

ÉQUIPEMENT BONI

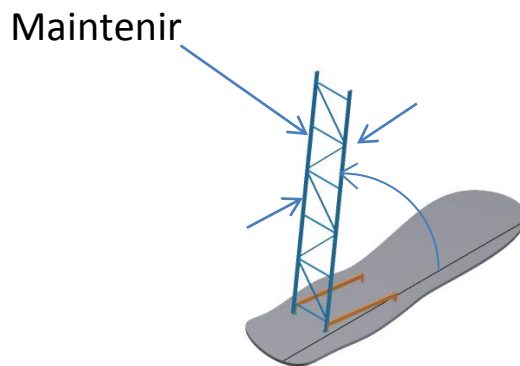


Guide d'Installation de Palettier

De hauteur de moins que 12'

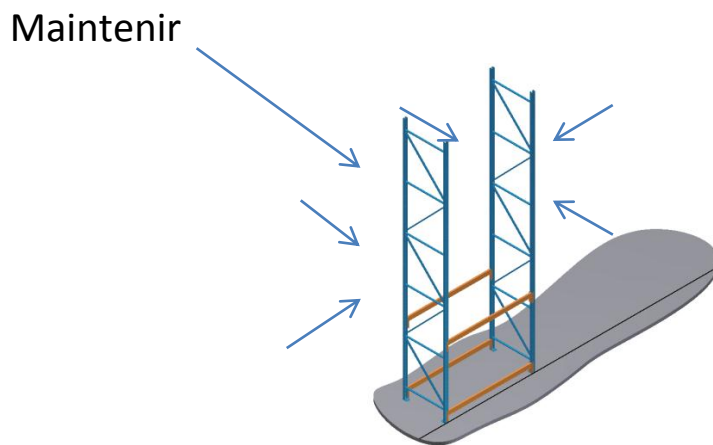
○ **Étape 1 :**

- A- Lever le montant avec un chariot élévateur.
- B- Maintenir le montant de manière sécuritaire.
- C- Installer deux poutres à une hauteur de 9'' du sol.
- D- Mettre les barrures ou les boulons et écrous.



○ **Étape 2 :**

- A- Installer le deuxième montant avec les poutres de 9'' de hauteur du sol et le maintenir de manière sécuritaire.
- B- Installer deux autres poutres à environ 60'' des premières poutres ou au niveau requis demandé, tant que c'est à la portée des bras de l'installateur, du même côté que le premier.



- C- Mettre les barrures ou le boulonnage dans les poutres pour assurer leur fixation.



Barrure



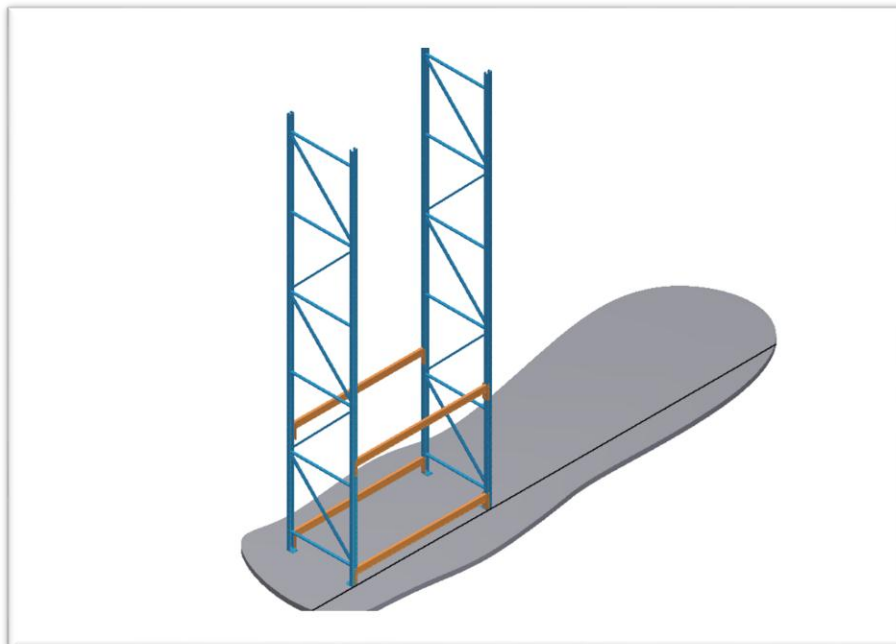
Boulons et écrous (si pas de barrure)

Cette opération assure que les montants seront maintenus en place de manière sécuritaire.

