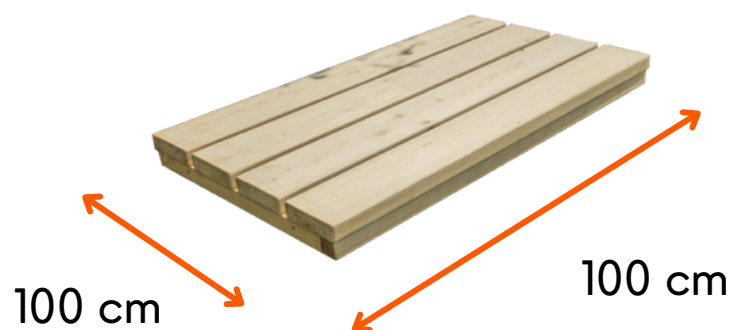


NOTICE DE POSE

BANC GABION 100X100 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



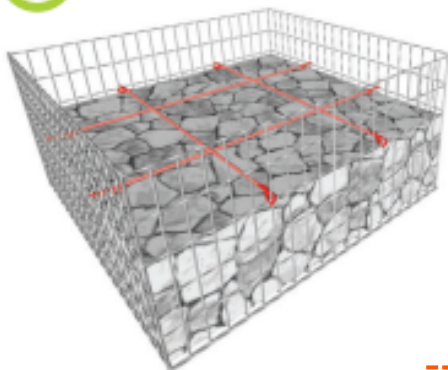
Vis autoforeuse
métal à tête
hexagonale



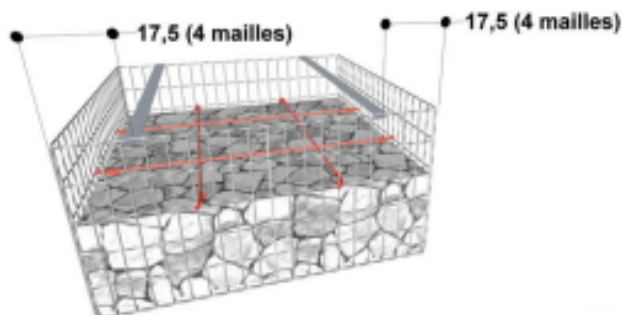
Embout TORX

ETAPES DE MONTAGE

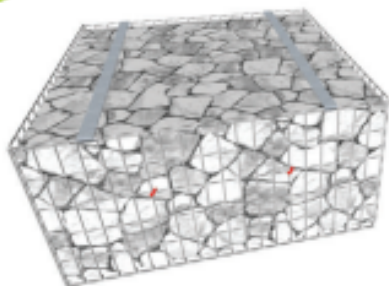
1 Remplir le gabion au 2/3



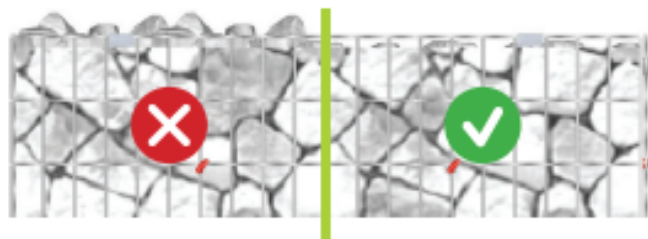
2 Mettre en place les plats de sécurité



3 Remplir complètement le gabion

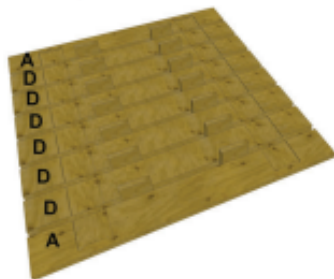


4 Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise

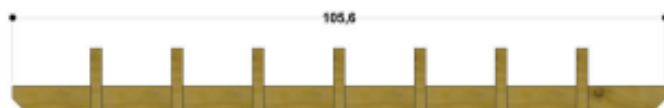


Pour les étapes d'assemblage des lames de bois, prévoyez une surface plane, non rugueuse et propre pour ne pas endommager l'assise

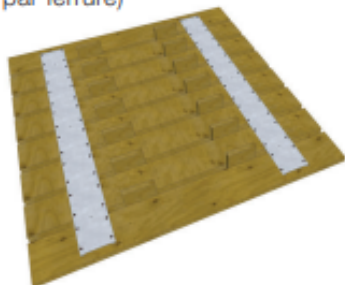
5 Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



