# Instructions de pose

1. Lames

Pages 2 à 5

2. Dalles

Pages 6 à 11

3. Bâton rompu

Pages 12 à 18



### **INSTRUCTIONS DE POSE**

Merci d'avoir choisi Parquetvinyl ! Si vous posez et entretenez soigneusement votre nouveau revêtement de sol, il gardera toute sa splendeur pour les années à venir.

#### **Préparations**

Lisez toutes les instructions avant de commencer la pose. En cas de pose incorrecte, la garantie est caduque.



vidéd

#### **Avis important**

Veillez à ce que la température ambiante après la pose ne soit pas inférieure à 10°C. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent causer une dilatation ou un retrait de ce revêtement de sol, occasionnant des défauts visuels du plancher qui ne sont pas couverts par la garantie.

Avant de poser le revêtement de sol, vérifier que le numéro de lot du revêtement livré est identique (indiqué sur l'emballage). Il est recommandé d'utiliser pour une même pièce les boîtes ayant le même numéro de lot, afin d'éviter toute différence de teinte ou de brillance sur une surface.

N'utilisez pas de lames endommagés ou différentes. Dans le cas contraire la garantie ne sera pas applicable . Des écarts de couleur minimes sont inévitables lors de la fabrication de revêtements de sol en vinyle. Mélangez toujours les lames de 2 à 3 paquets différents pour obtenir le meilleur résultat.

- Calculez la surface de la pièce avant la pose, prévoyez 5 10% de pertes dues aux chutes de coupes.
- Si les paquets ont été exposés à des températures extrêmes (inférieures à 10 °C ou supérieures à 40 °C) pendant plus de 2 heures dans les 12 heures précédant leur installation, Laissez-les s'acclimater à la température du lieu de pose. Avant de commencer la pose, conservez-les pendant au moins 12 heures à la température de la pièce, dans un emballage non ouvert. La température ambiante doit être comprise entre 20 et 25 °C avant et pendant la pose, entre 10°C et 50°C après la pose.
- À l'ouverture de l'emballage, les lames peuvent dégager une forte odeur. Celle-ci disparaît après quelques heures.
- Pour les surfaces supérieures à 400 m² ou couvrant plus de 20 mètres courants (en longueur ou en largeur), vous devez certainement prévoir un joint de dilatation. Dans les pièces soumises à des variations de température extrêmes, il est également important de prévoir un profil de dilatation tous les 10 m.
- Inspectez votre support avant de commencer. Il doit être sec, pur et lisse, avec une tolérance de 5 mm sur une longueur de 3 m. Il ne doit pas s'incliner de plus de 25mm par 2 mètres dans aucune direction.
- Bien que Parquetvinyl soit résistant à l'eau, il ne sert pas de membrane anticapillaire. Le support doit être sec (taux d'humidité max. 2,5 %, anhydrite: 0,7% méthode CM). Ce produit ne convient pas non plus à une installation dans des endroits présentant un risque d'inondation, tels que saunas et espaces extérieurs. Le produit est destiné à un usage intérieur.
- Les sous-sols et les vides sanitaires doivent être secs. Utilisez une barrière contre l'humidité. L'usage d'un polyfilm 15mm est nécessaire pour couvrir 100% du sol.
- Si ce revêtement de sol est installé au-dessus d'un plancher de bois existant, les lames non fixées doivent être remplacées et les fissures doivent être réparées avant l'installation. Nous vous recommandons de poser le nouveau revêtement de sol transversalement au plancher en bois existant.



- Si ce revêtement de sol est posé sur un carrelage, les conditions suivantes doivent être remplies : L'écart de niveau ne doit pas dépasser 5 mm sur une longueur de 3 m. Le joint de ciment doit avoir une largeur inférieure à 5 mm et une profondeur maximale de 4 mm.
- Ne pas poser par-dessus les supports suivants (liste non exhaustive) :
  - planchers en bois dur ou sous-couche en bois posés à même le béton
  - tapis
  - revêtement de sol vinyle existant avec couche souple, par ex. à base de mousse PU
  - un plancher ou sol flottant, à pose libre, ou un linoléum à fixation périmétrique
- Dans le cas d'un plancher flottant, toujours laisser un joint de dilatation de 8 mm entre une lame et le mur, ainsi qu'entre la lame et des objets tels que tuyaux, piliers, escaliers, etc. Ces joints seront recouverts de profilés une fois le revêtement de sol posé. Parquetvinyl doit être posé flottant et doit rester en pose flottante. Il n'est pas autorisé de poser des meubles encastrés ou des meubles très lourds sur ce revêtement de sol. Vous devez alors poser le revêtement de sol autour des meubles encastrés.
- Ne jointez pas le raccord entre la plinthe et le revêtement de sol. Utilisez un profilé.
- Déterminez le sens de pose. Il est recommandé de disposer les lames en longueur parallèlement à la direction de la principale source lumineuse.
- Mesurez l'espace : la largeur de la dernière lame ne doit pas être inférieure à 50 mm. Si c'est le cas, ajustez la largeur de la première rangée. Dans des pièces étroites, il est recommandé de disposer le revêtement de sol parallèlement à la longueur du passage.
- Avant de la poser, inspectez chaque lame dans la lumière du jour s'il y a des différences dans la couleur ou la brillance;
   contrôlez si les bords des lames sont droits et intacts. Aucune réclamation concernant des défauts de surface ne sera acceptée après la pose.
- Les réclamations concernant les différences de couleur entre les échantillons vus chez un distributeur et le revêtement de sol effectivement livré doivent être communiquées avant la pose. En procédant à la pose, vous acceptez l'aspect des lames.

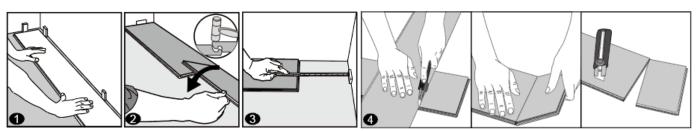
#### CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL

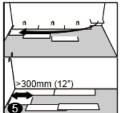
- Parquetvinyl peut être posé sur un plancher chauffant basse température dans les conditions énumérées ci-dessous. Ceci s'applique à un chauffage par le sol où les éléments chauffants (eau chaude ou électricité) sont coulés dans la chape.
- La pose par-dessus un chauffage par le sol électrique basse température reposant sur la chape n'est possible que si la puissance maximale est inférieure à 60 W/m² et que la répartition de la chaleur est homogène sur l'ensemble du sol.
- Le chauffage par le sol doit être installé conformément aux instructions du fournisseur et aux prescriptions et règles générales en vigueur. Parquetvinyl doit toujours être posé flottant en cas de chauffage par le sol. Il doit y avoir un espace minimum de 4 mm entre le système de chauffage et le Parquetvinyl.
- En cas d'utilisation d'une autre sous-couche, la résistance thermique doit toujours être vérifiée.
- Veillez à ce que la température en surface ne dépasse jamais 28 °C. Elle ne doit pas être inférieure de 5 °C à la température ambiante, ni inférieure à 18 °C.
- En cas de pose sur un système de chauffage par le sol récemment installé, réglez ce système à sa capacité maximale pour éliminer l'humidité résiduelle de la couche de ciment du chauffage par le sol. Le taux d'humidité maximal de la chape est de 1,5%, anhydrite: 0,5% (méthode CM). Couper le chauffage par le sol au moins 48 heures avant la pose. Veillez à ce que la température ambiante ne soit pas inférieure à 15 °C durant la pose. Il est recommandé de redémarrer progressivement le chauffage après la pose (max. 5°C/jour). Pour plus d'informations nous vous renvoyons aux recommandations du fabricant du chauffage par le sol.
- Pour un système de refroidissement par le sol, il est important qu'il soit équipé d'un système de contrôle et de sécurité empêchant la température de descendre en dessous du point de condensation interne. La température minimale ne doit pas être inférieure à 18-22 °C selon l'endroit où le revêtement de sol est installé. Dans un climat humide, la température minimale autorisée est de 22 °C; dans un climat tempéré, elle est de 18 °C.

