

POSER SON PARQUET FLOTTANT.

Matériel nécessaire.

- L'outillage :



- Cordex (cordeau à tracer)



- Équerre normale



- Équerre de frappe



- Marteau



- Maître ruban



- Pieds de biche



- Règle alu 2m50 ou 3 m



- Scie égoïne ou:



- **Scie sauteuse**



- **Établi pliant**



- **Boite a onglet**



- **Crayon**



- **Cutter**
- **+ cales en bois de 8 à10 mm d'épaisseur.**

- **Les produits**

- **Parquet**
- **Plinthes**
- **Bande adhésive classique**
- **Film de polyane***
- **Sous couche résiliante**
- **Colle vinylique 'parquet flottant'**
- **Colle néoprène (pour les plinthes)**

*** Uniquement pour éviter que l'humidité ne pénètre dans le parquet.**

PREPARATION DU SOL.

Le sol doit être plan, propre et sec.

- S'il y a des différences de niveau de 5 mm sur 2 m linéaire, le sol n'est plus considéré comme plan. N'hésitez pas à **ragréer** avec un enduit auto-lissant. Attendez alors quinze jours par centimètre d'épaisseur avant de poser votre parquet.
- Si la pièce se trouve au rez-de-chaussée sur terre plein ou au-dessus d'une cave, posez un film polyane avant la sous-couche. Une manière d'éviter les remontées d'humidité.
- Nettoyez le sol en enlevant les taches de colle et la poussière.

Si une moquette est déjà posée sur le sol, il est recommandé de la supprimer avant la pose du parquet.

Posez une sous-couche isolante

- Disposez les lés de sous-couche (mousse de polyéthylène), perpendiculairement au sens de pose des lames.
- Scotchez les lés en les faisant se chevaucher de 20 cm. Laissez-les remonter de quelques centimètres le long des murs.

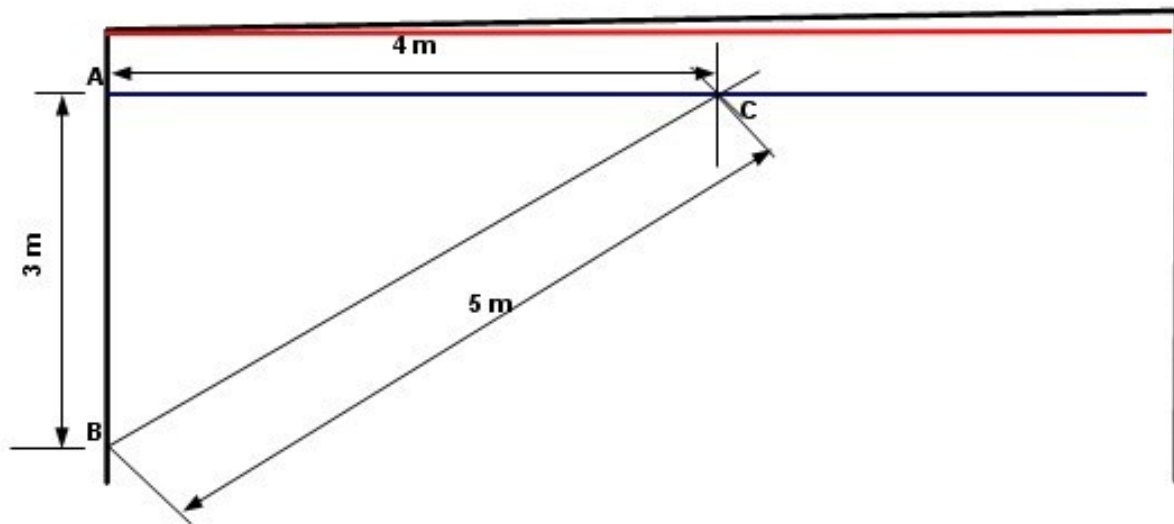
Stockez le parquet et retirez les portes

- Stockez le parquet dans son emballage d'origine, à température ambiante, pendant au moins 48 heures. Si possible dans la pièce où il va être posé.
- Pensez à retirer les portes avant la pose. Elles seront rabotées avant leur remise en place, si le parquet posé empêche leur ouverture.

POSER LE PREMIER RANG.

- Tracé de l'Équerrage.

