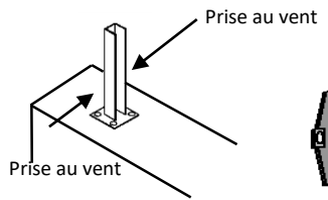
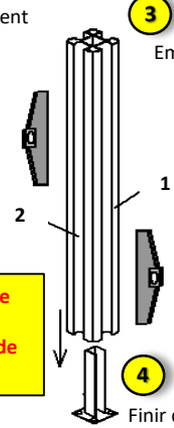


PRECONISATIONS DE POSE PERSIENNE P-MEX - Hauteurs ≤ 1,20m

1 Positionner la 1ère platine. **Attention au sens**.
Ouverture des platines à 90° par rapport à la prise au vent.



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

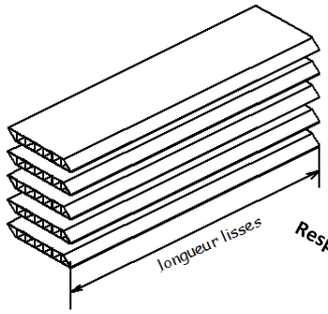


3 Emboîter le poteau dans la platine.

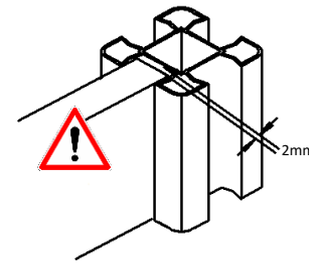
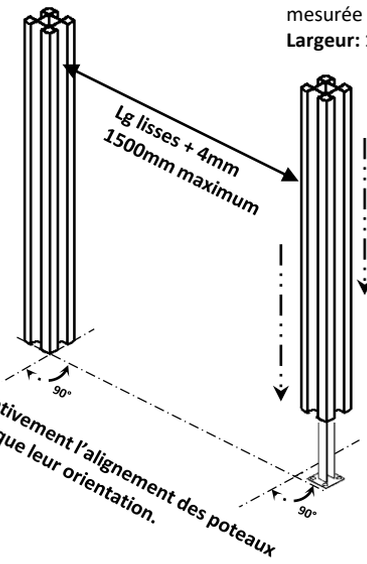
Pose sur platine pour clôture jusqu'à 1m20 de hauteur. Au-delà, sceller les poteaux de 45cm minimum

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

5 ATTENTION: Variation possible des lg des lisses à ±5/+50mm
Contrôle des longueurs de lisses:
- Comparer la longueur des lisses du Kit.
- Ajuster leur longueur et l'équerrage.
- Mesurer la longueur ajustée = Lg lisses.

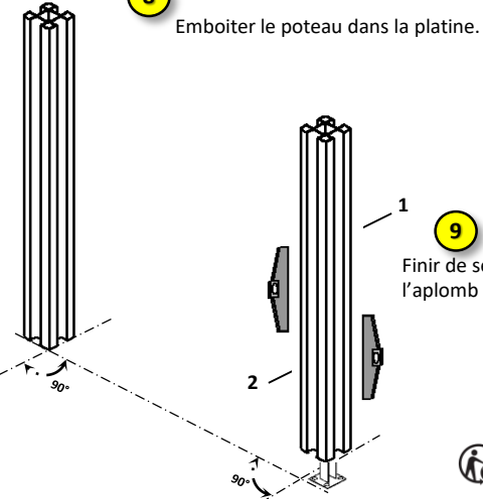


6 Positionner une seconde platine + 1 poteau à distance de la Lg des lisses préalablement mesurée + 4mm de jeu - (voir schéma) - Largeur: 1500mm maximum jeux compris -

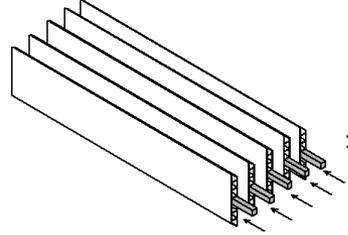


***** ATTENTION *****
POUR DES RAISONS DE DILATATION, PREVOIR UN JEU DE 2mm ENTRE LES LISSES ET LE POTEAU.

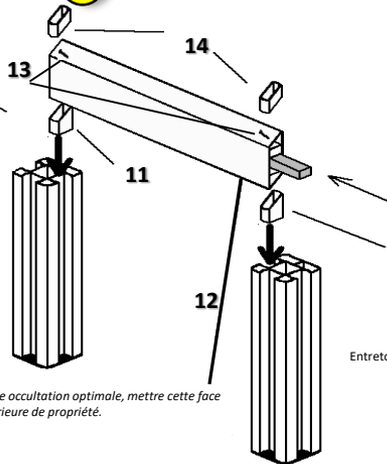
7 Insérer les lisses, vérifier les jeux de dilatation. Une fois réalisé, retirer les lisses et le poteau. Tracer, percer, cheviller et pré-visser la platine.



