

INSTRUCTIONS DE POSE

PARQUETVINYL À BÂTONS ROMPUS
AVEC SOUS-COUCHE INTÉGRÉE

Merci de nous avoir choisi ! Si vous posez et entretenez votre plancher avec soin, il gardera un aspect parfait pendant des années.

Les lames de Parquetvinyl conviennent à un usage résidentiel et commercial à l'intérieur. Lisez toutes les instructions avant de démarrer l'installation. La garantie est annulée en cas d'installation qui n'a pas eu lieu correctement.

PRÉPARATION

SOL EXISTANT

Posez le produit uniquement à l'intérieur, dans toutes les espaces sauf :

- des espaces équipés d'une évacuation d'eau (comme les douches et les garages)
- des espaces humides comme les saunas ou autour de piscines
- des pièces non-chauffées où la température descend en dessous de 10°C
- les salons de coiffure (dû aux produits chimiques)
- les lieux où un contact fréquent avec le caoutchouc est inévitable : showroom de bicyclettes, stockage de pneus,...

Dans le cas d'un système de chauffage par le sol nouvellement construit dans une chape neuve, faites fonctionner le système à sa capacité maximale avant l'installation, afin de forcer toute humidité résiduelle de la chape. Vérifiez auprès du fournisseur du système de chauffage comment effectuer cette opération en toute sécurité. Arrêtez votre chauffage ou refroidissement par le sol 24 heures avant de commencer la pose.

Le résultat final dépend fortement de la préparation du sol existant.

Le sol doit être propre, plan, sec et stable. Éliminez tous les restes de plâtre, de peinture, de colle, de graisse, solvants, cire, etc. Tous les types de revêtement de sol souples et les sols flottants doivent également être supprimés : tapis, feutre, linoléum, balatum, vinyle non collé, loose-lay, peel&stick, stratifié ou parquet flottant, etc. Le Parquetvinyl peut être posé sur les chapes, le béton et autres revêtements de sol rigides et denses.

Prenez des mesures de précaution supplémentaires en cas de pose sur un sol en bois. Ne mettez pas le Parquetvinyl sur un sol en bois directement posé sur le béton. Les planchers sur une construction en bois doivent être suffisamment plans et convenablement fixés. Les lames détachées doivent être clouées ou vissées, les lames endommagées doivent être remplacées et les fissures ou les trous importants doivent être colmatés. Vérifiez que le plancher est exempt de vers à bois ou d'autres insectes nuisibles. Veillez à ce que le plancher en bois puisse être ventilé, afin qu'il ne pourrisse pas. Il est également conseillé de poser le plancher à angle droit par rapport à la direction du plancher en bois existant.

La déviation maximale de la planéité du sol est de 5 mm sur une longueur de 3 mètres et 1 mm sur une longueur de 20 cm. Les trous et les lacunes doivent être comblés, les bosses doivent être éliminées. Si vous posez sur un sol carrelé, les joints ne peuvent pas être plus larges que 5 mm, ni plus profonds que 4 mm. Effectuez un ragréage si nécessaire

Le support doit répondre aux critères suivants :

- humidité relative maximale de 65% à 20°C
- température au sol minimum 12°C
- selon la méthode CM (carburation) max. 2,5% (chapes en ciment) et 0,7% (chapes en anhydrite), dans les pièces sans chauffage par le sol
- selon la méthode CM, max. 1,5% (chapes en ciment) et 0,5% (chapes en anhydrite), dans les pièces avec chauffage par le sol.

Si le support / les conditions du site ne répondent pas aux conditions susmentionnées, évitez d'installer le plancher. Apportez les corrections nécessaires ou contactez votre fournisseur.

Le Parquetvinyl est résistant à l'eau mais ne forme pas lui-même un pare-vapeur. Si votre sol n'est pas étanche ou aucune barrière anti remontées d'humidité n'est en place, mettez un film 'pare-vapeur' couvrant toute la pièce et remontez le sur le mur au-dessus du niveau du sol posé. Il est également recommandé d'installer un pare-vapeur dans les pièces humides telles que la salle de bains.

PRISE DE MESURES

Mesurez soigneusement vos espaces et calculez un supplément de 10 % pour les déchets de coupe. Plus l'espace est complexe (renforcements, colonnes, etc.), plus il faut en prévoir.

