



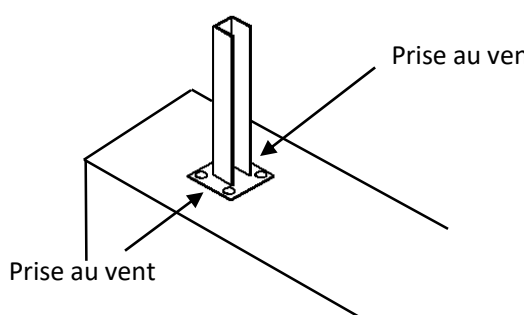
PRECONISATIONS DE POSE POTEAU 3D PVC

- Hauteur maximale 1,20m -

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

- Positionner la platine de la façon suivante:

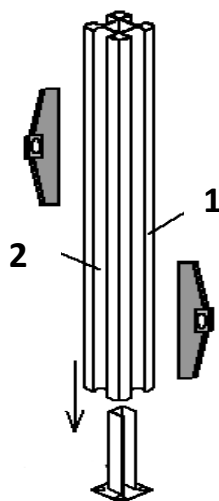
Ouverture des platines à 90° par rapport à la prise au vent.



2

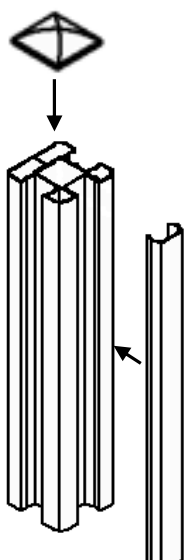
Repérer, tracer, percer, cheviller et pré-visser la platine.

- Adapter la hauteur du poteau puis l'emboiter 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.

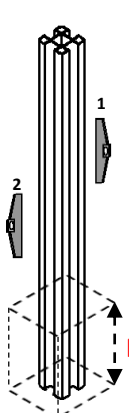


PRECONISATIONS DE POSE POTEAU 3D PVC

- 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.



- 2 Couper le poteau aux dimensions souhaitées.

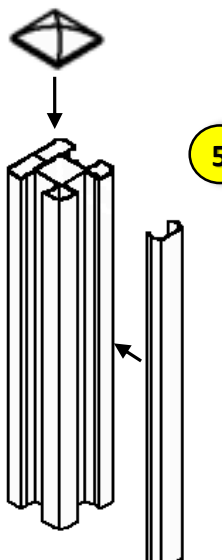
- 3 Sceller le poteaux en vérifiant les aplombs 1 et 2.

Profondeur de scellement: 45 cm mini

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.