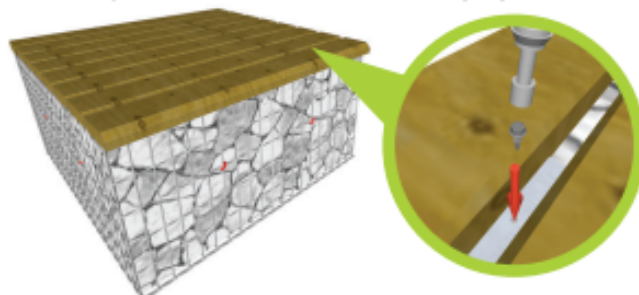
6 Vérifier que les cales sont bien placées et contrôler la largeur totale de l'assise



7 Fixer les ferrures à l'aide des vis autoforeuses à tête TORX (embout fourni dans le kit - 32 vis par ferrure)

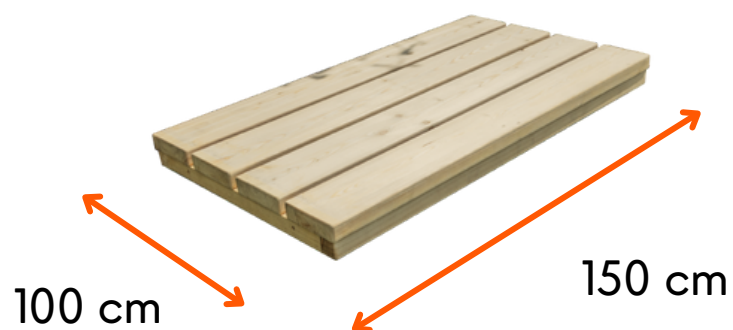


8 Positionner le banc sur le gabion et fixer les ferrures aux plats de sécurité à l'aide des vis autoforeuses métal à tête hexagonale 10 mm (Embout non fourni dans le kit - 3 vis par plat de sécurité)