Allez-vous poser dans un espace dont la longueur ou la largeur est supérieure à 20 mètres ? Veillez alors à prévoir également les profils nécessaires pour le joint de dilatation. Si vous installez les lames dans des pièces soumises à des variations de température extrêmes, prévoyez des joints de dilatation tous les 10 mètres maximum.

Les espaces « extrêmes » sont des lieux où la température au sol peut atteindre plus de 50° C. Ces températures ne sont pas exceptionnelles aux grandes fenêtres orientées vers le sud. La protection solaire est donc un investissement utile, ne fût-ce que pour maintenir un climat intérieur confortable.

Y a-t-il des pièces de la maison qui ont un chauffage par le sol et d'autres qui n'en ont pas ? Ensuite, prévoyez également les profils de transition nécessaires pour séparer ces pièces l'une de l'autre. Les pièces qui sont chauffées différemment (comme les salles de bains) peuvent également être séparées des pièces adjacentes par des profilés.

Il est nécessaire de bien dessiner préalablement comment vous allez poser les bâtons rompus. En effet, le revêtement de sol ne peut être posé que dans une seule direction (vers vous). De ce fait, il est souvent impossible de poser le revêtement parfaitement dans plusieurs espaces et il faut recourir à des profilés intermédiaires.

Citons quelques exemples :

- Espace en L : commencez « en haut » de gauche à droite. Dans le « pied » du L, travaillez directement jusqu'au bout à droite, aussi près que possible du mur, puis continuez de gauche à droite vers « le bas ».
- Espace en r : commencez « en haut » de gauche à droite, puis continuez dans la jambe vers « le bas ».
- Espace en forme de Π : commencez « en haut » de gauche à droite, puis continuez vers la « jambe » de gauche jusqu'à la finition complète. Posez ensuite la « jambe » de droite.
- Espace en forme de U : dans ce cas de figure, posez le revêtement comme pour la forme en Π. Si vous commencez dans la « jambe » de gauche, vous ne pouvez plus travailler vers « le haut » dans la « jambe » de droite.
- Espace en forme de T : commencez « en haut » à gauche et posez intégralement la partie horizontale avant d'entamer la « jambe ».

TRANSPORT ET STOCKAGE

Les paquets doivent toujours être transportés et stockés à plat et sur une surface plane. Ne rangez jamais les paquets à la verticale pour éviter d'endommager le système d'assemblage. Ne stocker pas dans des conditions très froides (en dessous de 10°C), très chaudes (au-dessus de 40°C) ou très humides.

Si les paquets ont été exposés aux températures extrêmes 12 heures avant leur installation, il faut les laisser s'acclimater pendant au moins 12 heures dans la pièce où ils seront installés. Pour une acclimatation optimale, ne mettez pas les paquets les uns contre les autres, à une température ambiante comprise entre 20 et 25°C.

INSTALLATION

SOUS-COUCHE

Le Parquetvinyl est déjà doté d'une sous-couche intégrée. Vous pouvez donc commencer à le poser immédiatement. N'utilisez en aucun cas une sous-couche supplémentaire : le sol reposerait alors sur une surface trop souple qui pourrait endommager le système clic. Si, pour une raison quelconque, vous devez relever le niveau du sol existant, faites-le avec des panneaux durs ou des planches de nivellement. S'il n'y a pas de pare-vapeur présent dans le support, mettez un en dessous du Parquetvinyl. Le film doit être continu et surélevé au-dessus du niveau du sol fini. Pour avoir la certitude d'utiliser des produits ou systèmes appropriés : demandez à votre distributeur, installateur ou entrepreneur.

CHAUFFAGE PAR LE SOL (A BASE DE TUYEAUX D'EAU, ELECTRIQUE ET INFRAROUGE) ET CLIMATISATION PAR LE SOL

Le Parquetvinyl peut être installé sur des sols avec chauffage ou climatisation par le sol, tant que la température à la surface du sol n'est jamais supérieure à 28°C, et que la climatisation par le sol n'est pas réglée en dessous de la température du point de rosée. Ne jamais recouvrir le sol d'un tapis. Séparez les zones avec et sans chauffage par le sol l'une de l'autre avec des profilés de dilatation.