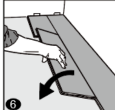
#### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- $\square$  Entretroises
- ☐ Marteau en caoutchouc
- ☐ Latte

- □ Crayon
- ☐ Mètre ruban☐ Cutter









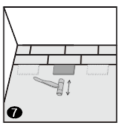
Position des lames: correcte

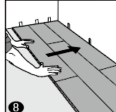


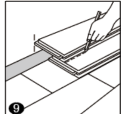
Position des lames: incorrecte



Position du maillet: incorrecte











- 1 Une fois la sous-couche bien nettoyée, commencez la pose de gauche à droite. Placez la lame à 8 mm du mur de gauche. Utilisez des entretoises entre le mur et la lame.
- 2 Deuxième lame, première rangée. Laissez la lame descendre doucement et fixez-la en la tapotant avec un marteau en caoutchouc. Vérifiez qu'elle s'encliquette fermement dans la lame précédente et qu'il n'y a pas de différence de hauteur entre les deux lames. Veillez à ce que les deux lames soient parfaitement alignées. IMPORTANT: Si vous remarquez que les deux lames ne sont pas à la même hauteur ou ne s'encliquettent pas correctement, suivez les instructions de démontage au bas de la page. Démontez et vérifiez si quelque chose obstrue la rainure d'encliquetage.

**AVERTISSEMENT:** SI LE BOUT DE DEUX LAMES NE SONT PAS CORRECTEMENT ALLIGNEES ET QUE L'ON TENTE MALGRE TOUT DE LES FORCER ENSEMBLE, CELA RISQUE D'ENTRAINER DES DEGATS PERMANANT AU SYSTEM DE CLIQUE.

- 3 À la fin de la première rangée, laissez un joint de dilatation de 8 mm jusqu'au mur et mesurez la longueur de la dernière planche à poser pour l'ajuster.
- Pour couper la lame, vous pouvez utiliser un cutter et une latte : placez la face supérieure vers le haut et entaillez fortement à plusieurs reprises sur la même ligne. Le cutter ne passera pas à travers la surface, mais fera une coupe profonde. Soulevez une moitié de la lame et posez l'autre main sur la deuxième partie, près du trait de coupe. La lame se cassera d'elle-même. Ensuite, coupez la sous-couche.
- Pour les rangées suivantes, commencez toujours par la partie restante de la dernière lame de la rangée précédente. Cette partie doit avoir une longueur d'au moins 30 cm. Si elle est trop courte, recommencez avec une nouvelle planche que vous coupez en deux parties. Les extrémités des lames de 2 rangées adjacentes ne doivent jamais se trouver à moins de 20 cm l'une de l'autre.

Insérez le côté long de la lame dans la rangée précédente et placez-la fermement contre le petit côté de la lame précédente, à un angle de 30 degrés. Laissez la lame descendre doucement et fixez-la en la tapotant avec un marteau en caoutchouc. Vérifiez qu'elle s'encliquette fermement dans la lame précédente et qu'il n'y a pas de différence de hauteur entre les deux lames. Veillez à ce que les deux lames soient parfaitement alignées.

IMPORTANT : Si vous remarquez que les deux lames ne sont pas à la même hauteur ou ne s'encliquètent pas correctement, suivez les instructions de démontage au bas de la page. Démontez et vérifiez si quelque chose obstrue la rainure d'encliquetage.

### 7 ASTUCE:

Après la pose de chaque rangée, utilisez les morceaux restants et un marteau en caoutchouc pour tapoter et enfoncer doucement les lames dans la rainure de la rangée précédente afin qu'elles s'emboîtent solidement. Vous devez entendre un clic! Lors de la pose, examinez à chaque clic, visuellement et au toucher, si la lame est effectivement encliquetée dans la lame adjacente. Si ce n'est pas le cas, vous sentirez que la lame n'est pas complètement à plat ou qu'il y a un petit espace entre les lames. **TOUT INTERSTICE PEUT DEVENIR PROBLÉMATIQUE POUR L'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION.** 

Attention! Assurez-vous de ne pas casser la rainure en martelant. Si cela se produit, remplacez la lame. En cas de rainure abîmée, le revêtement de sol peut bouger avec le temps.

- **8** Après 2-3 rangées, ajustez la distance au mur en plaçant des entretoises de 8 mm. Veillez à ce que les petits côtés soient espacés d'au moins 30 cm, à la fois dans la même rangée et par rapport à la rangée précédente.
- Pose de la dernière rangée : placez une lame libre à l'endroit exact de la dernière rangée posée. Placez une autre lame sur le dessus, le côté denté face au mur. Tracez une ligne le long du bord de cette lame. Coupez le long du bord de cette planche pour prendre la mesure de la première planche. Continuez à couper dans le prolongement de ce tracé pour obtenir la largeur désirée. Posez cette lame découpée contre le mur. La dernière rangée doit avoir au moins 50 mm de largeur. Les entretoises doivent être enlevées après l'achèvement.
- Évidements pour conduites : Percer toujours le trou pour une conduite d'un diamètre supérieur d'au moins 16 mm au diamètre du tuyau. Sciez la pièce comme indiqué sur le dessin et mettez la lame en place. Posez ensuite la pièce sciée à son emplacement.
- Chambranles et plinthes : Placez une lame contre le cadre de la porte, la face inférieure dirigée vers le haut. Sciez le chambranle comme indiqué sur l'illustration. Posez ensuite la lame sous le chambranle scié.

ATTENTION! Fixez la plinthe contre le mur et non sur le sol. Le sol doit pouvoir bouger dans les joints de dilatation.

#### **ENTRETIEN**

- Brossez votre plancher avec une brosse douce.
- Épongez immédiatement les liquides et l'excès d'humidité.
- Si nécessaire, frottez avec un chiffon humide et utilisez des nettoyants pour sols en vinyle qui ne contiennent ni cire ni huile.
- Sous les meubles, utilisez une feutrine douce.
- Placez un tapis à l'entrée (assurez-vous qu'il n'a pas de dos en caoutchouc).
- N'utilisez pas d'abrasifs, d'agents de blanchiment ou d'agents contenant de la cire.
- Ne traînez pas d'objets lourds sur le sol.
- Certains caoutchoucs contiennent des produits chimiques qui peuvent réagir avec le vinyle. Évitez le contact du caoutchouc avec le sol.





#### DÉMONTAGE

Séparez les rangées en les soulevant délicatement de biais. Pour démonter les lames, posez-les à plat sur le sol et faites-les glisser. Si les lames se détachent difficilement, vous pouvez les soulever légèrement (5° max.) au moment de les séparer.