TRACAGE EQUERRAGE



Pour tracer un grand angle droit, en particulier lorsqu'on a besoin de deux axes perpendiculaires pour la pose de revêtements en dalles au sol ou au mur, on peut utiliser un mètre :

1/ Tracer une ligne droite qui sera l'un des côtés de l'angle droit et, sur cette droite, un point **A** d'où partira l'autre côté.

2/ A 3 m de **A** tracer le point **B**.

3/ A partir de **A** tracer un arc de cercle de 4 m de rayon.

4/ A partir de **B** tracer un arc de cercle de 5 m de rayon.

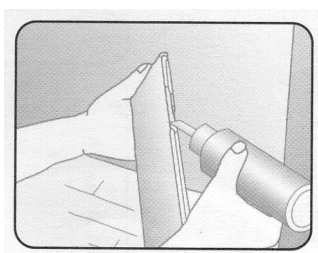
5/ Ces deux arcs se coupent en un point **C**.

L'angle formé par les lignes **AC** et **AB** est un angle droit.

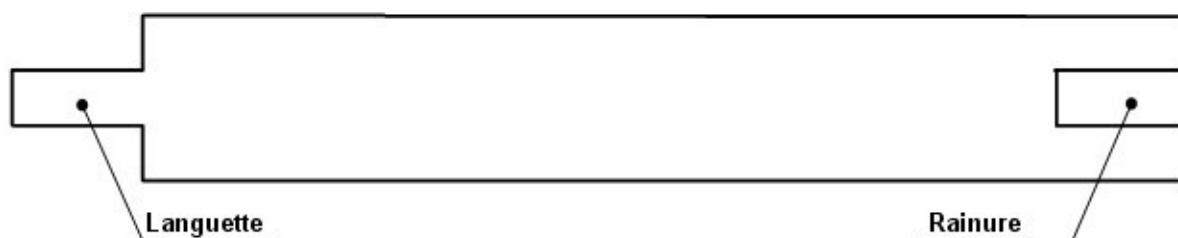
Tracer une parallèle à AC, et on est prêt à commencer.

POSE DE LA PREMIERE RANGEE.

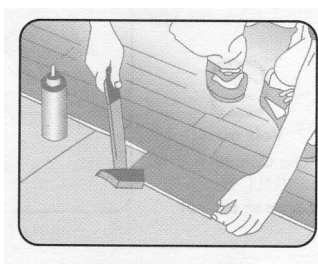
**Déposer un mince filet de colle sur les deux joues de la rainure.
Éviter d'en mettre au fond de la rainure. Difficultés de mise en place.**



PROFIL LAME DE PARQUET



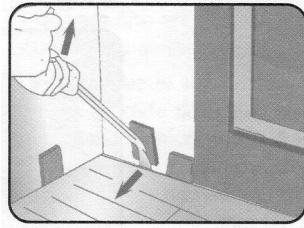
Emboîter les lames à l'aide d'un marteau et d'une cale en bois. Utiliser un morceau de lame comme cale. (Lame à laquelle on aura supprimé la languette.)



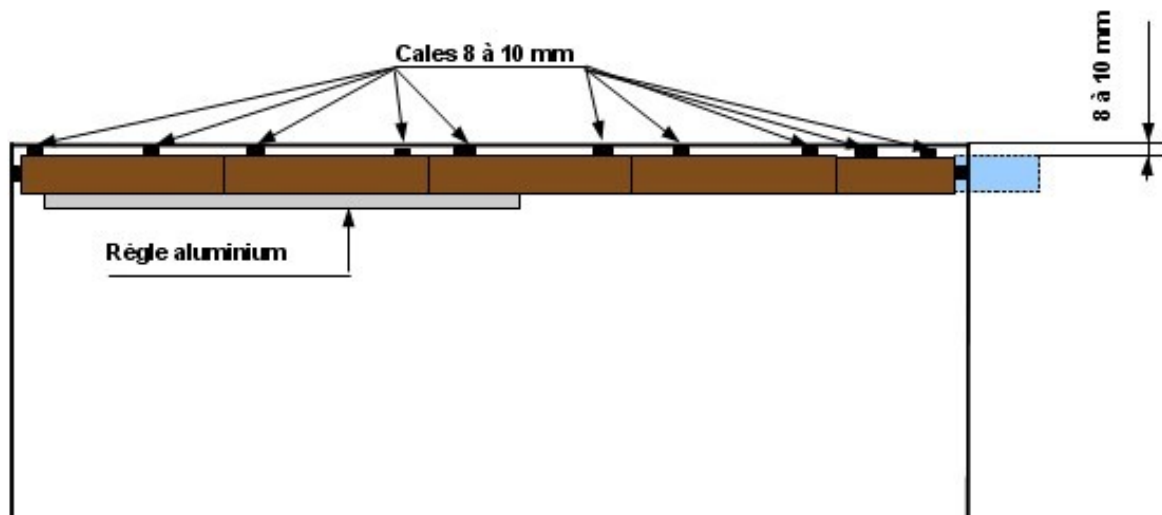
Pour les lames contre le mur, se servir, soit de l'équerre de frappe, soit du pied de biche.



