

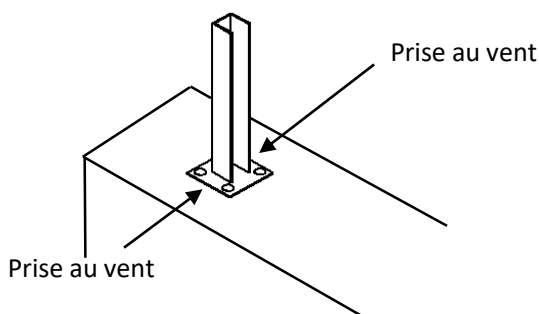


# PRECONISATIONS DE POSE POTEAU 3D PVC

## - Hauteur maximale 1,20m -

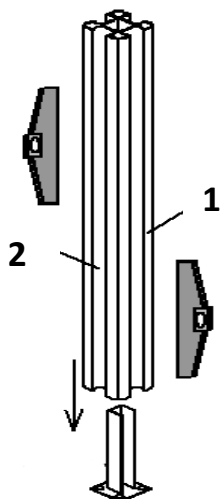
**POUR UNE POSE DE CLOTURE AYANT UNE HAUTEUR INFERIEURE A 1m20 → POSE SUR PLATINE**

- 1** Positionner la platine de la façon suivante:  
Ouverture des platines à 90° par rapport à la prise au vent.

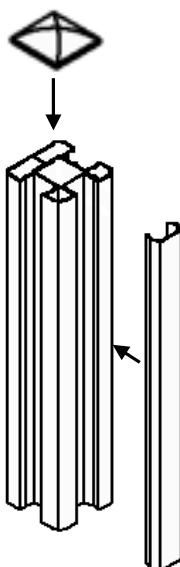


- 2** Repérer, tracer, percer, cheviller et pré-visser la platine.

- 3** Adapter la hauteur du poteau puis l'emboîter dans la platine.



- 4** Finir de serrer la platine en ajustant l'aplomb des faces 1 et 2 du poteau.



- 5** Clipper les caches rainures et coller le chapeau une fois le panneau assemblé.



**GARANTIE:** Aucune prise en charge sous garantie en cas de non-respect de cette notice.  
**NOTA:** Nous ne pouvons donner de garantie concernant la tenue au vent.  
En effet celle-ci dépend du système de pose.

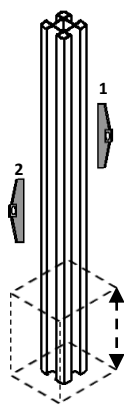


# PRECONISATIONS DE POSE POTEAU 3D PVC

## - Hauteur comprise entre 1,20m et 1,80m -

POUR UNE POSE DE CLAUSTRA AYANT UNE HAUTEUR SUPERIEURE A 1m20 → POSE PAR SCELLEMENT

- 1** Faire un trou de scellement de 45cm de profondeur minimum.



Profondeur de scellement: 45 cm mini

- 2** Couper le poteau aux dimensions souhaitées.

- 3** Sceller le poteaux en vérifiant les aplombs 1 et 2.



Afin d'améliorer la stabilité du panneau, nous préconisons d'insérer dans chaque poteau:  
1 tube renfort métallique 35\*35mm

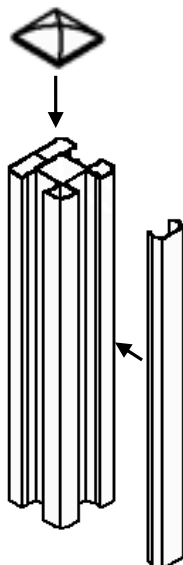


Hauteur mini du renfort: 80% de la hauteur totale poteau.

Renfort également scellé de 45cm mini.



- 4** ATTENDRE QUE LE SCELLEMENT SOIT SEC A CŒUR AVANT D'ASSEMBLER LES PANNEAUX.



- 5** Clipper les caches rainures et coller le chapeau une fois le panneau assemblé.



**GARANTIE:** Aucune prise en charge sous garantie en cas de non-respect de cette notice.  
**NOTA:** Nous ne pouvons donner de garantie concernant la tenue au vent.  
En effet celle-ci dépend du système de pose.