Pour les systèmes intégrés dans la chape :

- Uniquement les systèmes à basse température, qu'ils soient électriques ou à eau chaude.
- Il doit y avoir un espace d'au moins 4 cm entre le Parquetvinyl et les éléments chauffants.

Pour la climatisation par le sol :

- La climatisation par le sol doit être équipée d'un système de contrôle et de sécurité qui empêche la température de descendre en dessous du « point de rosée ». C'est la température à laquelle la condensation se forme entre la chape et le Parquetvinyl.

La température du point de rosée n'est pas une donnée fixe, mais dépend de la température ambiante et de l'humidité. Une règle empirique pour le point de rosée est de 18°C pour une humidité normale (50-60%) et une température ambiante de 20-22°C. Lorsque l'humidité de l'air est très élevée, le point de rosée est déjà atteint à 22°C. N'utilisez pas un système de climatisation par le sol pour refroidir activement une pièce en réglant la température très bas !

Pour les systèmes sur la chape (électrique et infrarouge) :

- Ces systèmes en nattes ne doivent pas se chevaucher, et la puissance doit être limitée à 60 W/m². Les systèmes à forte capacité peuvent développer la chaleur trop rapidement et ainsi endommager le sol.

Le chauffage par le sol doit être installé conformément aux instructions du fournisseur et aux règles et réglementations généralement applicables. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le fabricant ou l'installateur du système de chauffage ou de climatisation.

Mettez le système hors service au moins 24 heures avant l'installation. Veillez à ce que la température de la pièce pendant l'installation soit comprise entre 20 et 25°C. 24 heures après l'installation, vous devez également mettre le système en marche progressivement, à raison de 5°C maximum par jour jusqu'à ce que la température ambiante soit atteinte. Si vous redémarrez immédiatement le système à pleine puissance, la forte production de chaleur peut endommager votre sol.

INSPECTION

Avant de poser le sol, vérifiez que le numéro de lot du sol fourni est identique (il se trouve sur l'emballage). Il est conseillé d'utiliser des boîtes portant le même numéro de lot dans chaque pièce afin d'éviter les différences de couleur ou de brillance sur une surface.

N'ouvrez pas les paquets avant d'avoir commencé l'installation. Assurez-vous que la température de la pièce pendant l'installation est comprise entre 20 et 25°C.

A l'ouverture de l'emballage, les lames peuvent dégager une odeur particulière, propre à un produit neuf. Cette odeur disparaîtra au bout de quelques heures.

Vérifiez chaque lame à la lumière du jour pour détecter les défauts ou les différences de couleur et de brillance. Inspectez le système d'assemblage pour vérifier qu'il n'est pas endommagé. Aucune réclamation ne sera acceptée pour des défauts de surface après l'installation.

Les réclamations concernant les différences de couleur entre les échantillons prélevés chez un revendeur et le sol réellement livré doivent être signalées avant la pose. Une fois installées, vous acceptez le sol tel qu'il est.

Attention: chaque paquet de Parquetvinyl Bâtons rompus contient autant de lames « de gauche » que « de droite ». Pour la pose du revêtement à bâtons rompus, alternez les lames de gauche et de droite. L'orientation est indiquée au dos de chaque lame. En cas de doute, tenez la lame avec la rainure sur le long côté vers vous : si la rainure est située à gauche sur le côté court, il s'agit d'une lame de gauche et vice versa.

RÈGLES DE BASE POUR L'INSTALLATION

Le Parquetvinyl s'installe uniquement à l'intérieur avec exception des garages, les pièces à évacuation cachée ou les zones humides en permanence telles que les douches, les saunas et le bord des piscines.

Le Parquetvinyl est installé comme un plancher flottant. Cela signifie que le sol doit toujours pouvoir bouger librement et que la pose du sol est la toute dernière phase du projet de construction.

Les cuisines, îlots de cuisine et les meubles fixes doivent être installés avant de commencer la pose du Parquetvinyl. Par meubles "fixes", nous entendons les meubles encastrés et non destinés à être déplacés à tout moment. Cela vaut également pour les cheminées et les poêles. Les meubles sur pieds peuvent peser jusqu'à 1 tonne ; la charge ponctuelle des pieds ne doit pas dépasser 50kg/cm².

Un joint de dilatation de 8 mm doit toujours être maintenu.

