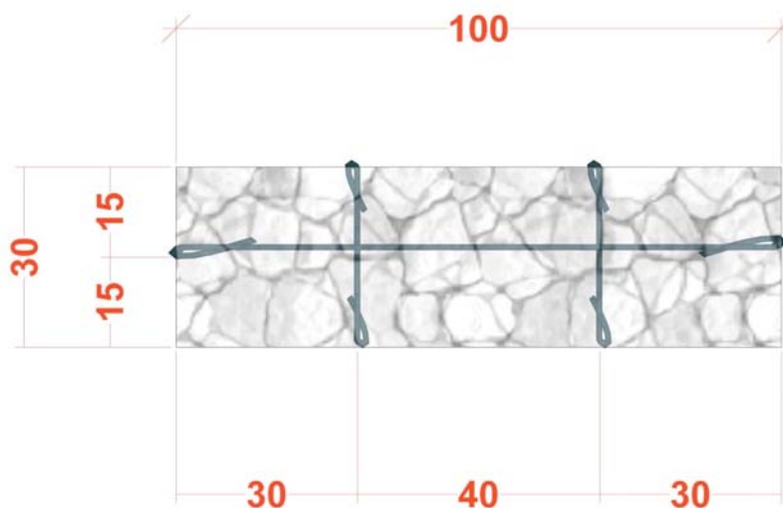
## KIT Gabion - 100x30x50cm

### 👁 Mise en place des renforts

👁 Vue en perspective



👁 Vue de dessus



## KIT Gabion - 100x30x50cm

### 👁️ Consignes

#### 🕒 Recommandation :



L'utilisation de gabions pour la construction d'ouvrages de soutènement, murs, parement... nécessite des études techniques (sol et dimensionnement). Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas d'une mauvaise utilisation du produit. Fimurex est à la disposition des intervenants pour réaliser des études complètes (géotechnique et dimensionnement).

#### 🧤 Règles de sécurité :



- Manipuler avec des EPI conformes (casque, gants, chaussures de sécurité)
- Utiliser des engins de levage et de terrassements adaptés
- Protection du chantier

#### 🏗️ Préparation du site et construction :



- Respecter les règles de l'art en matière de terrassement, drainage, construction
- Préparer une fondation hors gel (en béton ou en graviers compactés selon le sol et l'importance de l'ouvrage).
- Placer à l'arrière des murs de soutènement un géotextile anti contaminant très perméable
- En cas de venue d'eau, réaliser un drainage
- Remblayer avec des matériaux drainant

#### 📦 Remplissage :



- Granulométrie entre 80 et 130 mm
- Roche non gélive
- Protéger les renforts par des bastaings en cas de remplissage à la pelle mécanique
- Eliminer au maximum les vides
- Arrangement manuel des faces vues