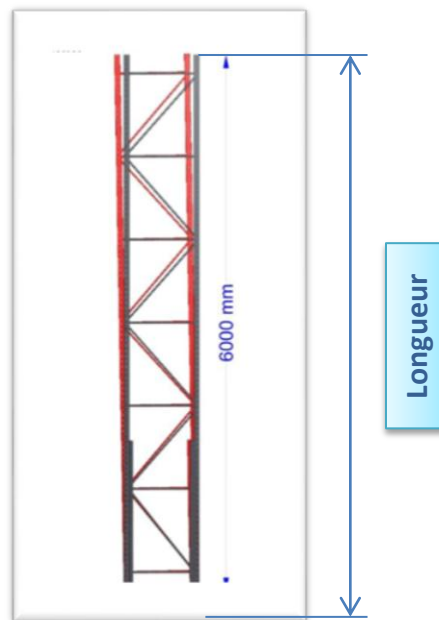
D- Une fois que les barrures fixer sur toutes les poutres, la travée peut-être relâché.

○ **Étape 3 :**

A- Mettre la travée à l'emplacement final.



B- Nivelier les montants avec des cales toute en s'assurant de respecter les tolérances en utilisant les formules suivantes :



Norme vertical : Longueur/240

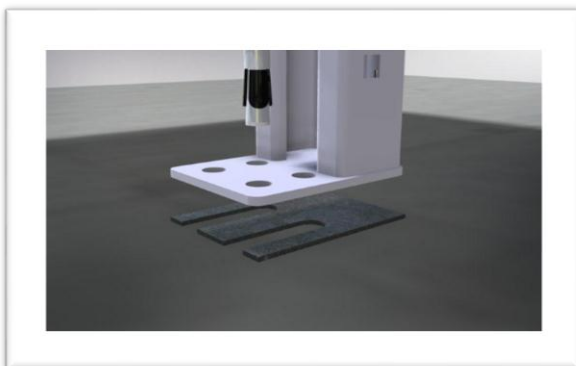
Une fois que le palettier est chargé : Longueur/200

C- Ancrer les deux montants au sol (s'assurer qu'ils soient en position final).

D- Lorsque qu'un ancrage est installé il est interdit de le couper si celui-ci n'est pas assez pénétré dans le ciment.



Ancrage



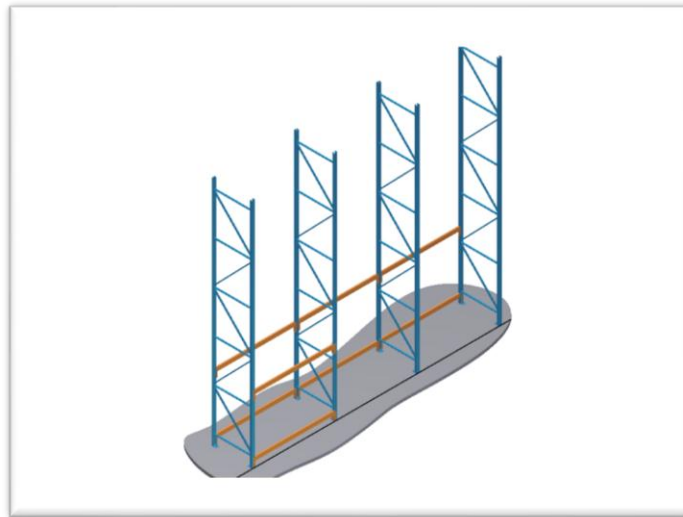
Calle



Cale (vue de dessous)

○ **Étape 4 :**

A- Poursuivre la section en installant qu'une poutre à 9'' du sol et une à 60'' d'un seul côté.



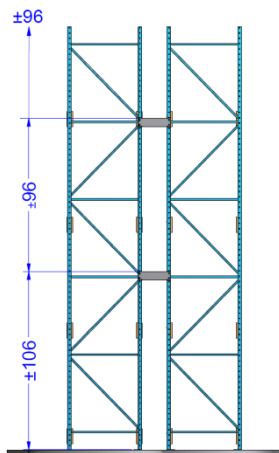
B- Placer les poutres selon les désirs du client.

○ **Étape 5 :**

A- Pour ajouter une autre section il faut mettre des espaceurs entre les montants pour assurer la fixation et l'espace voulu

B- Voici une représentation typique de la distance entre les espaceurs.

C- S'assurer d'ancrer tous les montants.



Ou selon
Recommandatio
n de l'ingénieur



Espaceur