

# PROZON

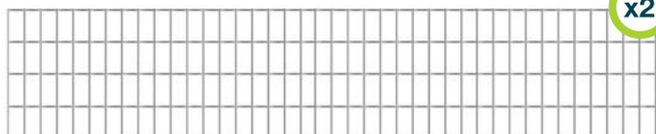
## KIT Banc - 200x50x48cm

mailles 10x5cm - montage hélices

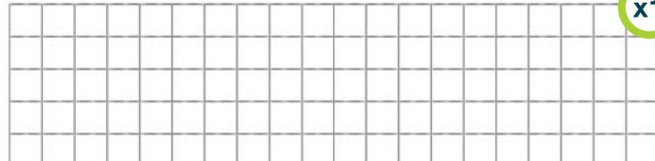
### Composition du kit

#### Panneaux

• Panneau 200x40cm



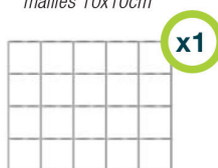
• Panneau 200x50cm  
mailles 10x10cm



• Panneau 50x40cm



• Panneau 50x40cm  
mailles 10x10cm



• Plateau bois



• Sachet de colle et  
goupillons bois



#### Renforts

• Renfort 100cm



• Renfort 50cm



#### Montage

• Hélice 200 cm



• Hélice 50 cm



• Hélice 40 cm



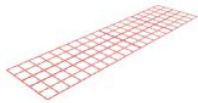
• Une pince peut être utile pour le montage des hélices  
(non fournie dans le KIT)

# PROZON

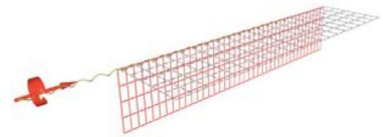
## KIT Banc - 200x50x48cm

### ➤ Etapes de montage

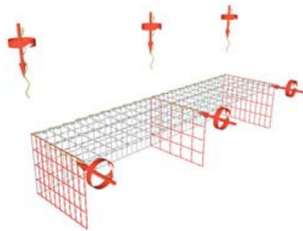
1 Mise en place du fond



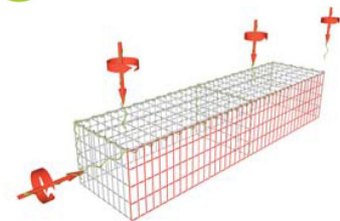
2 Assemblage de la face arrière



3 Assemblage des 2 côtés et du diaphragme



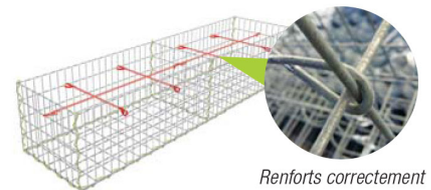
4 Assemblage de la face avant



5 Retourner la cage  
(tête des hélices vers le sol)

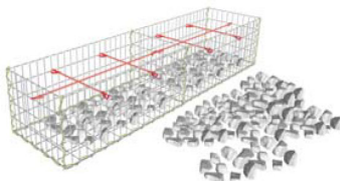


6 Mise en place des renforts

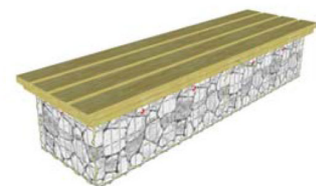


*Renforts correctement refermés au niveau des croix de soudure*

7 Remplissage du gabion



8 Assemblage du plateau bois

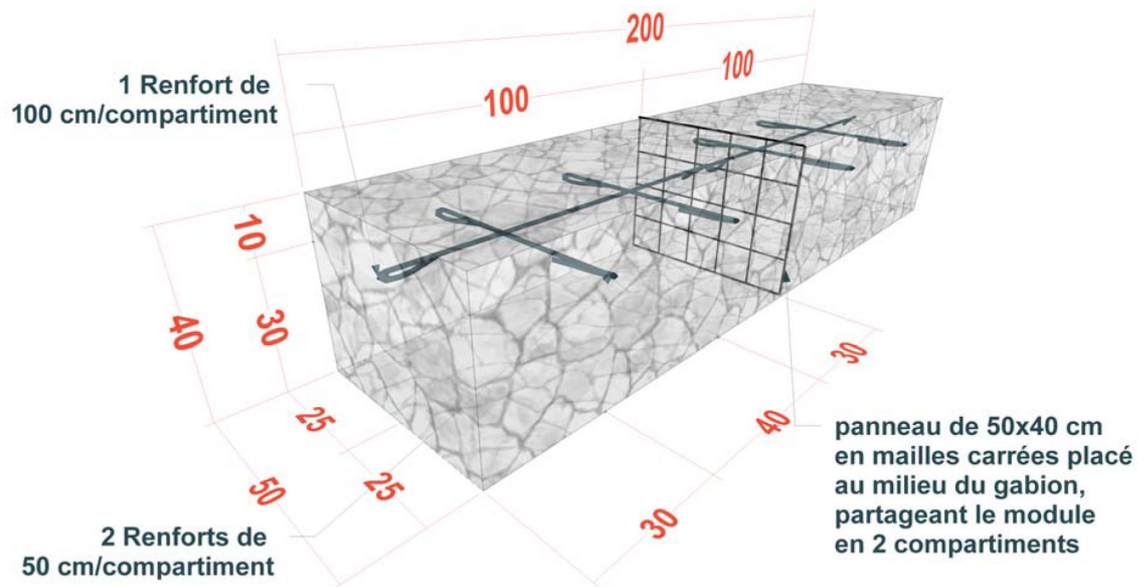


# PROZON

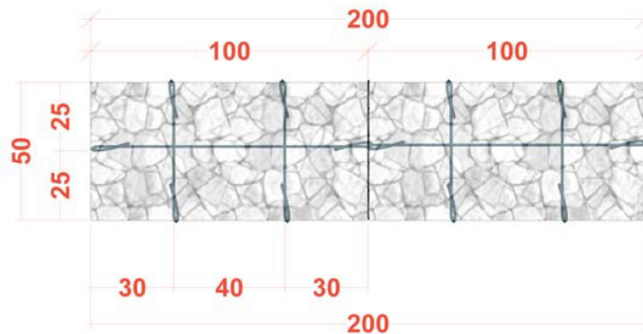
## KIT Banc - 200x50x48cm

### ➤ Mise en place des renforts

➤ Vue en perspective



➤ Vue de dessus



# PROZON

## KIT Banc - 200x50x48cm

### 👁️ 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. Le fabricant 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 drainants

#### 📌 Remplissage :



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