

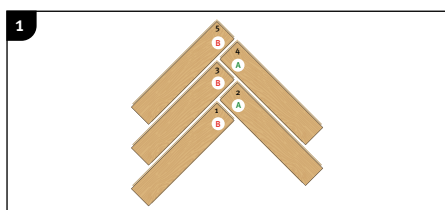
# Instructions d'installation en chevrons pour revêtements de sol résilients



## Informations importantes

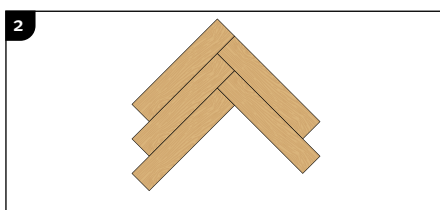
- Le revêtement de sol doit être acclimaté pendant au moins 24 à 48 heures avant l'installation dans la pièce où l'installation aura lieu.
- Dans les grandes pièces, le revêtement de sol doit être installé en sections plus petites avec des joints de dilatation.
- La distance aux murs et autres éléments de construction permanents (comme les piliers et les îlots de cuisine) doit être d'environ 5 mm.
- Ne jamais installer de pièces de mobilier très lourdes telles que des îlots de cuisine/placards sur le revêtement de sol.
- Le climat intérieur doit avoir une température comprise entre 15 et 23 °C et une humidité relative entre 30 et 60 %.
- Toujours suivre les exigences et spécifications du fabricant de revêtements de sol concernant la préparation du sous-plancher.

## 1. Construire les triangles de départ

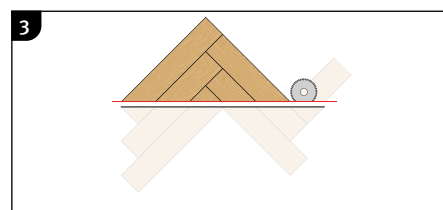


Prenez les bandes B et A et positionnez-les comme indiqué ci-dessus.

Remarque ! Le nombre de bandes varie en fonction de la largeur des bandes utilisées.

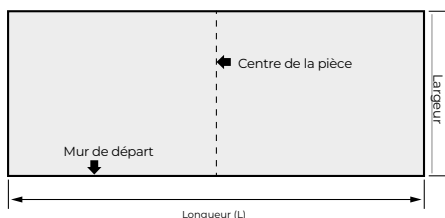


Installez les bandes avec précision et dans l'ordre indiqué par les numéros sur les bandes. Vérifiez soigneusement les joints entre les bandes après chaque bande ajoutée.  
Attention ! Aucune arête saillante ne doit être ressentie !



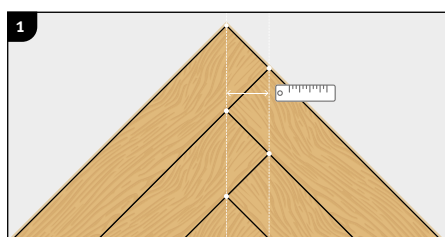
Coupez le triangle selon la ligne rouge indiquée. En fonction du type de scie que vous utilisez, il peut être utile de démonter le triangle avant de scier. Attention ! L'excédent (en dessous de la ligne) doit être conservé pour l'installation de la dernière rangée.

## 2. Mesurer la pièce

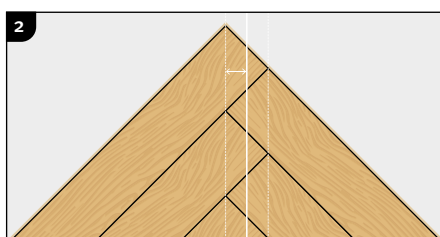


Définissez le mur à partir duquel vous prévoyez de commencer l'installation. Marquez le centre de la pièce.

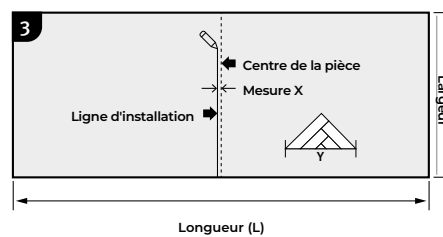
## 3. Calculer le nombre de triangles



Mesurez la distance entre les deux lignes droites, partant des coins des bandes.



Divisez ce nombre par deux, et obtenez la mesure X.



Dessinez la ligne d'installation en partant du centre de la pièce. Décalez parallèlement la ligne en utilisant la mesure X comme distance.

