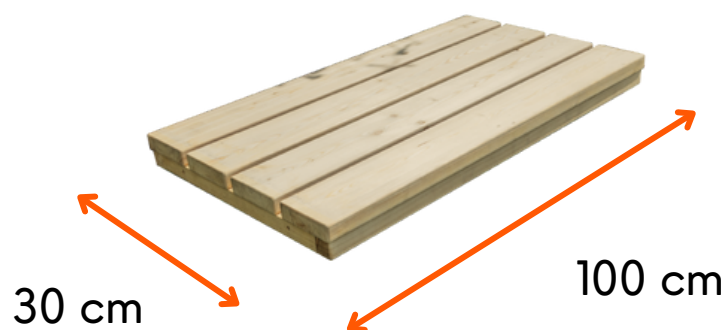


NOTICE DE POSE

BANC GABION 100X30 CM





COMPOSITION DU KIT

LAMES BOIS



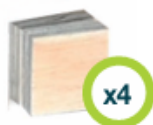
Lames de bois extérieures avec chanfrein latéral



Lames de bois intérieures

FIXATIONS

Cales



Plats de sécurité



Ferrures



Vis autoforeuse
à tête TORX



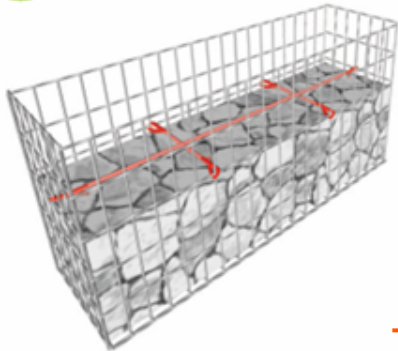
Vis autoforeuse
métal à tête
hexagonale



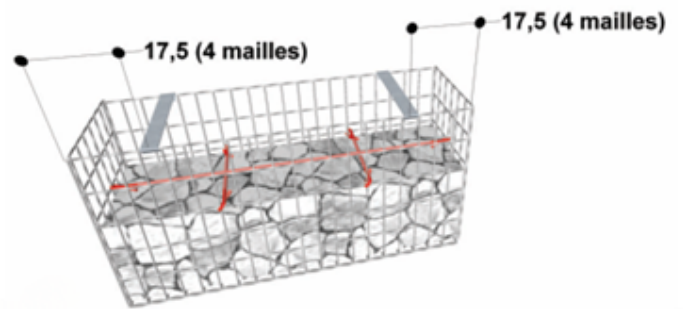
Embout TORX

ETAPES DE MONTAGE

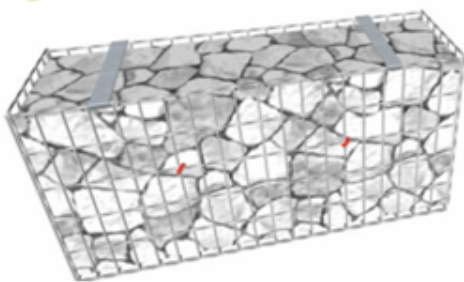
1 Remplir le gabion au 2/3



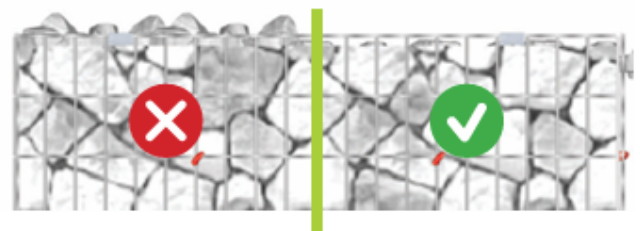
2 Mettre en place les plats de sécurité



3 Remplir complètement le gabion



4 Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise

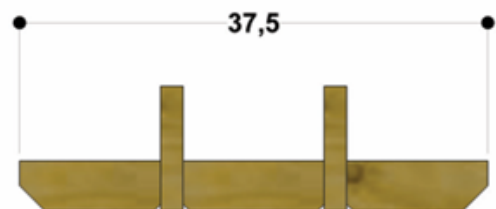


Pour les étapes d'assemblage des lames de bois, prévoyez une surface plane, non rugueuse et propre pour ne pas endommager l'assise

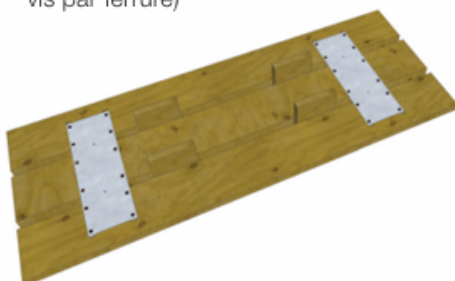
5 Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