Sur les murs, le joint doit être recouvert d'une plinthe, les joints de dilatation doivent être finis avec un profilé en T, tout comme le raccordement avec les autres revêtements de sol. En cas de différence de hauteur, utilisez un profilé de rattrapage de niveau. Le joint de dilatation doit également être maintenu aux fenêtres jusqu'au sol. La finition du joint peut s'effectuer avec un profilé d'extrémité.

Le joint de dilatation de 8 mm doit également être maintenu autour des colonnes, des tuyaux et des conduits, etc.

Raccourcir les cadres de porte peut également s'avérer nécessaire. Utilisez un morceau de lame pour couper le cadre de la porte à la bonne hauteur. L'épaisseur de la lame de scie permettra d'obtenir l'espace nécessaire entre le sol et le cadre de la porte. Vous devrez peut-être aussi raccourcir la porte elle-même.

Les plinthes sont toujours fixées au mur, jamais au sol. Ne pas pulvériser/sceller le joint entre la plinthe et le sol !

Mélangez les lames de plusieurs boîtes pour éviter d'avoir des lames plus sombres, plus claires ou identiques au même endroit.

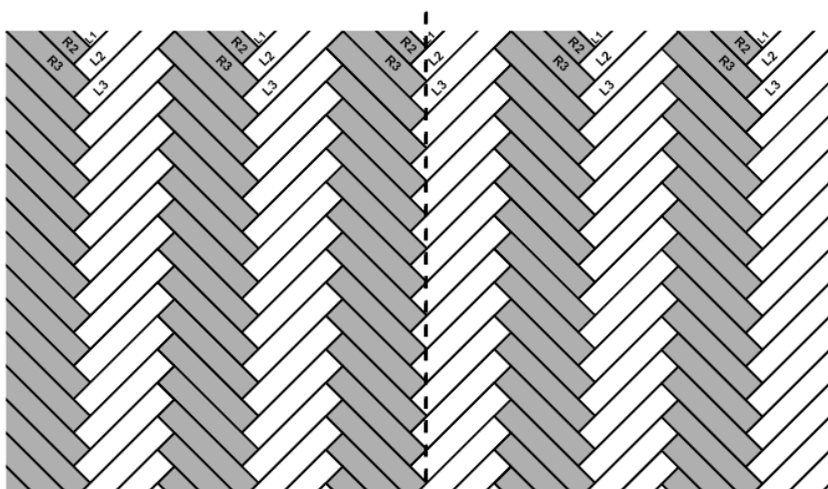
Les sols des pièces humides doivent être physiquement séparés des pièces adjacentes (joint de dilatation à la porte).

Décidez le sens de la pose et gardez à l'esprit les largeurs de la première et de la dernière rangée. Les lames de ces rangées ne doivent pas avoir une largeur inférieure à 50 mm. Ajustez la largeur de la première rangée en conséquence si nécessaire.

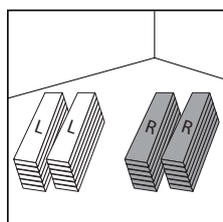
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Cales de dilatation | <input type="checkbox"/> Crayon |
| <input type="checkbox"/> Marteau en caoutchouc | <input type="checkbox"/> Barre en T ou équerre |
| <input type="checkbox"/> Règle à rouler et à plier | <input type="checkbox"/> Cutter qualitatif et/ou scie sauteuse |
| <input type="checkbox"/> Scie circulaire ou scie plongeante | <input type="checkbox"/> Éventuellement une latte en aluminium pour couper les lames dans le sens de la longueur |

DÉMARRAGE ET FINITION (OPTION 1: MOTIF À BÂTONS ROMPUS)



