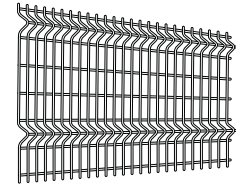


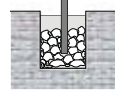
AKELA Poteau à encoches

01

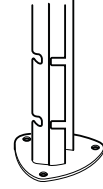
PANNEAU :
DIMENSIONS
DISPONIBLES



POSE
SCELLEMENT



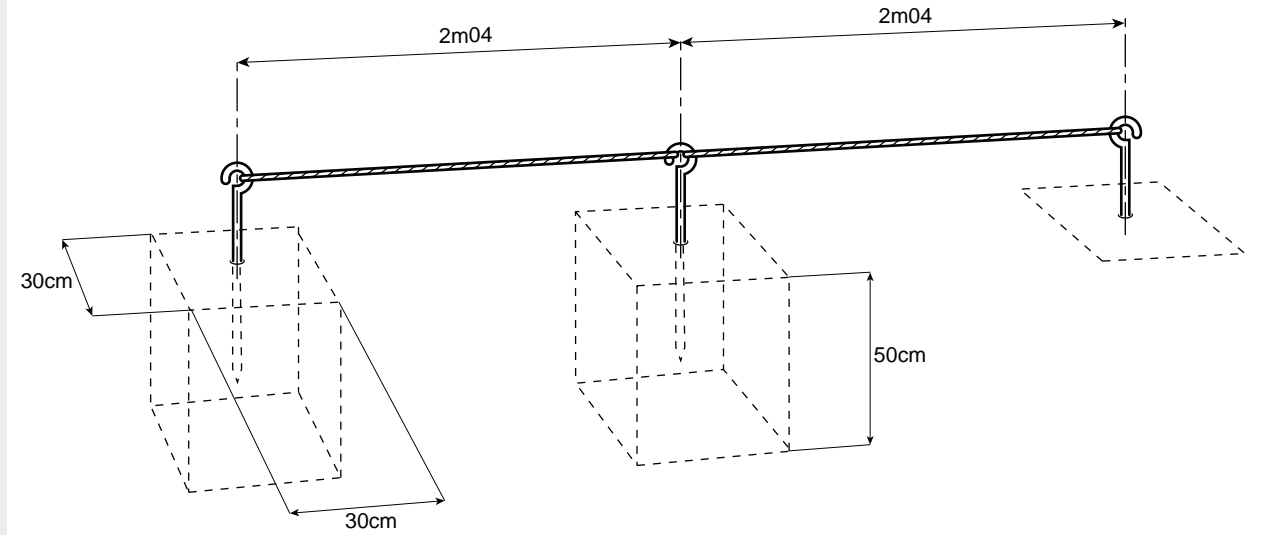
POSE
SUR
PLATINE



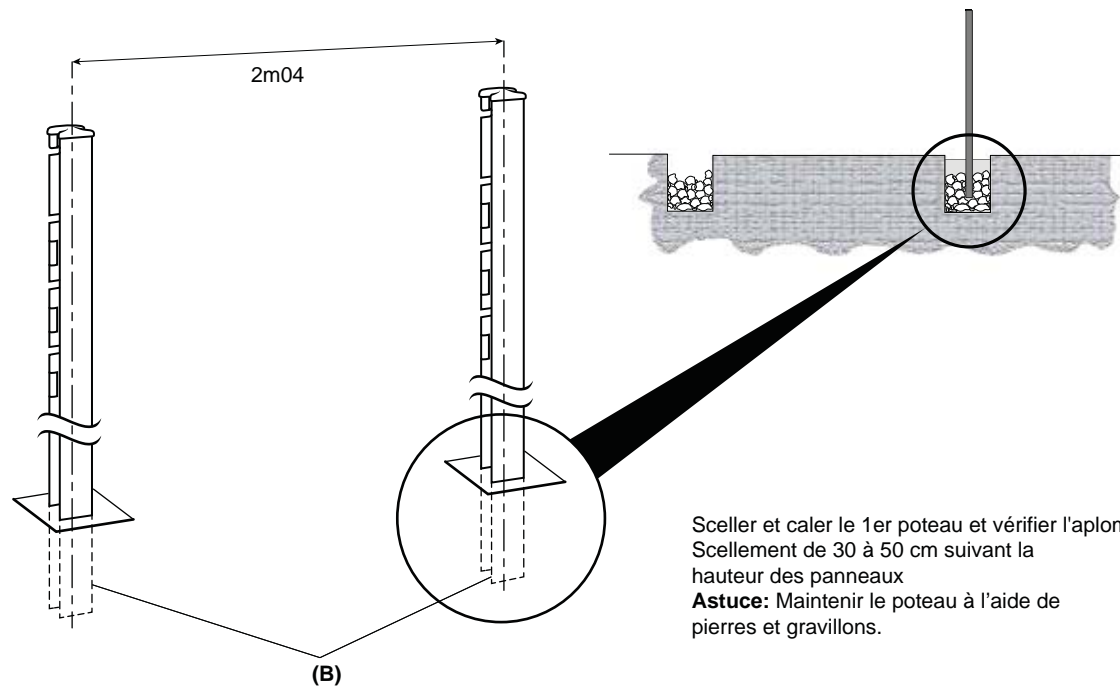
| Hauteur panneau (m) | Hauteur poteau (m) | Hauteur poteau (m) |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| 0m63 | 1m10 | 0m70 |
| 1m03 | 1m30 | 1m10 |