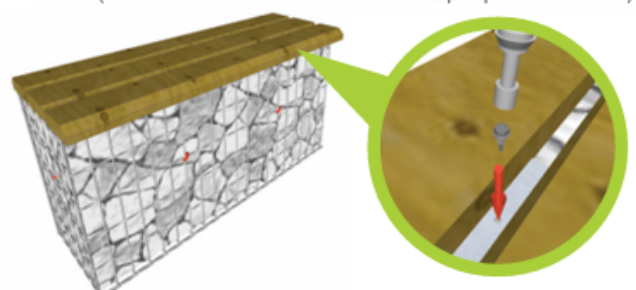
6 Vérifier que les cales sont bien placées et contrôler la largeur totale de l'assise



7 Fixer les ferrures à l'aide des vis autoforeuses à tête TORX (embout fourni dans le kit - 12 vis par ferrure)

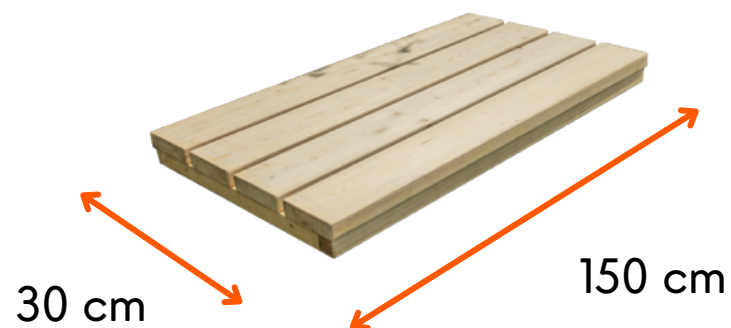


8 Positionner le banc sur le gabion et fixer les ferrures aux plats de sécurité à l'aide des vis autoforeuses métal à tête hexagonale 10 mm (Embout non fourni dans le kit - 2 vis par plat de sécurité)