NOTICE DE POSE

BANC GABION 150X100 CM





COMPOSITION DU KIT

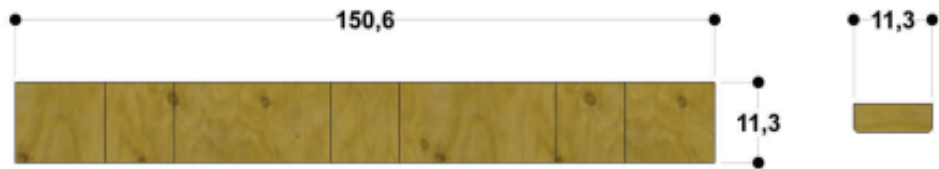
LAMES BOIS

x2



Lames de bois extérieures avec chanfrein latéral

x6



Lames de bois intérieures

FIXATIONS

Cales



x14

Plats de sécurité



x2

Ferrures



x3



x96

Vis autoforeuse
à tête TORX



x6

Vis autoforeuse
métal à tête
hexagonale

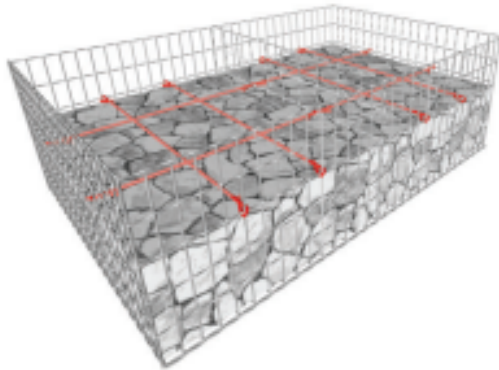


Embout TORX

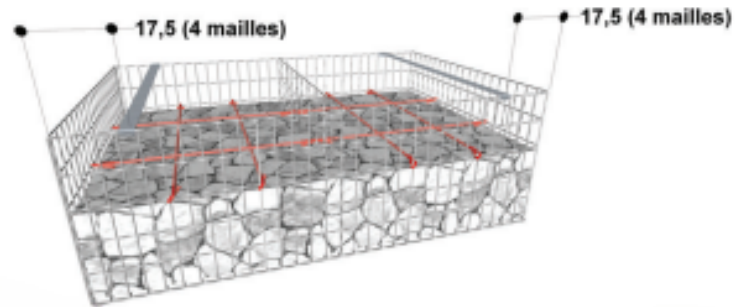


ETAPES DE MONTAGE

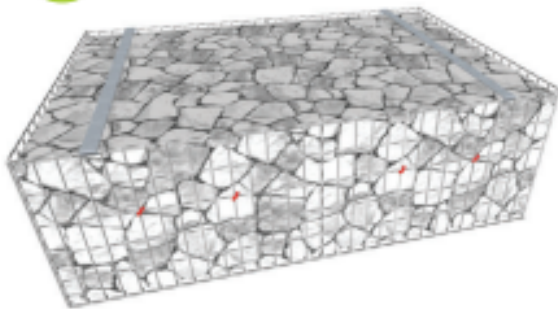
1 Remplir le gabion au 2/3



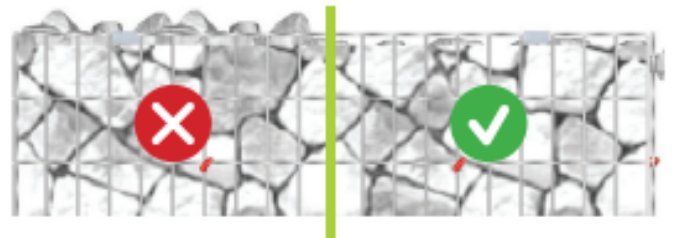
2 Mettre en place les plats de sécurité



3 Remplir complètement le gabion

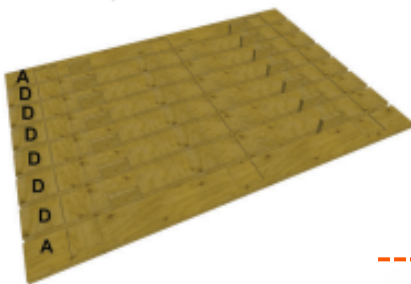


4 Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise



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

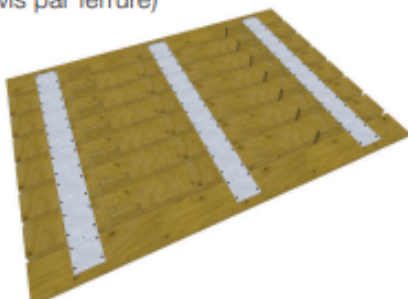
5 Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



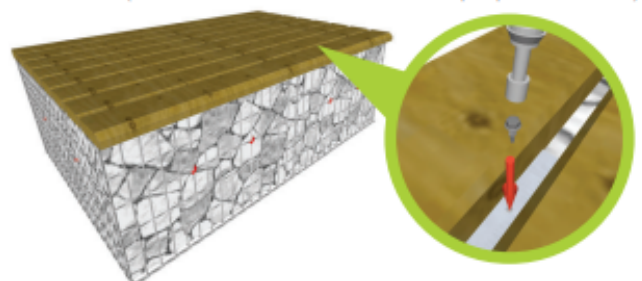
6 Vérifier que les cales sont bien placées et contrôler la largeur totale de l'assise



7 Fixer les ferrures à l'aide des vis autoforeuses à tête TORX (embout fourni dans le kit - 32 vis par ferrure)

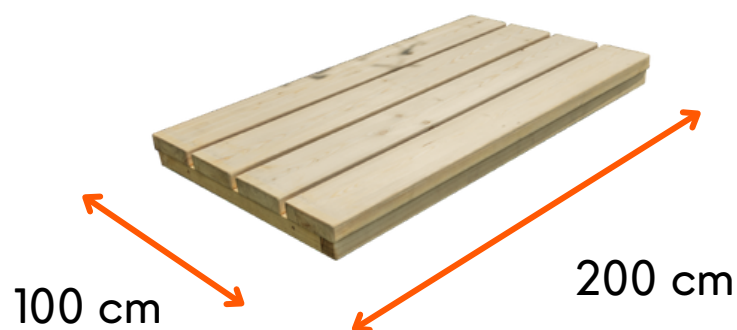


8 Positionner le banc sur le gabion et fixer les ferrures aux plats de sécurité à l'aide des vis autoforeuses métal à tête hexagonale 10 mm (Embout non fourni dans le kit - 3 vis par plat de sécurité)