| 1m23 | 1m60 | 1m30 |
| 1m53 | 2m00 | 1m60 |
| 1m73 | 2m20 | 1m80 |
| 1m93 | 2m50 | 2m00 |

02

POSE À SCELLER
PRENDRE LES MESURES ET CREUSER LES TROUS

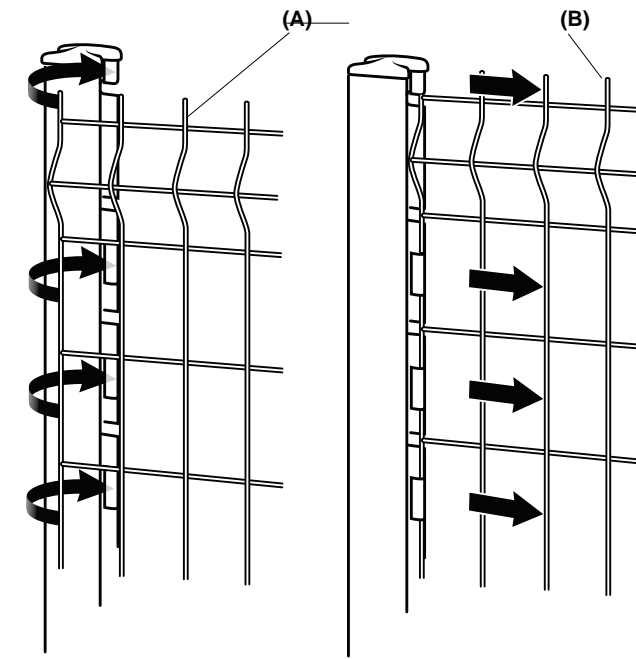
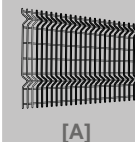


03



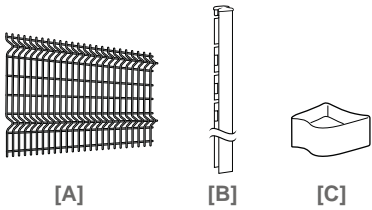
Sceller et caler le 1er poteau et vérifier l'aplomb
Scellement de 30 à 50 cm suivant la hauteur des panneaux
Astuce: Maintenir le poteau à l'aide de pierres et gravillons.