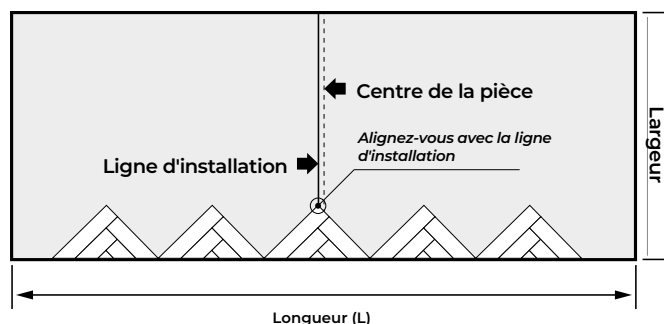
$$\frac{L + X}{Y} = \text{Quantité}$$

Calculez le nombre de triangles de départ nécessaires avec la formule à gauche.  
Note ! Arrondissez à l'entier supérieur.



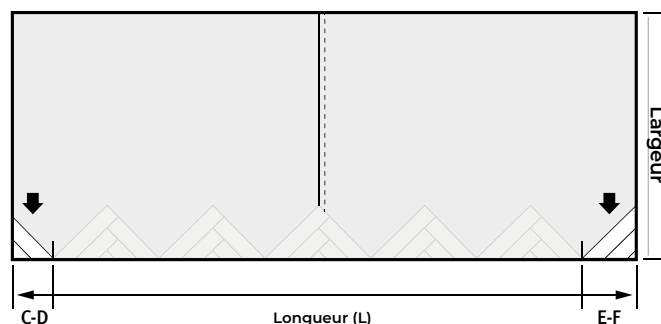
**Välinge**

#### 4. Commencez l'installation



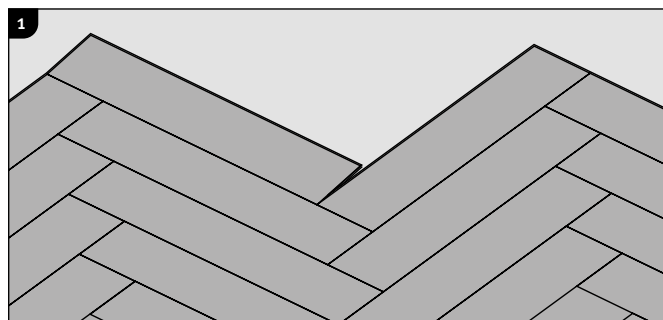
Disposez les triangles avec leur côté long vers le mur de départ.  
Alignez le haut du triangle central avec la ligne d'installation.  
Assurez-vous que le matériau de sous-couche est installé au préalable et que la ligne d'installation reste visible.  
Notez ! Utilisez des cales d'expansion pour l'espace de dilatation.

#### 5. Finalisez la rangée de départ

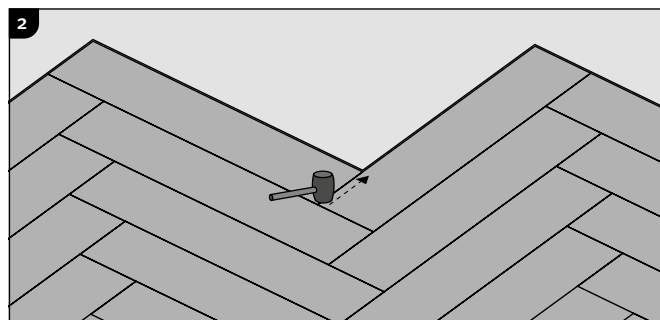


Maintenant, coupez les distances C-D et E-F à partir du ou des triangles restants, et positionnez-les.  
Notez ! Si vous avez calculé et construit un nombre impair de triangles, laissez de côté les deux triangles extérieurs. Dans le cas où vous auriez construit un nombre pair de triangles, laissez-en un de côté.

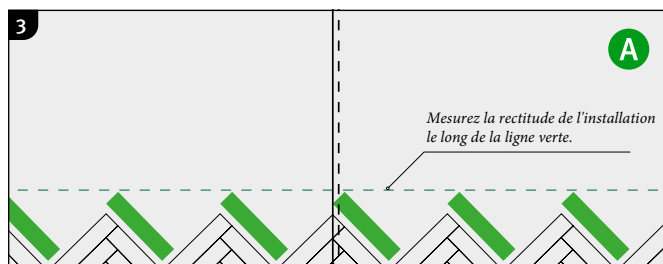
#### Poursuite de l'installation du motif



Les planches doivent être verrouillées les unes dans les autres à l'aide du système 5Gi. Pour connecter une nouvelle planche, utilisez un maillet en caoutchouc.

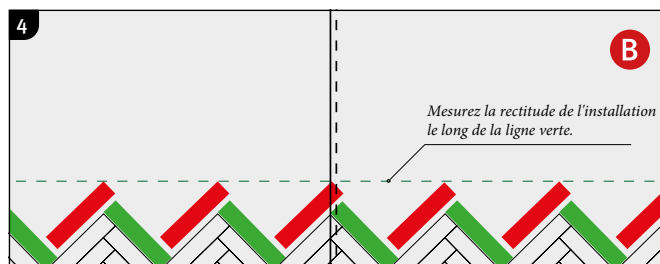


Utilisez un maillet en caoutchouc pour taper légèrement sur le système 5Gi afin de connecter le côté court. Commencez dans le coin et avancez vers l'extrémité de la planche.