### **INSTRUCTIONS DE POSE**

Merci d'avoir choisi Parquetvinyl ! Si vous posez et entretenez soigneusement votre nouveau revêtement de sol, il gardera toute sa splendeur pour les années à venir.

#### **Préparations**

Lisez toutes les instructions avant de commencer la pose. En cas de pose incorrecte, la garantie est caduque.



#### Important:

Veillez à ce que la température ambiante après la pose ne soit pas inférieure à 10°C. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent causer une dilatation ou un retrait de ce revêtement de sol, occasionnant des défauts visuels du plancher qui ne sont pas couverts par la garantie.

Avant de poser le revêtement de sol, vérifier que le numéro de lot du revêtement livré est identique (indiqué sur l'emballage). Il est recommandé d'utiliser pour une même pièce les boîtes ayant le même numéro de lot, afin d'éviter toute différence de teinte ou de brillance sur une surface.

N'utilisez pas de lames endommagés ou différentes. Dans le cas contraire la garantie ne sera pas applicable.

Des écarts de couleur minimes sont inévitables lors de la fabrication de revêtements de sol en vinyle.

Mélangez toujours les lames de 2 à 3 paquets différents pour obtenir le meilleur résultat.

- Calculez la surface de la pièce avant la pose, prévoyez 5 10 % de pertes dues aux chutes de coupes.
- Si les paquets ont été exposés à des températures extrêmes (inférieures à 10 °C ou supérieures à 40 °C) pendant plus de 2 heures dans les 12 heures précédant leur installation, laissez-les s'acclimater à la température du lieu de pose. Avant de commencer la pose, conservez-les pendant au moins 12 heures à la température de la pièce, dans un emballage non ouvert. La température ambiante doit être comprise entre 20 et 25 °C avant et pendant la pose, entre 10°C et 50°C après la pose.
- À l'ouverture de l'emballage, les lames peuvent dégager une forte odeur. Celle-ci disparaît après quelques heures.
- Pour les surfaces supérieures à 400 m² ou couvrant plus de 20 mètres courants (en longueur ou en largeur), vous devez certainement prévoir un joint de dilatation. Dans les pièces soumises à des variations de température extrêmes, il est également important de prévoir un profil de dilatation tous les 10 m.
- Inspectez votre support avant de commencer. Il doit être sec et lisse, avec une tolérance de 5 mm sur une longueur de 3 m.
- Bien que Parquetvinyl soit résistant à l'eau, il ne sert pas de membrane anticapillaire. Le support doit être sec (taux d'humidité max. 2,5 %, anhydrite: 0,7% méthode CM). Ce produit ne convient pas non plus à une installation dans des endroits présentant un risque d'inondation, tels que saunas et espaces extérieurs. Le produit est destiné à un usage intérieur.
- Si ce revêtement de sol est installé au-dessus d'un plancher de bois existant, les lames non fixées doivent être remplacées et les fissures doivent être réparées avant l'installation. Nous vous recommandons de poser le nouveau revêtement de sol transversalement au plancher en bois existant.
- Les sous-sols et les vides sanitaires doivent être secs. L'usage d'un polyfilm 0,15mm est nécessaire pour couvrir 100% du sol.
- Si ce revêtement de sol est installé au-dessus d'un plancher de bois existant, les lames non fixées doivent être remplacées et les fissures doivent être réparées avant l'installation. Nous vous recommandons de poser le nouveau revêtement de sol transversalement au plancher en bois existant.
- Si ce revêtement de sol est posé sur un carrelage, les conditions suivantes doivent être remplies : L'écart de niveau ne doit pas dépasser 5 mm sur une longueur de 3 m. Le joint de ciment doit avoir une largeur inférieure à 5 mm et une profondeur maximale de 4 mm.
- Ne pas poser par-dessus les supports suivants (liste non exhaustive) : planchers en bois dur ou sous-couche en bois posés à même le béton, tapis, revêtement de sol vinyle existant avec couche souple, par ex. à base de mousse PU, un plancher ou sol flottant, à pose libre, ou un linoléum à fixation périmétrique

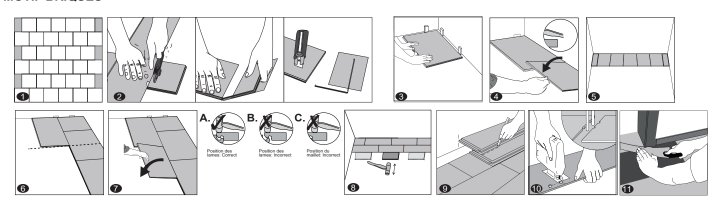
- Dans le cas d'un plancher flottant, toujours laisser un joint de dilatation de 8 mm entre une lame et le mur, ainsi qu'entre la lame et des objets tels que tuyaux, piliers, escaliers, etc. Ces joints seront recouverts de profilés une fois le revêtement de sol posé. Parquetvinyl doit être posé flottant et doit rester en pose flottante. Il n'est pas autorisé de poser des meubles encastrés ou des meubles très lourds sur ce revêtement de sol. Vous devez alors poser le revêtement de sol autour des meubles encastrés.
- Ne jointez pas le raccord entre la plinthe et le revêtement de sol. Utilisez un profilé ou un mastic élastique.
- Déterminez le sens de pose. Il est recommandé de disposer les lames en longueur parallèlement à la direction de la principale source lumineuse.
- Mesurez l'espace: la largeur de la dernière lame ne doit pas être inférieure à 50 mm. Si c'est le cas, ajustez la largeur de la première rangée. Dans des pièces étroites, il est recommandé de disposer le revêtement de sol parallèlement à la longueur du passage.
- Inspectez chaque lame avant de la poser. Aucune réclamation concernant des défauts de surface ne sera acceptée après la pose.
- Les réclamations concernant les différences de couleur entre les échantillons vus chez un distributeur Lamett et le revêtement de sol effectivement livré doivent être communiquées avant la pose. En procédant à la pose, vous acceptez l'aspect des lames.

#### CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL

- Parquetvinyl peut être posé sur un plancher chauffant basse température dans les conditions énumérées ci-dessous. Ceci s'applique à un chauffage par le sol où les éléments chauffants (eau chaude ou électricité) sont coulés dans la chape.
- La pose par-dessus un chauffage par le sol électrique basse température reposant sur la chape n'est possible que si la puissance maximale est inférieure à 60 W/m² et que la répartition de la chaleur est homogène sur l'ensemble du sol.
- Le chauffage par le sol doit être installé conformément aux instructions du fournisseur et aux prescriptions et règles générales en vigueur. Parquetvinyl doit toujours être posé flottant en cas de chauffage par le sol. Il doit y avoir un espace minimum de 4 mm entre le système de chauffage et le Parquetvinyl.
- Veillez à ce que la température en surface ne dépasse jamais 27 °C. Elle ne doit pas être inférieure de 5 °C à la température ambiante, ni inférieure à 18 °C.
- En cas de pose sur un système de chauffage par le sol récemment installé, réglez ce système à sa capacité maximale pour éliminer l'humidité résiduelle de la couche de ciment du chauffage par le sol. Le taux d'humidité maximal de la chape est de 1,5%, anhydrite: 0,5% (méthode CM). Couper le chauffage par le sol au moins 48 heures avant la pose. Veillez à ce que la température ambiante ne soit pas inférieure à 15 °C durant la pose. Il est recommandé de redémarrer progressivement le chauffage après la pose. Ce n'est qu'après les étapes énumérées ci-dessus que vous pouvez procéder à la pose du Parquetvinyl.
- Pour plus d'informations, nous vous renvoyons aux recommandations du fabricant du chauffage par le sol.
- Pour un système de refroidissement par le sol, il est important qu'il soit équipé d'un système de contrôle et de sécurité empêchant la température de descendre en dessous du point de condensation interne. La température minimale ne doit pas être inférieure à 18-22 °C selon l'endroit où le revêtement de sol est installé. Dans un climat humide, la température minimale autorisée est de 22 °C; dans un climat tempéré, elle est de 18 °C.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE	□ Entretroises	□ Crayo	
	☐ Marteau en caoutchouc	☐ Mètre	
	☐ Latte	☐ Cutte	