04

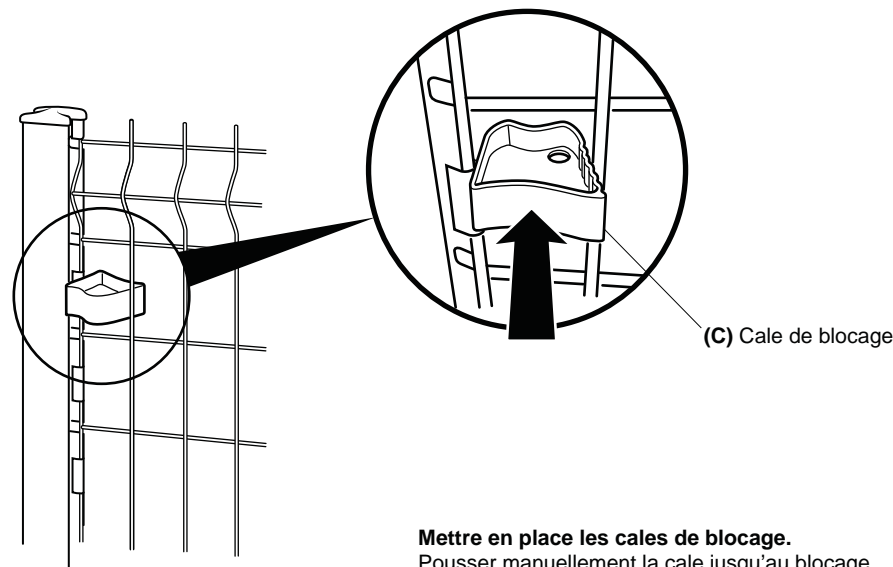


Emboîter et fixer le 1er panneau dans les encoches du poteau.
Picots vers le hauts $\geq 1,53m$
Picots vers le bas $< 1,53m$