NOTICE DE POSE

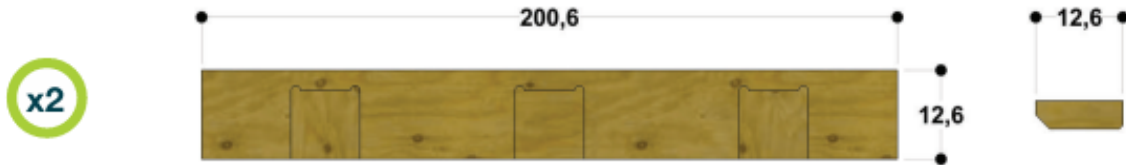
BANC GABION 200X100 CM



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

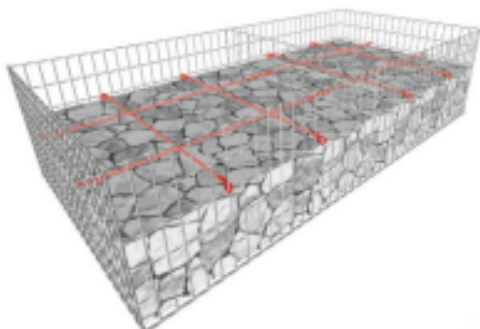


Embout TORX

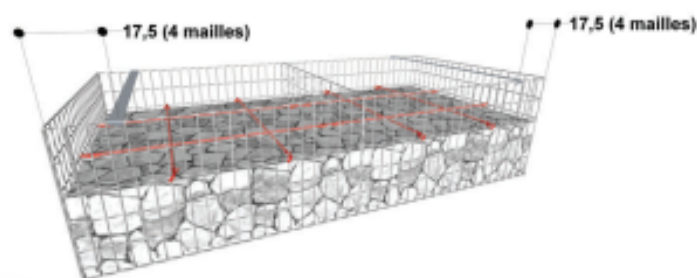


ETAPES DE MONTAGE

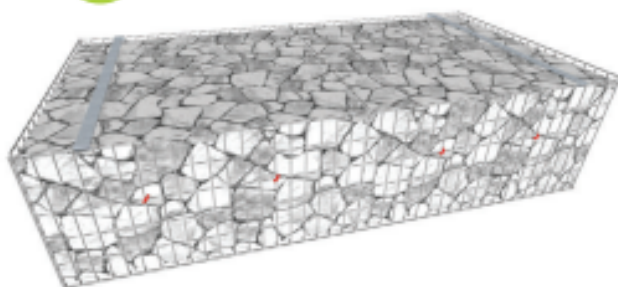
- 1** Remplir le gabion au 2/3



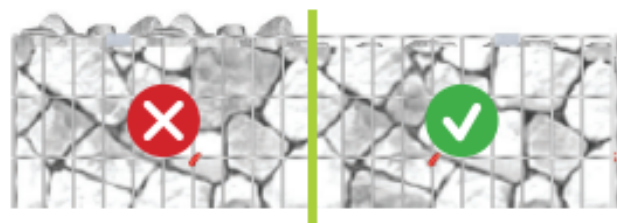
- 2** Mettre en place les plats de sécurité



- 3** Remplir complètement le gabion

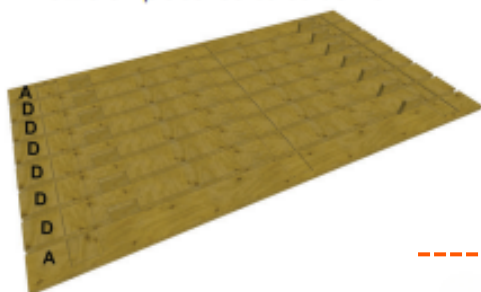


- 4** Vérifier que le remplissage ne dépasse pas la grille du gabion pour ne pas gêner la pose de l'assise



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

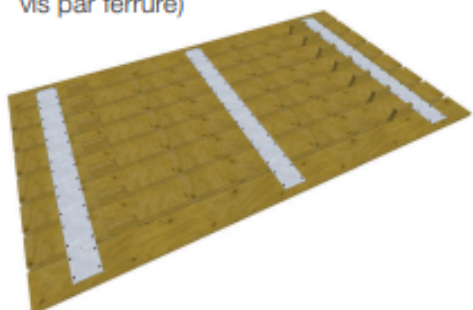
- 5** Disposer les lames de bois, empreintes vers le haut en vérifiant l'alignement des lames et mettre en place les cales de 18mm



- 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 - 32 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 - 3 vis par plat de sécurité)