#### **MOTIF BRIQUES**



- 1 IMPORTANT : Mesurez la surface de pose, les rangées le long des murs opposés doivent être de même largeur. Veillez à ajuster au besoin la largeur et la longueur de la première dalle à installer en conséquence. Pour les couloirs étroits, il est recommandé d'installer le sol dans le sens de la longueur du couloir.
- Pour couper les dalles: Utilisez un simple cutter et une règle, et avec la face supérieure de la dalle vers le plafond. Coupez en exerçant une forte pression et à répétition dans le même axe. Le cutter ne devrait pas traverser la surface, mais faire une entaille profonde. Vous pouvez alors soulever l'une des parties de la dalle en maintenant la seconde partie avec votre main, placée le plus près possible de l'entaille. La dalle devrait alors se scinder facilement. Ensuite, coupez la sous-couche.
- Première rangée, première dalle : Après avoir ajusté les dimensions de la première dalle tel que décrit ci-dessus, démarrez par le coin gauche du mur le plus long de la pièce et procédez à la pose rainures vers l'extérieur, à l'opposé du mur. Utilisez des cales pour créer des écarts d'expansion de 8 mm.
- Première rangée, seconde dalle: Placez la seconde dalle rainures vers l'extérieur, à l'opposé du mur et de la première dalle. Insérez verticalement la languette de la seconde dalle dans la rainure de la première dalle. Assurez-vous que les deux dalles soient parfaitement alignées. Tapotez doucement l'extrémité des dalles avec un maillet en caoutchouc afin de fixer fermement la seconde dalle dans la première, jusqu'à ce que les deux dalles soient à la même hauteur, sans écart visible. Poursuivez l'installation de la première rangée de cette manière, jusqu'à atteindre le mur de droite.

#### **INFORMATIONS IMPORTANTES**

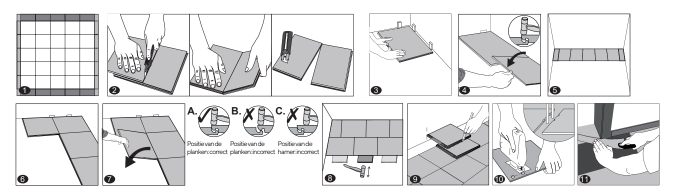
Une fois les côtés courts de deux dalles à emboîter correctement alignés, il est crucial de tapoter avec le maillet en caoutchouc directement sur les extrémités pour un clipsage correct. Tapoter à proximité des extrémités, mais pas directement sur les extrémités, peut causer des dommages irrémédiables au niveau de la jointure. Si vous remarquez que deux dalles ne sont pas à la même hauteur ou ne sont pas bien fixées ensemble, veuillez suivre les instructions de désassemblage en bas de la page pour procéder au démontage et vérifiez qu'aucun débris n'est coincé dans le clips.

- Première rangée, dernière dalle: À la fin de la première rangée, laissez un écart d'expansion de 8 mm avec le mur. La dernière dalle doit être de la même longueur et de la même largeur que la première. Pour couper la dalle, utilisez un simple couteau utilitaire et une règle, et avec la face supérieure de la dalle vers le plafond. Coupez en exerçant une forte pression et à répétition dans le même axe. Le couteau utilitaire ne devrait pas traverser la surface, mais faire une entaille profonde. Vous pouvez alors soulever l'une des parties de la dalle en maintenant la seconde partie avec votre main, placée le plus près possible de l'entaille. La dalle devrait alors se scinder facilement.
- MPORTANT: Avant de démarrer la seconde rangée, il est crucial de marquer le centre de la seconde dalle de la première rangée et de tracer un trait à la craie ou de placer un fil perpendiculaire à la première rangée du centre vers le mur opposé.
- Seconde rangée, première dalle: Ajustez les dimensions de la première dalle de la seconde rangée de manière à ce que son coin droit soit parfaitement aligné avec le trait de craie / le fil au milieu de la seconde dalle de la première rangée. Clipsez le côté long de la première dalle dans la rangée précédente à un angle de 25 à 30°, la glissière du côté du mur (en respectant un écart d'expansion de 8 mm) et rabattez-le jusqu'à ce que la dalle soit complètement emboîtée sans espace visible, et que le coin droit de la dalle soit aligné avec la première dalle de la première rangée.
- Seconde rangée, seconde dalle : Clipsez le côté long de la première dalle dans la rangée précédente à un angle de 25 à 30° assurez-vous que la dalle soit complètement emboîtée sans espace visible, faites glisser la dalle vers la gauche contre le côté court de la dalle précédente et insérez-la. Tapotez doucement l'extrémité avec un maillet en caoutchouc afin de la fixer fermement dans la dalle précédente, jusqu'à ce que les deux dalles soient à la même hauteur. Procédez de la même manière pour la suite de l'installation.

Conseil pratique: Après avoir terminé la pose de chaque rangée, utilisez les chutes et un petit marteau ou un maillet en caoutchouc et tapez doucement les dalles vers la rangée précédente jusqu'à entendre un clic afin de vous assurer qu'elles sont parfaitement emboîtées et qu'il n'y a pas d'espace entre les rangées installées. TOUT ESPACE RISQUE DE COMPROMETTRE L'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION.

- Pernière rangée: Continuez la pose des rangées suivantes en respectant les instructions ci-dessus. La dernière rangée doit être de la même largeur que la première. Pour poser la dernière rangée, positionnez une dalle exactement à la hauteur de la rangée précédente, avec la rainure vers le mur. Placez une autre dalle à l'envers contre le mur et marquez la dalle en dessous. Coupez la dalle en suivant le marquage et insérez-la à sa place. Cette procédure doit être répétée pour toutes les dalles de la dernière rangée.
- Trous pour les canalisations : Mesurez le diamètre des canalisations et percez des trous plus larges de 20 mm. Coupez un morceau de dalle comme illustré et placez la dalle sur le sol. Plus placez la partie coupée.
- Plinthes et garnitures de portes : Placez une dalle (face décorative vers le sol) à côté de la garniture de porte comme illustré. Plus glissez la dalle sous la garniture.
- Finitions : Une fois le sol posé, vous pouvez enlever tous les cales et combler les espaces autour de la pièce en replaçant les plinthes ou les garnitures de sol. Elles doivent être fixées aux plinthes/murs, et non pas au sol.