Votre produit

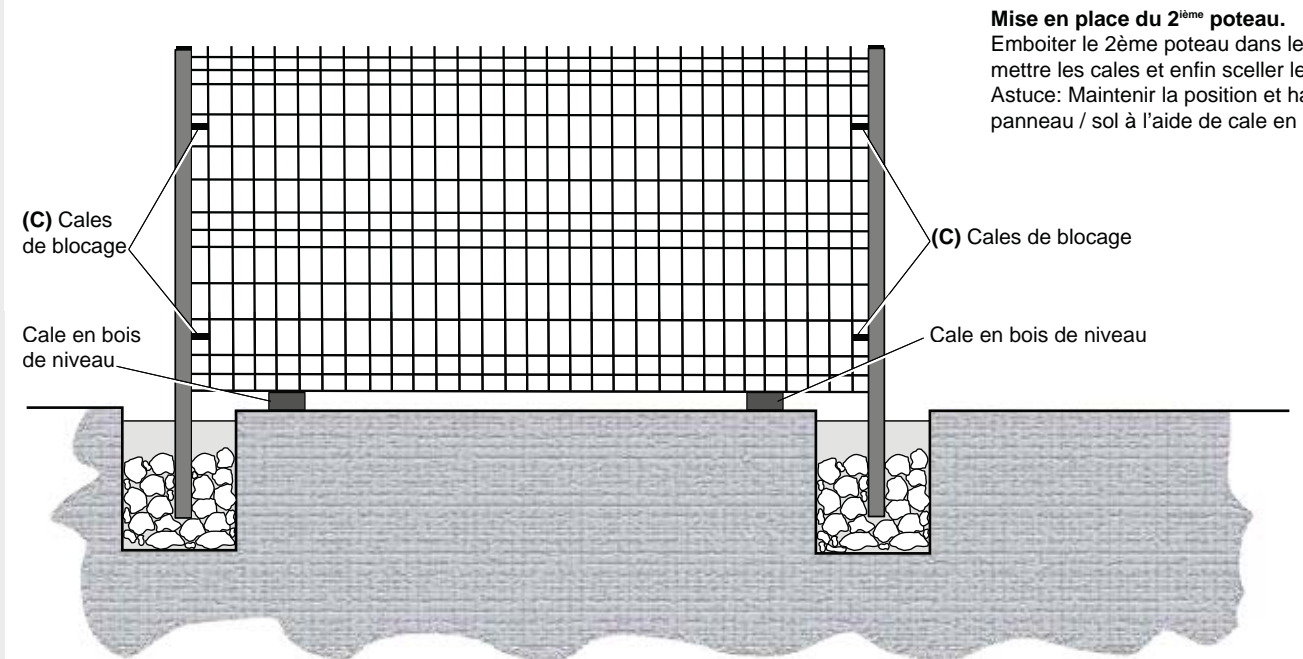


05



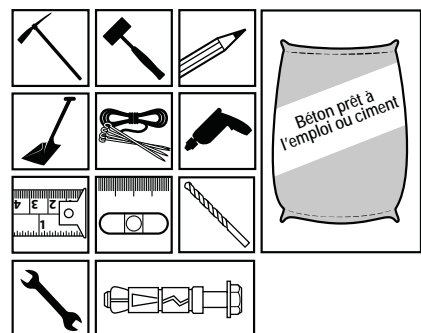
Mettre en place les cales de blocage.
Pousser manuellement la cale jusqu'au blocage. Elles permettent le bon positionnement et la tension du panneau sur le poteau lors de la pose. Elles seront retirées à la fin du chantier.