10 Afin de garantir une bonne stabilité et d'éviter toute déformation, vérifier la présence des tubes renforts métalliques 16*16 dans la cloison centrale de chaque lisse.



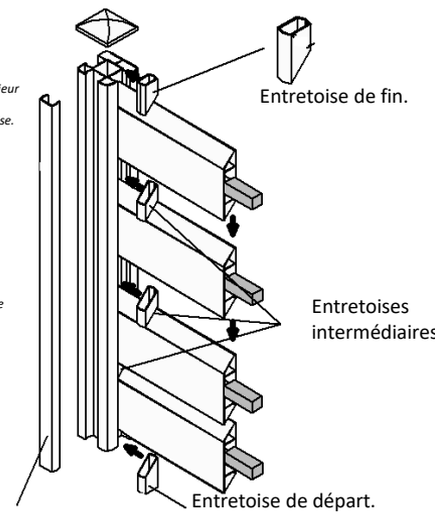
11 Faire glisser 2 entretoises de départ dans chaque rainure des poteaux.
12 Faire glisser une lisse dans les rainures des poteaux.
13 Visser la lisse au poteau à l'aide de 2 vis 3*30 tête ronde en extrémité.
14 Faire glisser 2 entretoises intermédiaires.



Remarque: Visser la vis à l'intérieur de la rainure du poteau afin de dissimuler la tête avec l'entretoise.

Remarque: Modérer le couple de serrage afin de ne pas déformer la lisse.

15 Reproduire les opérations 11 à 14 jusqu'à la hauteur souhaitée. Puis mettre l'entretoise de fin.



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

Remarque: Pour une occultation optimale, mettre cette face de la lisse coté extérieure de propriété.

16 Clipper les profilés caches rainures (si nécessaire) et coller les chapeaux.



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.
Révision notice: Décembre 2023



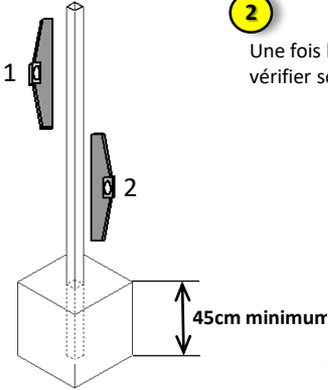


PRECONISATIONS DE POSE PERSIENNE P-MEX - Hauteurs de 1,20m à 1,80m maxi -

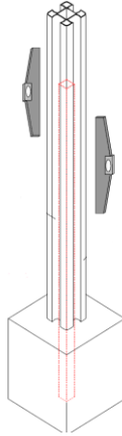
- 1** Retirer le renfort acier du poteau.
Repérer l'emplacement du 1^{er} poteau.

Effectuer une réserve de 45cm de profondeur minimum

Sceller le renfort acier Ø35mm en vérifiant son aplomb et son alignement.



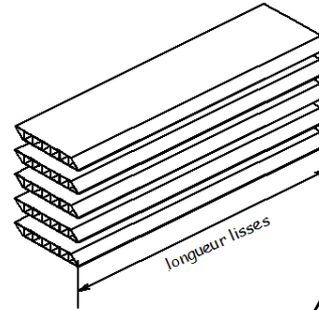
- 2** Une fois le scellement effectué et sec, insérer le poteau, vérifier son aplomb et son alignement.