#### MOTIF MONOLITHIQUE / LINÉAIRE (uniquement pour les dalles 615x615 mm)



- 1 IMPORTANT : Mesurez la surface de pose, les rangées le long des murs opposés doivent être de même largeur. Veillez à ajuster au besoin la largeur et la longueur de la première dalle à installer en conséquence. Pour les couloirs étroits, il est recommandé d'installer le sol dans le sens de la longueur du couloir.
- Pour couper les dalles: Utilisez un simple cutter et une règle, et avec la face supérieure de la dalle vers le plafond. Coupez en exerçant une forte pression et à répétition dans le même axe. Le cutter ne devrait pas traverser la surface, mais faire une entaille profonde. Vous pouvez alors soulever l'une des parties de la dalle en maintenant la seconde partie avec votre main, placée le plus près possible de l'entaille. La dalle devrait alors se scinder facilement. Ensuite, coupez la sous-couche.
- Première rangée, première dalle : Après avoir ajusté les dimensions de la première dalle tel que décrit ci-dessus, démarrez par le coin gauche du mur le plus long de la pièce et procédez à la pose rainures vers l'extérieur, à l'opposé du mur. Utilisez des cales pour créer des écarts d'expansion de 8 mm.
- Première rangée, seconde dalle : Placez la seconde dalle rainures vers l'extérieur, à l'opposé du mur et de la première dalle. Insérez verticalement la languette de la seconde dalle dans la rainure de la première dalle. Assurezvous que les deux dalles soient parfaitement alignées. Tapotez doucement l'extrémité des dalles avec un maillet en caoutchouc afin de fixer fermement la seconde dalle dans la première, jusqu'à ce que les deux dalles soient à la même hauteur, sans écart visible. Poursuivez l'installation de la première rangée de cette manière, jusqu'à atteindre le mur de droite.



#### INFORMATIONS IMPORTANTES

Une fois les côtés courts de deux dalles à emboîter correctement alignés, il est crucial de tapoter avec le maillet en caoutchouc directement sur les extrémités pour un clipsage correct. Tapoter à proximité des extrémités, mais pas directement sur les extrémités, peut causer des dommages irrémédiables au niveau de la jointure. Si vous remarquez que deux dalles ne sont pas à la même hauteur ou ne sont pas bien fixées ensemble, veuillez suivre les instructions de désassemblage en bas de la page pour procéder au démontage et vérifiez qu'aucun débris n'est coincé dans le clips.

- Première rangée, dernière dalle: À la fin de la première rangée, laissez un écart d'expansion de 8 mm avec le mur. La dernière dalle doit être de la même longueur et de la même largeur que la première. Pour couper la dalle, utilisez un simple cutter et une règle, et avec la face supérieure de la dalle vers le plafond. Coupez en exerçant une forte pression et à répétition dans le même axe. Le cutter ne devrait pas traverser la surface, mais faire une entaille profonde. Vous pouvez alors soulever l'une des parties de la dalle en maintenant la seconde partie avec votre main, placée le plus près possible de l'entaille. La dalle devrait alors se scinder facilement.
- Seconde rangée, première dalle : Clipsez le côté long de la première dalle dans la rangée précédente à un angle de 25 à 30°, la glissière du côté du mur (en respectant un écart d'expansion de 8 mm) et rabattez-le jusqu'à ce que la dalle soit complètement emboîtée sans espace visible, et que le coin droit de la dalle soit aligné avec la première dalle de la première rangée.
- Seconde rangée, seconde dalle : Clipsez le côté long de la première dalle dans la rangée précédente à un angle de 25 à 30° assurez-vous que la dalle soit complètement emboîtée sans espace visible, faites glisser la dalle vers la gauche contre le côté court de la dalle précédente et insérez-la. Tapotez doucement l'extrémité avec un maillet en caoutchouc afin de la fixer fermement dans la dalle précédente, jusqu'à ce que les deux dalles soient à la même hauteur. Procédez de la même manière pour la suite de l'installation.
- 8 Conseil pratique: Après avoir terminé la pose de chaque rangée, utilisez les chutes et un petit marteau ou un maillet en caoutchouc et tapez doucement les dalles vers la rangée précédente jusqu'à entendre un clic afin de vous assurer qu'elles sont parfaitement emboîtées et qu'il n'y a pas d'espace entre les rangées installées. TOUT ESPACE RISQUE DE COMPROMETTRE L'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION.
- Dernière rangée: Continuez la pose des rangées suivantes en respectant les instructions ci-dessus. La dernière rangée doit être de la même largeur que la première. Pour poser la dernière rangée, positionnez une dalle exactement à la hauteur de la rangée précédente, avec la rainure vers le mur. Placez une autre dalle à l'envers contre le mur et
- marquez la dalle en dessous. Coupez la dalle en suivant le marquage et insérez-la à sa place. Cette procédure doit être répétée pour toutes les dalles de la dernière rangée.

Trous pour les canalisations : Mesurez le diamètre des canalisations et percez des trous plus larges de 16 mm. Coupez un morceau de dalle comme illustré et placez la dalle sur le sol. Plus placez la partie coupée.

- Plinthes et garnitures de portes : Placez une dalle (face décorative vers le sol) à côté de la garniture de porte comme illustré. Puis glissez la dalle sous la garniture
- Finitions : Une fois le sol posé, vous pouvez enlever tous les cales et combler les espaces autour de la pièce en replaçant les plinthes ou les garnitures de sol. Elles doivent être fixées aux plinthes/murs, et non pas au sol.



#### **ENTRETIEN**

- Balayez ou aspirez quotidiennement avec des brosses en soie souple
- Nettoyez le plancher si nécessaire et utilisez les détergents recommandés sans cire ni huile.
- Utilisez les accessoires de protection de sol appropriés tels que des patins en feutre sous les meubles.
- Placez un tapis dans les entrées (assurez-vous que son endos n'est pas en caoutchouc).
- N'utilisez pas de détergents abrasifs, de javel ou de cire pour entretenir le sol.
- Ne trainez pas et ne faites pas glisser d'objets lourds sur le sol.
- Certains caoutchoucs contiennent des produits chimiques qui peuvent réagir avec le vinyle. Évitez le contact du caoutchouc avec le sol.

#### **MESURES PRÉVENTIVES**

- Si vous déplacez des appareils ou des meubles lourds, il est toujours prudent de poser un panneau de contreplaqué sur le sol, ou quelque chose de similaire, et d'y glisser le meuble pour le déplacer dans la pièce. Cela protégera votre sol contre les rayures, les éraflures et les déchirures.
- · Les meubles régulièrement déplacés doivent être équipés de patins en feutre pour éviter de rayer le sol.
- Les appareils ou des meubles lourds doivent être équipés de protecteurs de sol non-marquants de taille appropriée.
- Les meubles avec des roulettes ou des roues doivent pivoter facilement, équipés de protecteurs de sol nonmarquants de taille appropriée et convenables pour le revêtement souple. N'utilisez PAS de roulettes à roulement à billes car elles risquent d'endommager le sol.
- Les chaises roulantes doivent présenter les roues larges en caoutchouc. Placez des tapis de protection sous les chaises de bureau.
- Utilisez des protections de sol sous les meubles pour réduire les marques. Règle empirique : plus l'objet est lourd, plus épaisse doit être la protection de sol.

#### **DÉSASSEMBLAGE**

 Détachez toute une rangée en soulevant délicatement de manière inclinée. Pour séparer les dalles, laissez une dalle à plat sur le sol, maintenez cette dalle contre le sol, et soulevez l'autre dalle dans un mouvement franc et rapide comme illustré.