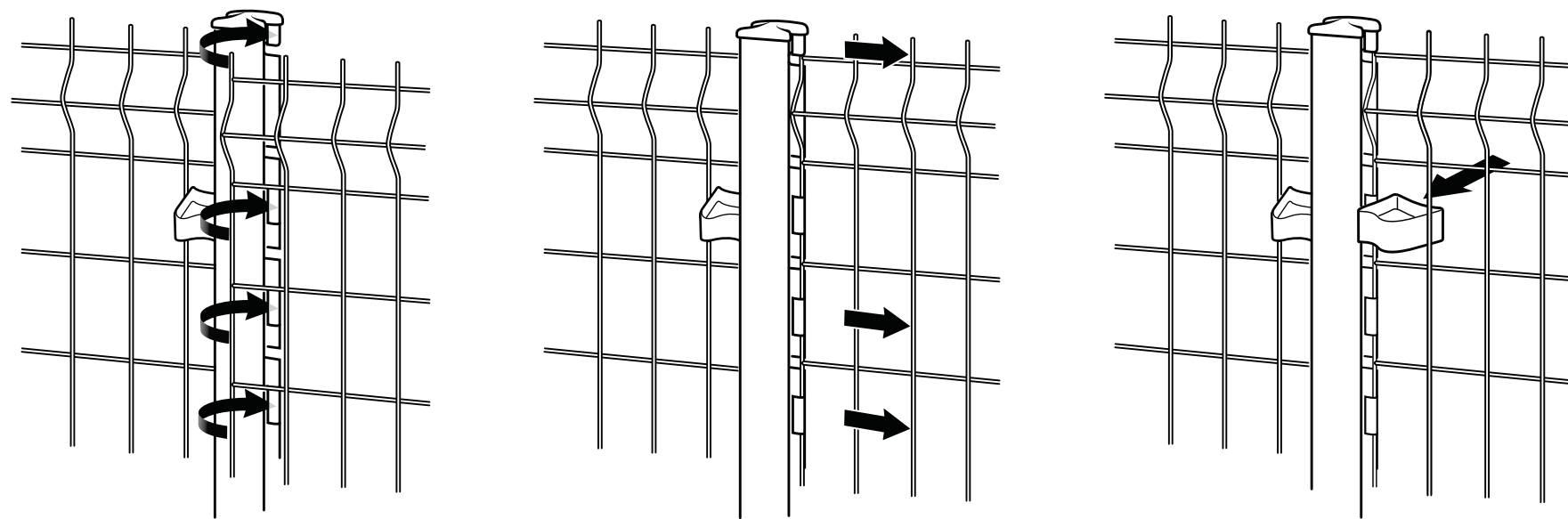
06



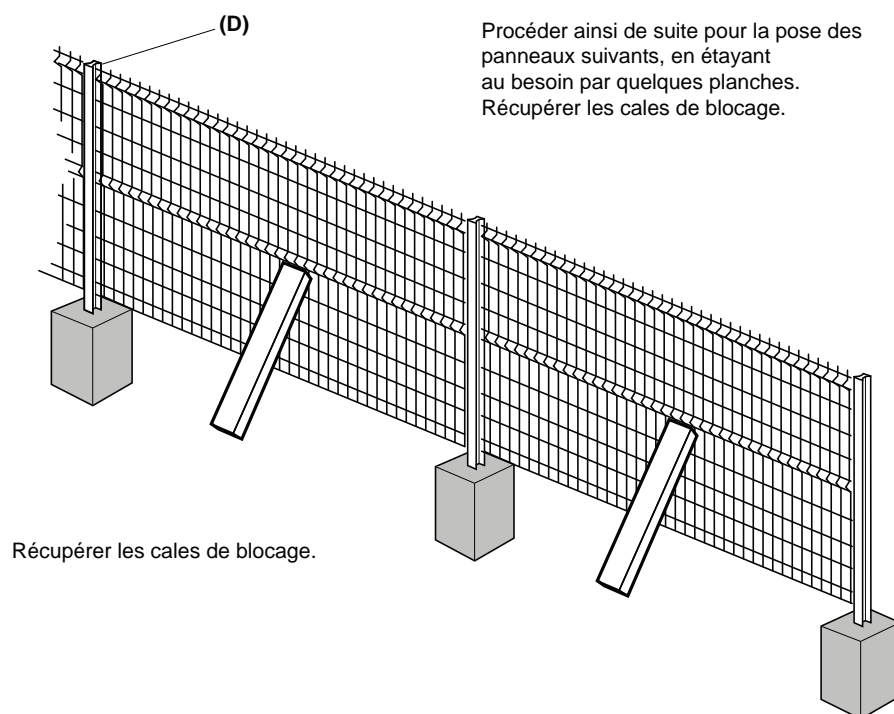
Mise en place du 2^{ème} poteau.
Emboîter le 2^{ème} poteau dans le panneau, mettre les cales et enfin sceller le poteau
Astuce: Maintenir la position et hauteur du panneau / sol à l'aide de cale en bois.

Vous aurez besoin de



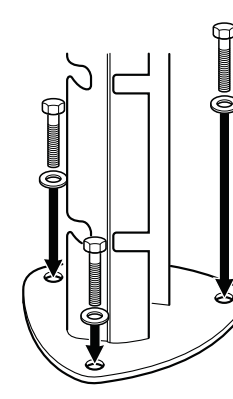
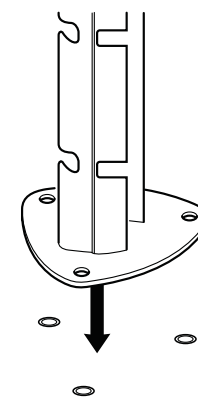
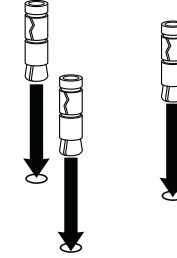
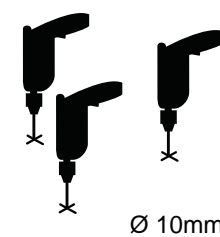
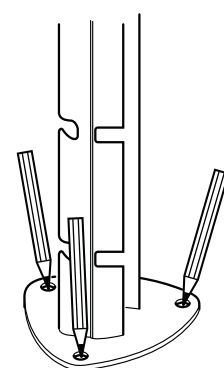
**Mise en place du 2^{ème} panneau.**

Bloquer le panneau en tension au moyen de 2 cales de blocage sur la hauteur du panneau. Procéder ainsi de suite pour la pose des panneaux suivants, en étayant au besoin par quelques planches.

