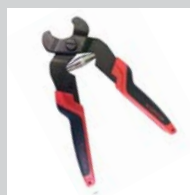




KIT Gabion Déco - 100x50x50cm mailles 5x5cm



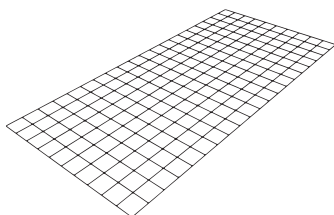
► Estimation de 16 sacs de 25 kg pour le remplissage (à remplir avec des pierres de Ø 60mm minimum)



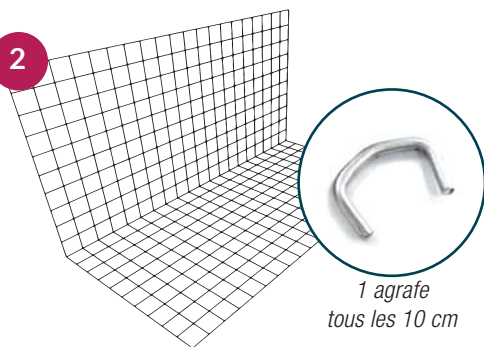
► Une pince spécifique peut faciliter l'agrafage des panneaux (non fournie dans le KIT)

► Etapes de montage

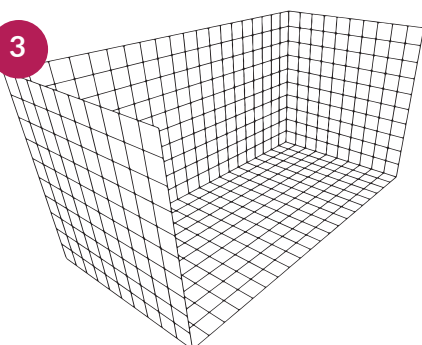
1



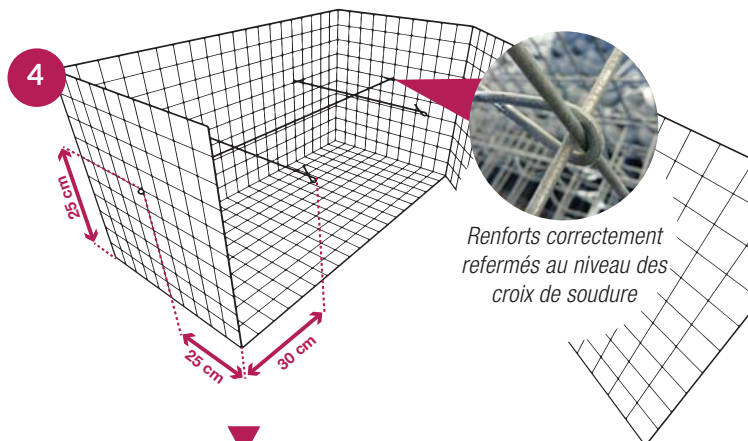
2



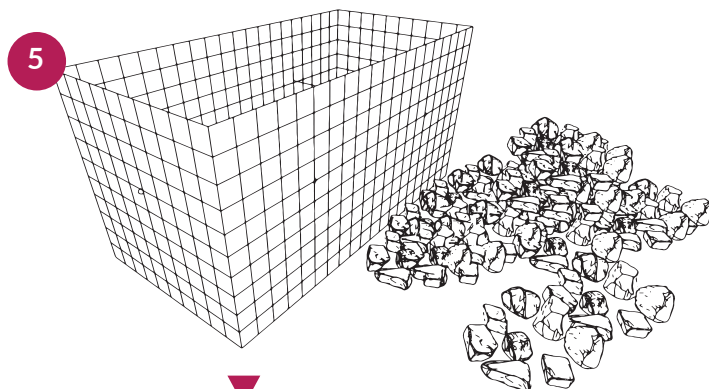
3



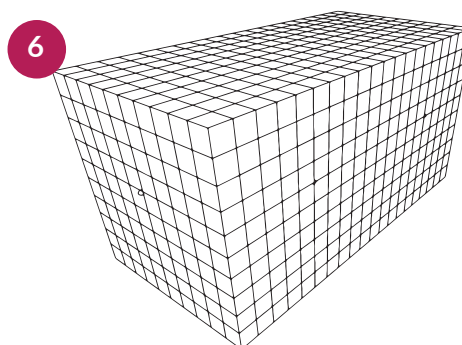
4



5



6





KIT Gabion Déco - 100x50x50cm mailles 5x5cm

► Consignes de sécurité

► Préalable :

Avant toute manipulation, nous vous rappelons que la mise en place des jardinières décoratives doit s'effectuer avec des équipements de protections individuelles conformes (gants, chaussures de sécurité), hors présence d'enfants ou d'animaux domestiques.

► Les gabions :

Les gabions sont obtenus par assemblage de panneaux électro-soudés en mailles carrées de 50x50 mm, suivant les étapes présentées au recto de ce document. Ces panneaux sont fabriqués en fil d'acier soudés de diamètre 3.5 mm, revêtu d'une galvanisation à chaud type Crapal@4 (4 fois la durée de vie d'un fil galvanisé riche EN 10244-2) qui assure à l'acier une protection contre la corrosion pour une durée supérieure à 10 ans*.

L'assemblage s'effectue par agrafage à raison d'une agrafe tous les 10 cm. Les agrafes sont de type G35 à galvanisation renforcée. Une pince spécifique peut faciliter l'agrafage des panneaux (non fournie dans ce kit). Les murets d'une hauteur de 1.00 m peuvent être construits par la superposition de 2 gabions de hauteur 0.50 m. Dans ce cas, il est conseillé de les agraffer entre eux.

Il est impératif de bien suivre la procédure décrite au recto de ce document.

► La fondation :

Afin d'obtenir des murets en gabions rectilignes, Il est impératif de prévoir une fondation solide et plate. Des graviers bien damés peuvent servir de fondation.

► Le remplissage :

Pour remplissage des gabions, nous vous conseillons des pierres décoratives d'une dimension comprise entre 5 et 10 cm, non gélives, concassées ou roulées. Afin d'avoir un aspect homogène des gabions, il est préférable de les remplir à la main, en vérifiant que l'espace autour des tirants est également bien rempli.

► Avertissement :

L'utilisation de gabions pour la construction d'ouvrages de soutènement, murs, parements, hauteurs de murets supérieures à 1.00 m nécessite des études techniques (sol et dimensionnement). Le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas d'une mauvaise utilisation du produit.

Si les recommandations décrites ci-dessus ne sont pas respectées, le fabricant ne pourra être tenu responsable en cas d'accidents ou de dommages éventuels.

*exclusions de garantie : contact des gabions avec des produits corrosifs et/ou mise en œuvre des gabions dans un environnement agressif (milieu salin, pollution urbaine avérée, milieu chloré,...)