# 3. Bâton rompu

### INSTRUCTIONS DE POSE

Merci d'avoir choisi Parquetvinyl ! Si vous posez et entretenez soigneus ement votre nouveau revêtement de sol, il gardera toute sa splendeur pour les années à venir

#### **AVANT DE COMMENCER**

Lisez toutes les instructions avant de commencer la pose. En cas de pose incorrecte, la garantie est caduque.



#### **IMPORTANT**

- Veillezà ce que la température ambiante après la pose ne soit pas inférieure à 10°C. Des températures excessivement élevées ou basses peuvent causer une dilatation ou un retrait de ce revêtement de sol, occasionnant des défauts visuels du plancher qui ne sont pas couverts par la garantie.
- Avant de poser le revêtement de sol, vérifier que les numéros de lots du produit fourni sont identiques (ils sont indiqués sur l'emballage). Il est recommandé d'utiliser des cartons affichant le même numéro de lot par pièce pour éviter les différences de couleur ou de lustre sur un même sol.
- Ne pas utiliser de lames endommagées ou irrégulières. En cas d'utilisation de lames de ce type pour le revêtement du sol, la garantie ne s'applique plus.
- De légères variations de couleur ne peuvent être évitées lors de la production de revêtements de sol en vinyle, c'est pourquoi il est nécessaire de mélanger les lames de 2 à 3 cartons différents pour obtenir le meilleur résultat.
- Calculer la superficie de la pièce avant la pose et prévoir 10 % supplémentaires pour les pertes dues aux chutes de coupes.
- La température de la pièce doit être durablement située entre 20°C et 25°C avant et pendant la pose, entre 10°C et 50°C après la pose. Les appareils de chauffage portables sont déconseillés car ils pourraient ne pas chauffer suffisamment la pièce et le sous-plancher. Ne jamais utiliser d'appareil de chauffage au kérosène.
- Si les cartons sont exposés à des températures extrêmes pendant plus de 2 heures (inférieures à 10°C ou supérieures à 40°C) dans les 24 heures précédant l'installation, les cartons concernés devront s'acclimater. Il convient en conséquence de les stocker à température ambiante pendant 12 heures minimum dans l'emballage fermé avant de commencer la pose.
- Lors de l'ouverture de l'emballage, les lames peuvent dégager une odeur forte. Celle-ci disparaîtra au bout de quelques heures.
- Sur les surfaces supérieures à 400 m² ou d'une longueur supérieure à 20 mètres courants (dans le sens de la longueur ou de la largeur), il faut impérativement utiliser un joint de dilatation. Il est important d'utiliser des joints de dilatation tous les 10 m si la pièce est soumise à de fluctuations de température extrêmes.
- Examiner le sous-plancher avant de commencer. Celui-ci doit être sec, propre et plat, avec une tolérance de 5 mm sur une longueur de 3 m. Le support ne doit pas présenter d'inclinaison supérieure à 25 mm sur 2 mètres dans toutes les directions
- Bien que Parquetvinyl soit imperméable à l'eau, il ne doit pas servir de barrière contre l'humidité. Le sous-plancher doit être sec (max. 2,5 % d'humidité ; anhydrite 0,7 % test CM), propre et exempt de toute poussière, solvant, peinture, graisse, huiles et résidus d'adhésif.
- Ce produit ne convient pas aux pièces présentant un risque d'inondation, telles que les saunas ou les zones extérieures. Le produit est conçu pour une utilisation à l'intérieur.
- Les sous-sols et les vides sanitaires doivent être secs. 100 % du sol en terre du vide sanitaire doit être recouvert d'une pellicule en polyéthylène de 0,15 mm.
- Si le sol doit être posé par-dessus un plancher en bois existant, les lames instables doivent être remplacées et les fissures réparées avant la pose. Nous conseillons de poser le nouveau sol transversalement au sol existant. Tous les autres sous-planchers contreplaqué, OSB, panneaux de particules, aggloméré, panneaux de copeaux agglomérés etc. doivent être structurellement sains et posés conformément aux recommandations du fabricant.



- Si le sol est posé sur des tuiles, les conditions suivantes doivent être remplies : la différence de hauteur ne doit pas dépasser 5 mm sur une longueur de 3 m.
- Les joints de mortier de ciment doivent avoir moins de 5 mm de largeur et pas plus de 4 mm de profondeur. Les dépressions, les rainures profondes, les joints de dilatation et autres imperfections du sous-plancher doivent être compensés à l'aide d'un composant de ragréage et de nivellement.
- Ne pas utiliser de produits contenant de l'essence, des solvants ou des huiles d'agrumes pour préparer les supports car cela peut entraîner la coloration et l'expansion du nouveau sol.
- Ne pas poser sur (liste non exhaustive) : les sols en bois, ou les sous-planchers en bois posés directement sur du béton, de la moquette, un sol en vinyle existant avec une couche molle, p. ex. en mousse PU, un sol flottant, un parquet flottant, un sol en pose libre ou un linoléum avec pose périmétrique.
- Avec un sol flottant, il convient de laisser un espace de 8 mm entre les murs et les éléments fixes tels que les colonnes, les escaliers etc. Ces écarts seront recouverts de plinthes après l'installation du sol. Parquetvinyl doit être posé flottant et doit le rester. Il n'est pas permis de poser des meubles encastrés ou extrêmement lourds sur le sol. Le sol doit être posé autour des meubles encastrés.
- Ne pas poser de joint entre la plinthe et le sol. Utiliser un profilé.
- Choisir un sens de pose. Il est recommandé de poser les lames dans le sens de la longueur perpendiculairement à la fenêtre ou à la principale source de lumière.
- Mesurer l'espace : la largeur de la dernière lame ne doit pas être inférieure à 50 mm. Si tel est le cas, la largeur de la première rangée doit être adaptée en conséquence. Dans les couloirs étroits, il est recommandé de poser les lames dans le sens de la longueur parallèlement au couloir.
- Avant la pose, inspecter tout le matériel à la lumière du jour afin d'identifier les défauts ou les divergences de couleur ou de brillant; vérifier la rectitude des bords et l'absence de dommage. Aucune réclamation pour défauts de surface ne sera acceptée après la pose.
- Les réclamations concernant les différences de couleur entre les échantillons vus chez le distributeur et le sol effectivement livré doivent être notifiées avant la pose. Le fait de poser le sol vaut approbation de l'aspect des lames. Vérifier si le sous-plancher et/ou les conditions du site de pose sont conformes aux spécifications décrites dans les présentes instructions. Si vous n'êtes pas satisfait, ne procédez pas à la pose et contactez votre fournisseur.
- Les produits de revêtement de sol peuvent être endommagés par un maniement brutal avant la pose. Procéder avec soin lors de la manutention et du transport de ces produits. Stocker, transporter et manipuler les lames de sol de manière à éviter tout dommage. Stocker les cartons à plat, jamais sur la tranche.
- Les produits de revêtement de sol peuvent être lourds et volumineux. Toujours utiliser des techniques de levage adéquates lors de la manutention de ces produits. À chaque fois que cela est possible, utiliser un équipement de manutention tel que des diables ou des chariots. Ne soulevez jamais plus que ce que vous pouvez manipuler en toute sécurité et faites-vous aider.