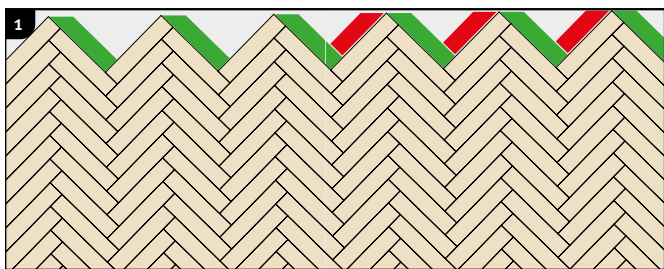
Installez les bandes A pour connecter tous les triangles. Vérifiez très attentivement les joints entre la bande A et le triangle. Aucune arête saillante ne doit être ressentie !

Coupez la pièce la plus à gauche pour qu'elle s'adapte à la pièce, en tenant compte de l'espace de dilatation. Mesurez la rectitude de l'installation le long de la ligne verte. Répétez cette mesure avec la règle graduée tout au long de l'installation. Les écarts doivent être corrigés s'ils surviennent (voir schémas ci-dessous).



Maintenant, installez les bandes B et coupez la pièce la plus à droite à la taille appropriée.

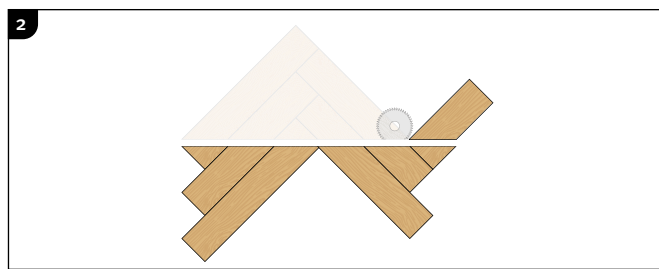
## Installation de la dernière rangée



Cette installation alternée de bandes A et de bandes B se poursuit dans toute la pièce. Il est important de vérifier fréquemment que :

- toutes les cales d'expansion restent en place.
- tous les joints sont fermés et les bandes sont verrouillées les unes dans les autres.
- vous suivez la ligne d'installation.
- les sommets des bandes dans une ligne restent droits et perpendiculaires à la ligne d'installation.

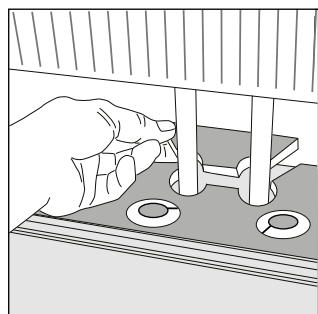
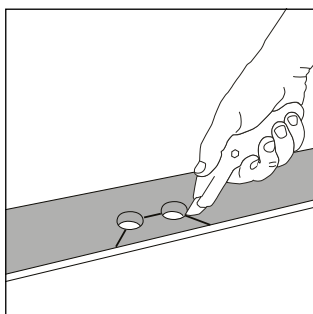
*Notez ! Mesurez environ tous les cinq rangs.*



Excès de pièces des triangles de départ :

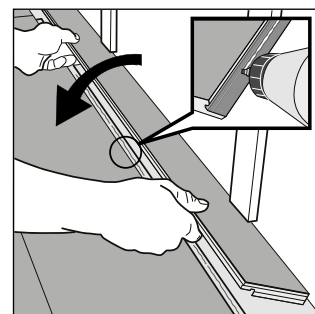
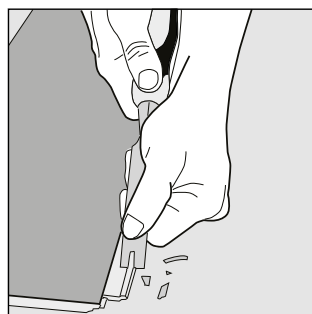
Démontez le matériau excédent des triangles de départ. Utilisez-le pour combler les espaces ouverts jusqu'au mur de finition. Utilisez les restes des bandes 1, 2, etc. consécutivement et coupez à la taille si nécessaire.

## L'installation autour des radiateurs ou des tuyaux de chauffage



Percez des trous deux fois plus grands que le diamètre des tuyaux. Retirez un morceau de la bande avec un couteau utilitaire ou une scie. Placez la bande d'un côté des tuyaux et le morceau retiré de l'autre côté.

## Lorsque l'angle n'est pas possible



Retirez l'élément de verrouillage selon l'image. Utilisez un adhésif approprié pour connecter les bandes. Appuyez et placez des cales entre la bande collée et le mur.