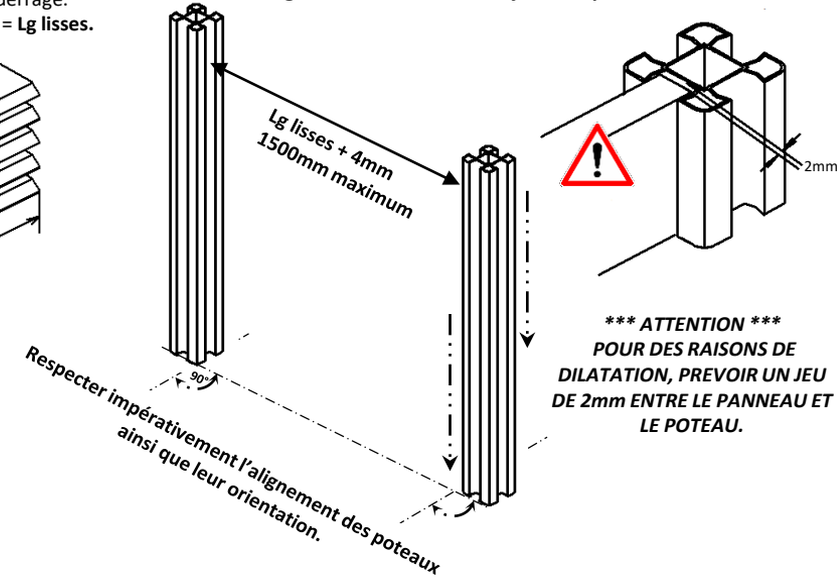
- 3** **ATTENTION: Variation possible des Lg des lisses à ±5/+50mm**

Contrôle des longueurs de lisses:

- Comparer la longueur des lisses du Kit.
- Ajuster leur longueur et l'équerrage.
- Mesurer la longueur ajustée = Lg lisses.



- 4** Sceller un nouveau poteau (étapes 1 et 2) en respectant la distance de la Lg des lisses préalablement mesurée + 4mm de jeu - (voir schéma) -
Largeur: 1500mm maximum jeux compris -

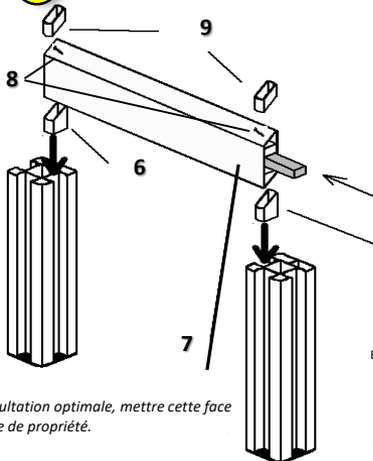


- 6** Faire glisser une entretoise de départ dans les rainures des poteaux.

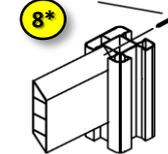
- 7** Faire glisser une première lisse dans les rainures des poteaux.

- 8** **Visser la lisse au poteau à l'aide de 2 vis 3*30 tête ronde en extrémité.**

- 9** Faire glisser une entretoise intermédiaire.



Remarque: Visser la vis à l'intérieur de la rainure du poteau afin de dissimuler la tête avec l'entretoise.



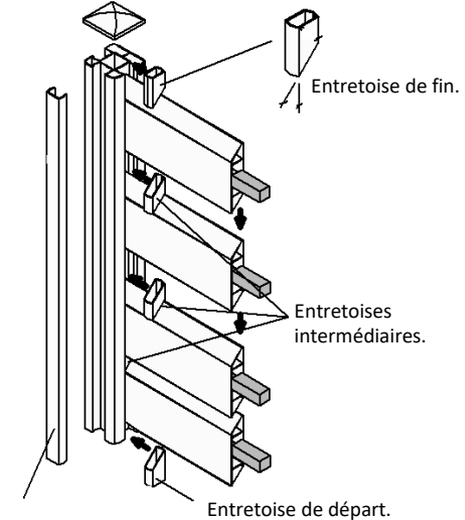
Remarque: Modérer le couple de serrage afin de ne pas déformer la lisse.

Entretoise de départ.

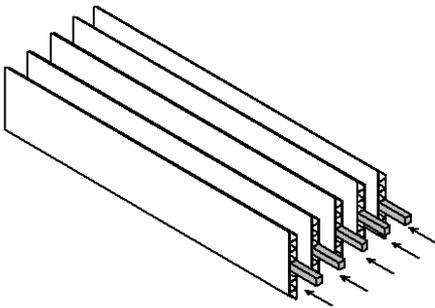
- 11**

Clipper les profilés caches rainures (si nécessaire) et coller les chapeaux.

- 10** Reproduire les opérations 7 à 9 jusqu'à la hauteur souhaitée. Puis mettre l'entretoise de fin.



- 5** Afin de garantir une bonne stabilité et d'éviter toute déformation, vérifier la présence des tubes renforts métalliques 16*16 dans la cloison centrale de chaque lisse.



Remarque: Pour une occultation optimale, mettre cette face de la lisse coté extérieure de propriété.

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.