#### **CHAUFFAGE PAR LE SOL et REFROIDISSEMENT**

- Parquetvinyl peut être posé flottant par-dessus un système de chauffage radiant encastré de 12mm.
- La pose par-dessus un système de chauffage électrique par le sol à basse température installé sur la chape n'est possible que si la puissance maximale est inférieure à 60 W/m² et la diffusion de chaleur homogène sur la totalité du sol.
- Le chauffage par le sol doit être installé conformément aux instructions du fournisseur et aux exigences et aux réglementations générales. Parquetvinyl doit toujours être posé flottant. Laisser un espace minimum de 4 mm entre le système de chauffage et Parquetvinyl.
- Lorsque l'on utilise un sous-plancher, il convient de surveiller la résistance thermique.
- S'assurer que la température superficielle n'excède jamais 28°C. Elle ne doit pas être inférieure de 5°C à la température de la pièce ni inférieure à 18°C. L'utilisation d'un capteur de température dans le sol est recommandée afin d'éviter toute surchauffe.
- Lorsque la pose a lieu sur des systèmes de chauffage par le sol récemment installés, mettre le système sur la puissance maximale pour éliminer l'humidité de la couche de ciment du chauffage par le sol. Le taux d'humidité de la chape ne doit pas dépasser 1,5 % anhydrite : 0,5 % (CM test).
- Éteindre le chauffage pendant 24 heures avant et pendant 24 heures après la pose en cas de pose sur des sousplanchers équipés d'un chauffage radiant. S'assurer que la température de la pièce est comprise entre 20°C et 25°C pendant la pose. Il est recommandé de faire démarrer progressivement le chauffage par le sol (max. 5°C par jour).
- Il est important que les systèmes de rafraîchissement par le sol soient équipés d'un système de contrôle et de sécurité
  qui empêche la température de descendre en dessous du point de condensation. La température minimale ne doit
  pas descendre en dessous de 18 à 22°C en fonction du lieu de pose du sol. Dans les climats humides, le minimum
  autorisé est de 22°C; dans les climats tempérés une température de 18°C est autorisée.
- Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux recommandations du fabricant du système de chauffage par le sol.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE	☐ Entretoises	☐ Crayon
	☐ Marteau en caoutchouc	☐ Mètre
	□ Latte	□ Cutter

#### POSE:

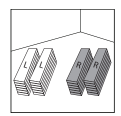
- Retirer les plinthes, les moulures en quart de rond, le socle mural, les appareils électriques et les meubles de la pièce. Pour un résultat optimal, la garniture de la porte doit être raccourcie pour permettre au sol de bouger librement sans être pincé. Après avoir préparé les travaux, balayer et vider toute la zone de travail afin d'en éliminer la poussière et les débris. Avec un sol flottant, il convient de laisser un espace de 8 mm entre les murs et les éléments fixes tels que les colonnes, les escaliers etc. Ces écarts seront recouverts de plinthes une fois la pose terminée.
- Lorsque cela est possible, planifier la pose de manière à ce que les joints des lames ne correspondent pas à des joints ou à des raccords du support existant.
- Ne pas installer de meubles de cuisine directement sur le sol. La qualité du sol peut être garantie tant que celui-ci peut bouger librement.

CONSEILS POUR LA COUPE: Pour couper la lame, utiliser un simple couteau utilitaire et une règle, et avec le dessus tourné vers le haut, couper lourdement plusieurs fois le long du même axe. Le couteau ne traversera pas la surface mais fera une entaille profonde. Vous pourrez ensuite soulever une moitié de la lame en maintenant l'autre moitié avec l'autre main et en la plaçant au plus près de l'entaille. La lame se fendra naturellement. Pour faciliter la pose, les coupes peuvent être faites à l'aide d'un cutter de revêtement en stratifié ou vinyle.

**ATTENTION :** la lettre « L » (Left) ou « R » (Right) marquée au dos de chaque lame en chevrons indique deux sens de profilage différents, respectivement gauche et droit. Le nombre de lames L et R est identique dans tous les cartons. Veiller au marquage et toujours les poser par paire. Dans les instructions ci-après, les lames L sont représentées en blanc, les lames marquées R en gris..

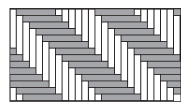


Le sous-plancher doit être plan, sec et propre. Les agrafes pour moquettes ou les résidus de colle doivent être ôtés et le sol doit être propre pour assurer une pose correcte.

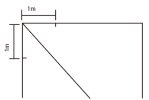


Il est conseillé de former deux piles distinctes pour trouver plus facilement la bonne lame si la marque L ou R est coupée.

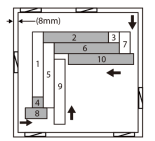
#### MÉTHODE 1 - À BÂTON ROMPU EN DIAGONAL



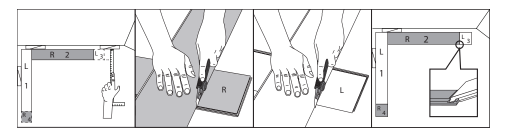
À l'aide d'un crayon, d'un fil et d'une règle, tracer une ligne à 45° qui sera utilisée pour aligner le dessin conformément à l'image. Vous pouvez ensuite commencer à placer vos écarteurs en décalé le long du mur en ménageant un espace de dilatation de 8 mm par rapport au mur.

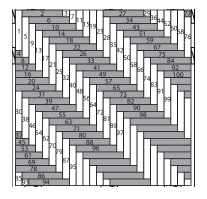


Commencer par le coin gauche opposé à la porte. Utiliser d'abord une lame marquée « L » et placer les languettes contre le mur. Puis prendre la deuxième lame (marquée « R ») et la placer perpendiculaire-ment à la première (se référer aux conseils d'encliquetage en bas de cette page). Pour la troisième et la quatrième lame, se référer aux conseils de coupe ci-après. Poursuivre la pose dans le même ordre.



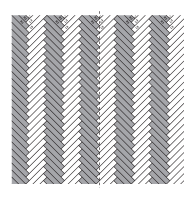
CONSEILS POUR LA COUPE: Pour installer la 3e (L), la 4e (R) et n'importe quelle autre lame dont le côté court se trouvera contre le mur, mesurer la longueur de la lame afin de l'adapter et de la couper en conséquence. S'assurer d'utiliser le bon côté de la lame (voir les images ci-dessous).

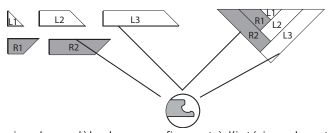




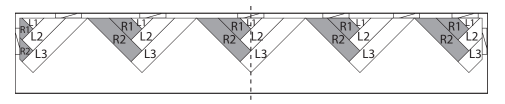
Ce schéma de pose est donné à titre d'exemple, cela dépend de la forme de la pièce. Il est important de toujours commencer par les lames placées contre les murs.

### METHODE 2 - À BÂTON ROMPU

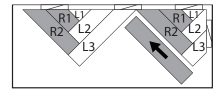


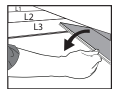


Tout d'abord, suivre le modèle de coupe figurant à l'intérieur de votre carton pour couper les 5 lames (L1, L2, L3, R1, R2) nécessaires à la série de démarrage. On ne peut couper qu'une lame à la fois, ce qui signifie qu'il faut 5 lames au total pour parvenir à confectionner les pièces requises pour une série de démarrage.

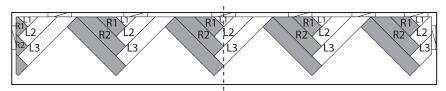


Aligner la première série de démarrage avec la ligne médiane de la pièce (pour aligner les lames, s'assurer que la ligne passe bien par la pointe du schéma). Toujo-urs laisser un espace de dilatation de 8 mm par rapport au mur.