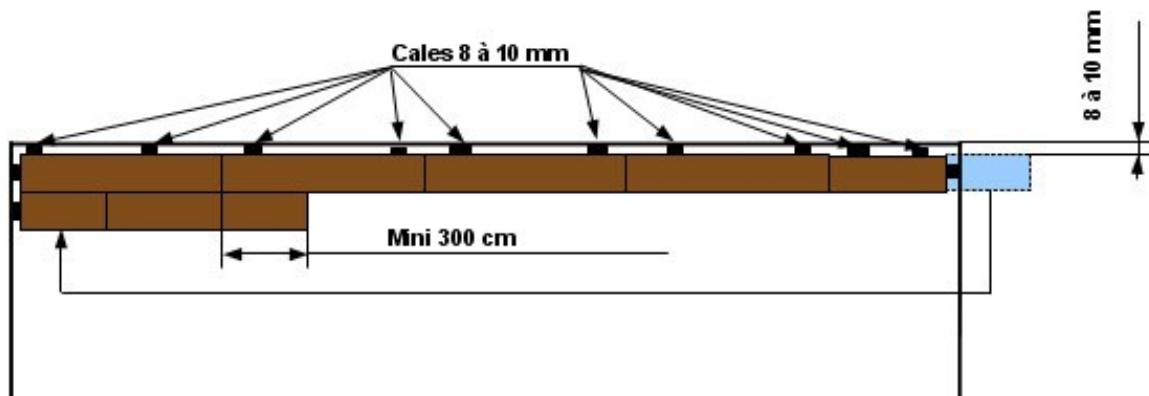
Équerre de frappe



Pieds de biche.(Fig:1)



Vérifier l'alignement avec la règle en alu.

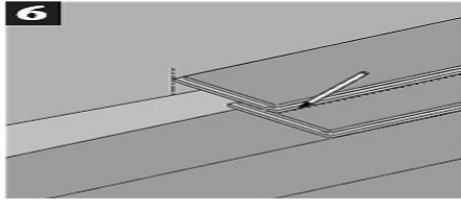


La chute (en bleu) sert de départ pour la deuxième rangé.

Continuer les opérations jusqu'à arrivé au mur opposé.

Pose de la dernière lame.

L'insérer a l'aide du pied de biche Fig:1



Attention : Tenir compte de l'épaisseur de la cale de dilatation.

Attendre 24 a 48 heures.

**Arraser le polyane au ras des lames
Enlever les cales de dilatation, et poser les plinthes.
(Les plinthes cachent les jeux de dilatation au sol.)**

- **Préparer les plinthes avant de les coller**
Disposez-les sur toute la périphérie de la pièce.
- **Commencez par disposer la première plinthe entière et ainsi de suite jusqu'aux angles.**
- **Dans les angles, plaquez une plinthe contre le mur. Puis, faites votre tracé en suivant l'arrête de la cloison.**

Découper les plinthes

- **Utilisez une scie électrique à coupe d'onglet. A défaut, une boîte à onglet et une scie égoïne.**
- **Exécutez de préférence des coupes à 45°.**
- **Jointer**

Pour que les jointures entre les plinthes soient plus esthétiques découpez-les en biais. L'avantage est que les plinthes se recouvrent au lieu d'être mises bout à bout. Découpez la 1ère plinthe en biseau rentrant et l'autre en biseau sortant :





Ainsi la 1ère plinthe sera recouverte par l'autre.

LES ANGLES.

Pour les angles, deux solutions sont possibles.

- **Repartir à la perpendiculaire**
- **Faire des coupes à 45°**

L'avantage de la première solution, est sa simplicité, mais si le profil de la plinthe est arrondi, le résultat ne sera du tout esthétique.



Perpendiculaire !!



Coupe à 45°