NOTICE DE POSE

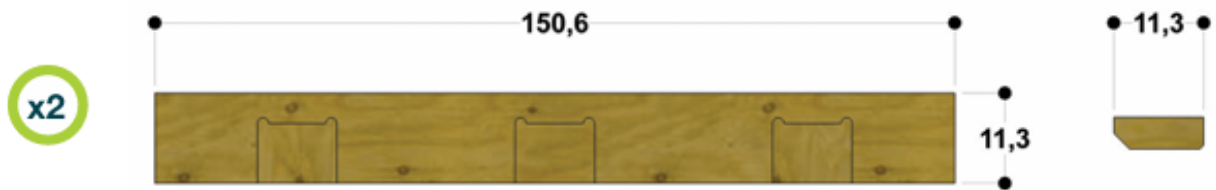
BANC GABION 150X30 CM



COMPOSITION DU KIT



LAMES BOIS



Lames de bois extérieures avec chanfrein latéral



Lames de bois intérieures

FIXATIONS

Cales



Plats de sécurité



Ferrures



Vis autoforeuse
à tête TORX



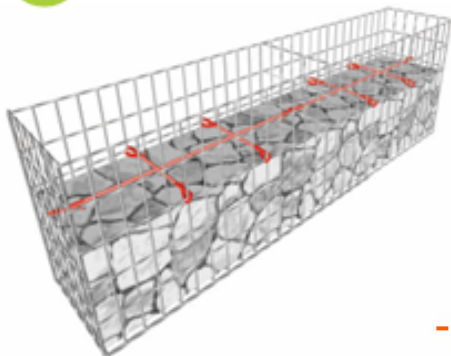
Vis autoforeuse
métal à tête
hexagonale



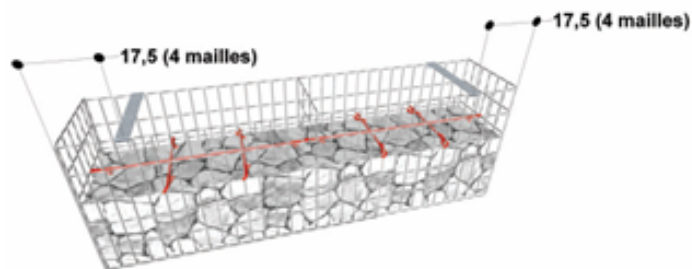
Embout TORX

ETAPES DE MONTAGE

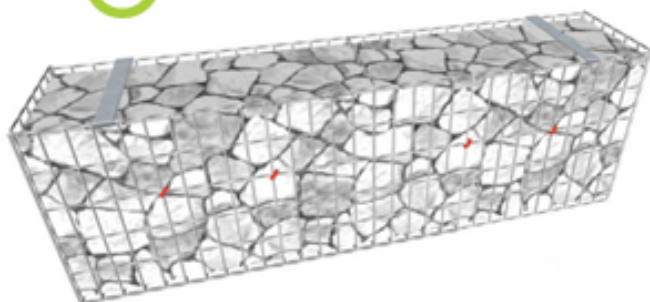
1 Remplir le gabion au 2/3



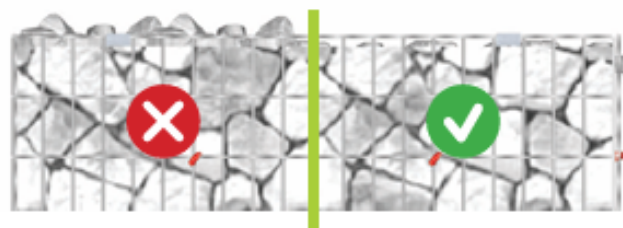
2 Mettre en place les plats de sécurité à 3 mailles du bord



3 Remplir complètement le gabion



4 Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise

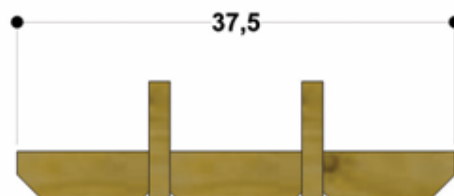


Pour les étapes d'assemblage des lames de bois, prévoyez une surface plane, non rugueuse et propre pour ne pas endommager l'assise

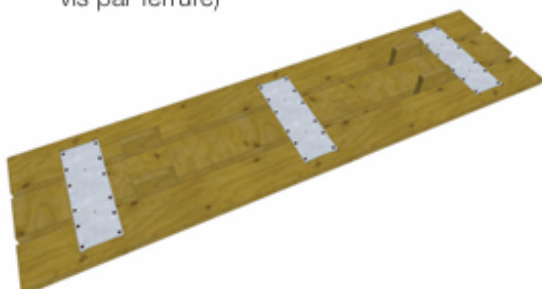
5 Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



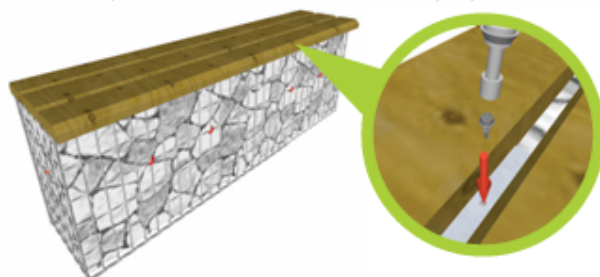
6 Vérifier que les cales sont bien placées et contrôler la largeur totale de l'assise



7 Fixer les ferrures à l'aide des vis autoforeuses à tête TORX (embout fourni dans le kit - 12 vis par ferrure)

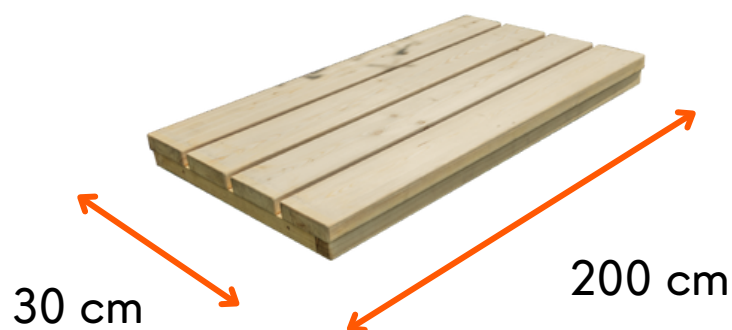


8 Positionner le banc sur le gabion et fixer les ferrures aux plats de sécurité à l'aide des vis autoforeuses métal à tête hexagonale 10 mm (Embout non fourni dans le kit - 2 vis par plat de sécurité)