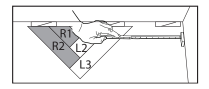


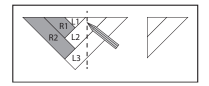


Calculer le nombre de séries de démarrage qui seront nécessaires en prenant pour base la largeur de la pièce. Préparer les autres séries de démarrage. Vous pouvez connecter les séries de démarrage avec une lame pleine.



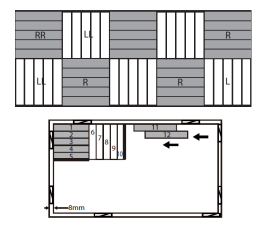
Lorsque vous atteignez les murs des deux côtés, mesurez la distance entre le mur et la série de démarrage la plus proche. Assembler une nouvelle série, marquer dessus la distance mesurée, couper les lames (il est possible de désassembler la série à cet effet) et poser les lames dans l'interstice.





Continuer ce schéma jusqu'à ce que la pièce soit entièrement recouverte.

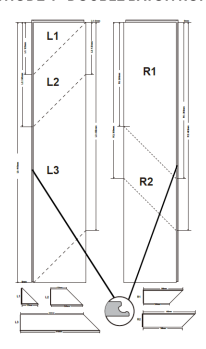
#### **MÉTHODE 3 - PAR BLOC**

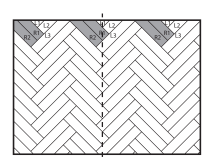


- Cette méthode de pose consiste à regrouper 5 lames de même profil. Vous pouvez ensuite commencer à placer vos écarteurs en décalé le long du mur en ménageant un espace de dilatation de 8 mm par rapport au
- Commencer dans le coin opposé à l'entrée principale par une lame R, placer les côtés languette contre le mur et poursuivre conformément au schéma indiqué sur l'image (se référer aux conseils d'encliquetage au bas de cette page). Toujours laisser un espace de dilatation de 8 mm par rapport au mur.

IMPORTANT: Nous recommandons d'appliquer un adhésif à forte adhésion ou une colle multi-usages à l'intérieur du système d'encliquetage du côté court pour une meilleure tenue et éviter l'usage excessif d'adhésif, et d'éliminer immédiatement tout excédent de la surface du sol.

#### METHODE 4 - DOUBLE BÂTON ROMPU

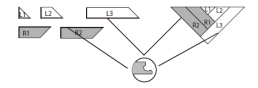




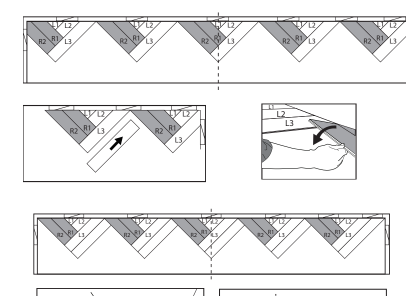
Pour le schéma en double bâton rompu, les coupes sont différentes de ce qui est indiqué sur le modèle figurant à l'intérieur du carton. Utiliser les valeurs du tableau ci-dessous pour couper les 5 lames (L1, L2, L3, R1, R2) de la série de démarrage aux bonnes dimensions.



Lame	Côté rainure	Côté languette
L1	123 mm	0 mm
L2	246 mm	123 mm
R1	369 mm	246 mm
R2	492 mm	369 mm
L3	615 mm	492 mm



On ne peut couper qu'une lame à la fois, ce qui signifie qu'il faut 5 lames au total pour parvenir à confectionner les pièces requises pour une série de démarrage.



Aligner la première série de démarrage sur la ligne médiane (pour aligner les lames, s'assurer que la ligne passe bien par la pointe du schéma). Toujours laisser un espace de dilatation de 8 mm par rapport au mur.

Calculer le nombre de séries de démarrage qui seront nécessaires en prenant pour base la largeur de la pièce. Préparer les séries de démarrage supplémentaires. Vous pouvez connecter les séries de démarrage avec une lame entière.



Lorsque vous atteignez les murs des deux côtés, mesurez la distance entre le mur et la série de démarrage la plus proche. Assembler une nouvelle série, marquer dessus la distance mesurée, couper les lames (il est possible de désassembler la série à cet effet) et poser les lames dans l'interstice.

Continuer ce schéma jusqu'à ce que la pièce soit entièrement recouverte.

#### **CONSEILS POUR L'ENCLIQUETAGE**

Placer l'extrémité courte de la lame au plus près de la lame perpendiculaire. L'encliqueter dans l'extrémité longue de la lame parallèle en formant un angle de 45°. Rabattre vers le bas en un seul mouvement. Il est recommandé de taper légèrement sur les bords des lames après les avoir encliquetées pour s'assurer qu'elles sont fermement emboîtées.

À NOTER: Si vous constatez que les deux lames ne sont pas de même hauteur ou ne sont pas bien emboîtées, suivez les instructions de désassemblage figurant au bas de cette page, désassemblez puis vérifiez qu'il n'y a pas de débris à l'intérieur qui empêchent le blocage.

AVERTISSEMENT : L'ALIGNEMENT INCORRECT DU JOINT DE BOUT ET TOUTE TENTATIVE DE LE FORCER ALORS QU'IL N'EST PAS ALIGNÉ PEUT DURABLEMENT ENDOMMAGER LE JOINT.



Ouvertures pour les tuyaux : Mesurer le diamètre du tuyau et percer un trou de 20 mm plus large. Scier un morceau et placer la lame sur le sol. Puis remettre le morceau scié en place.



Encadrements de portes et plinthes : Placer une lame avec la partie inférieure dirigée vers le haut contre l'encadrement de la porte. Scier l'encadrement de la porte comme indiqué sur l'image. Puis poser la lame en dessous de l'encadrement de porte scié.

À NOTER : Fixer les plinthes contre le mur, pas au sol. Le sol doit pouvoir bouger à l'intérieur du joint de dilatation.

#### **DÉSASSEMBLAGE**

Pour désassembler, il suffit de soulever les lames une par une en ordre inverse de la pose.

#### **FINITIONS**

- Replacer les plinthes ou le socle du mur, laisser un léger espace entre la plinthe et les lames.
- Fixer la plinthe à la surface du mur, pas dans le revêtement de sol.
- Aux passages de portes ou aux endroits où les lames du revêtement de sol peuvent être en contact avec d'autres surfaces de sol, il est préférable d'utiliser un profilé en « T » ou similaire afin de couvrir le bord exposé sans fixer les lames. Laisser un léger espace entre les lames et la surface adjacente.

#### **ENTRETIEN**

- Brossez votre plancher avec une brosse douce.
- Épongez immédiatement les liquides et l'excès d'humidité.
- Si nécessaire, frottez avec un chiffon humide et utilisez des nettoyants pour sols en vinyle qui ne contiennent ni cire ni huile.
- · Sous les meubles, utilisez une feutrine douce.
- Placez un tapis à l'entrée (assurez-vous qu'il n'a pas de dos en caoutchouc).
- N'utilisez pas d'abrasifs, d'agents de blanchiment ou d'agents contenant de la cire.
- Ne traînez pas d'objets lourds sur le sol.
- Certains caoutchoucs contiennent des produits chimiques qui peuvent réagir avec le vinyle. Évitez le contact du caoutchouc avec le sol.