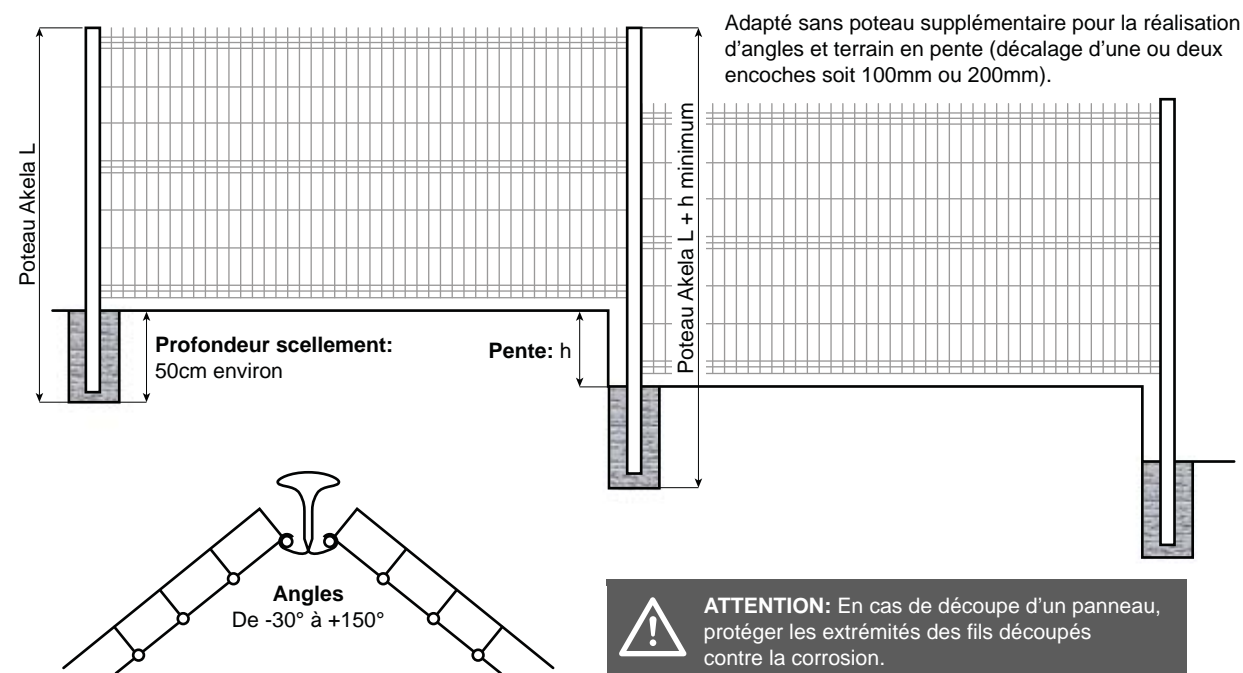


Procéder ainsi de suite pour la pose des panneaux suivants, en étayant au besoin par quelques planches. Récupérer les cales de blocage.

Récupérer les cales de blocage.

**POSE AVEC PLATINE RAPPORTEE:**

- Emboîter la platine dans le poteau en force en protégeant le poteau.
- Positionner la 1^{ère} platine sur le muret (ou surface plane) à l'endroit désiré et faites 3 repères.
- Percer 3 trous et enfoncer les chevilles.
- Fixer la 1^{ère} platine avec 3 vis Ø 10mm (vis non fournies).
- Emboîter et fixer le 1^{er} panneau dans les encoches du poteau.



Adapté sans poteau supplémentaire pour la réalisation d'angles et terrain en pente (décalage d'une ou deux encoches soit 100mm ou 200mm).

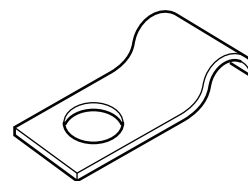
Plaque de soubassement : Elle s'intègre sur le poteau AKELA. Largeur de dalle pour panneaux AKELA maille 100x55mm et poteaux à encoches AKELA : 2m03



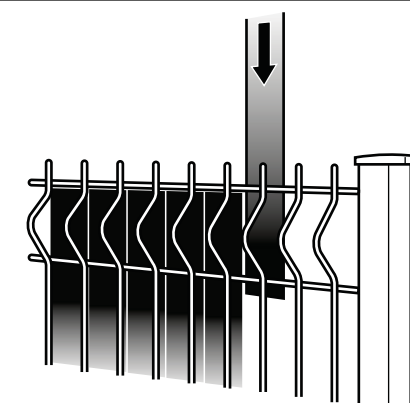
KITS Occultation PVC :

- pour panneaux AKELA maille 100x55mm uniquement
- poteaux AKELA avec scellement (pas de pose sur platine)

Nous déconseillons l'installation de tout système d'occultation dans les zones venteuses (Appréciation à la charge de l'utilisateur).



Pièce de fixation pour départ mural:
Permet un départ mural. Economique et esthétique



ATTENTION: En cas de découpe d'un panneau, protéger les extrémités des fils découpés contre la corrosion.