NOTICE DE POSE

BANC GABION 200X30 CM

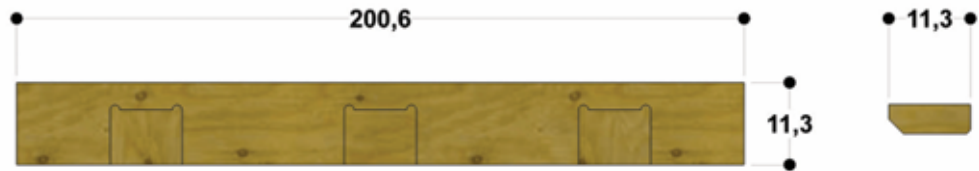




COMPOSITION DU KIT

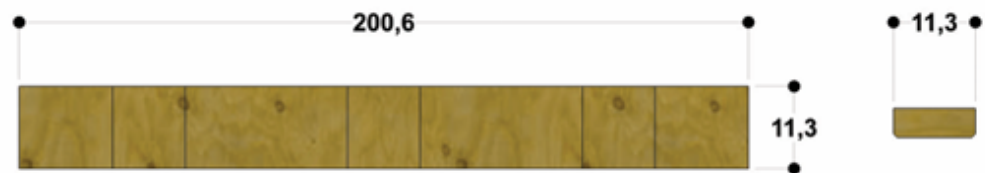
LAMES BOIS

x2



Lames de bois extérieures avec chanfrein latéral

x1



Lames de bois intérieures

FIXATIONS

Cales



x4

Plats de sécurité



x2

Ferrures



x3



x36

Vis autoforeuse
à tête TORX



x4

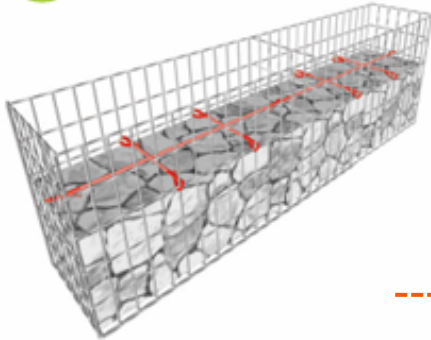
Vis autoforeuse
métal à tête
hexagonale



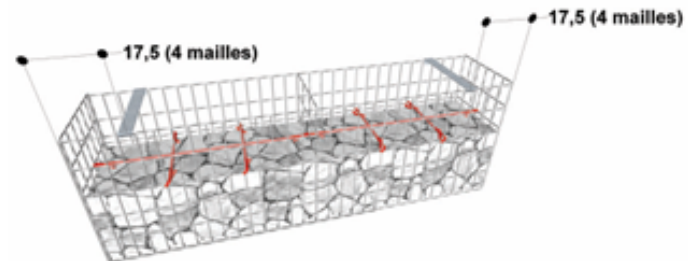
Embout TORX

ETAPES DE MONTAGE

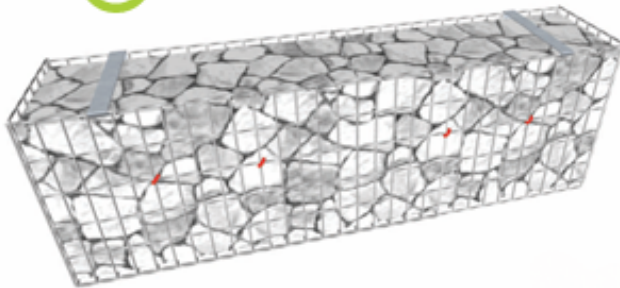
- 1** Remplir le gabion au 2/3



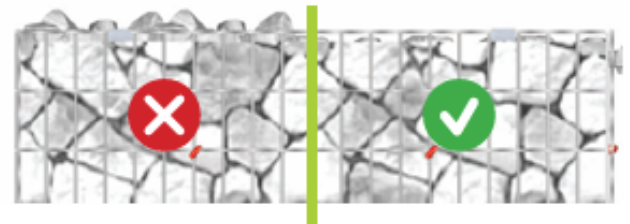
- 2** Mettre en place les plats de sécurité à 3 mailles du bord



- 3** Remplir complètement le gabion



- 4** Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise

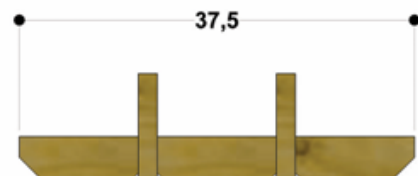


Pour les étapes d'assemblage des lames de bois, prévoyez une surface plane, non rugueuse et propre pour ne pas endommager l'assise

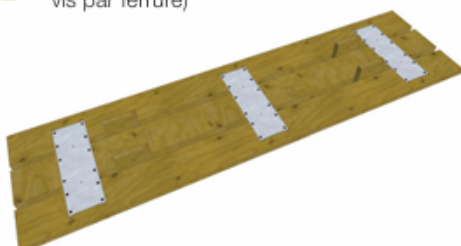
- 5** Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



- 6** Vérifier que les cales sont bien placées et contrôler la largeur totale de l'assise



- 7** Fixer les ferrures à l'aide des vis autoforeuses à tête TORX (embout fourni dans le kit - 12 vis par ferrure)



- 8** Positionner le banc sur le gabion et fixer les ferrures aux plats de sécurité à l'aide des vis autoforeuses métal à tête hexagonale 10 mm (Embout non fourni dans le kit - 2 vis par plat de sécurité)