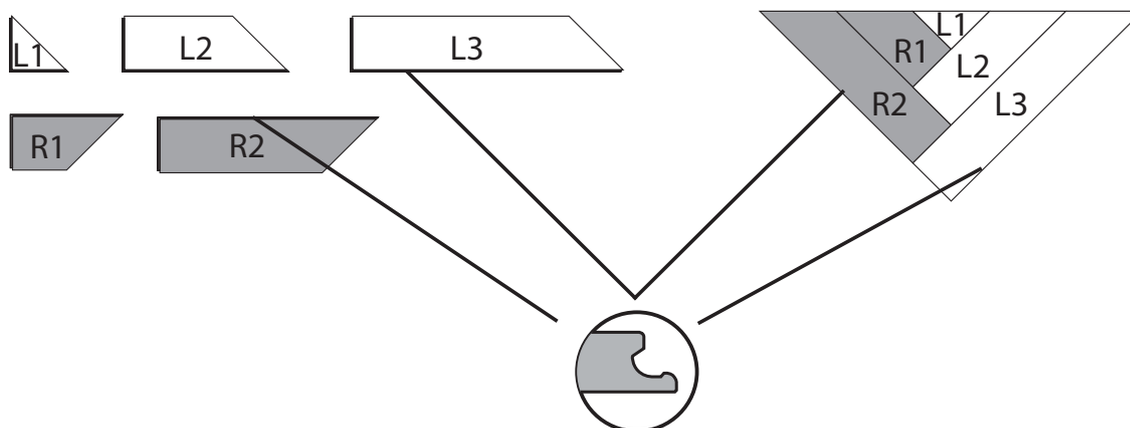
- 1 Nettoyez soigneusement le support, puis ouvrez plusieurs paquets. Séparez bien les lames de gauche ("L") et celles de droite ("R"), et préparez-les en posant la rainure sur le côté long vers vous.



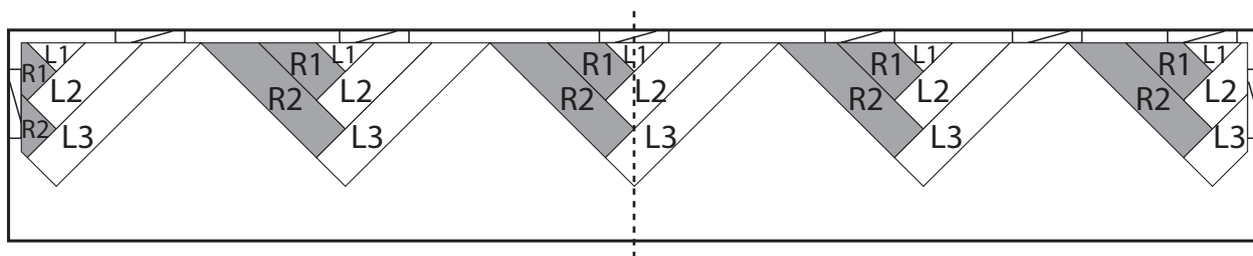
Vérifiez que les lames ne sont pas endommagées et qu'elles ne présentent pas d'autres défauts.

- 2 La première action consiste à installer les profilés. Installez les profilés d'extrémité au niveau des cadres de fenêtre ou des meubles fixes, des profilés en T là où le sol rencontre un autre type de sol de même épaisseur, ou des profilés de transition là où le sol rencontre un autre sol d'une épaisseur différente. Installez d'abord les rails des profilés en les vissant ou en les collant. Laissez toujours un espace de dilatation entre le rail et le sol. Le profilé qui sera encliqueté ou vissé à la fin de l'installation, fermera l'espace.

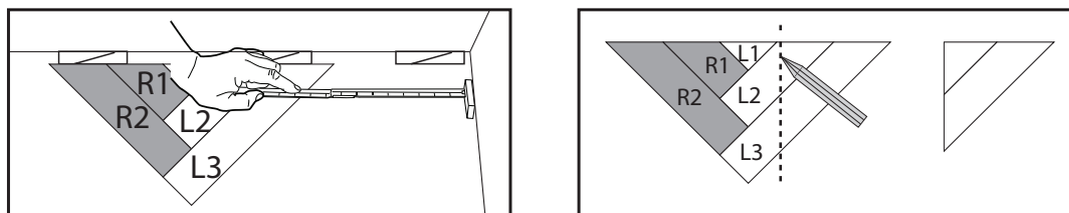
- 3** Pour commencer, utilisez le schéma de coupe imprimé à l'intérieur de la boîte pour couper les cinq segments initiaux (L1, L2, L3, R1, R2). Vous aurez besoin de cinq lames (3 de gauche et 2 de droite). Vous ne pouvez tailler qu'un morceau d'une lame, par conséquent, il vous faudra cinq lames pour couper les cinq morceaux.



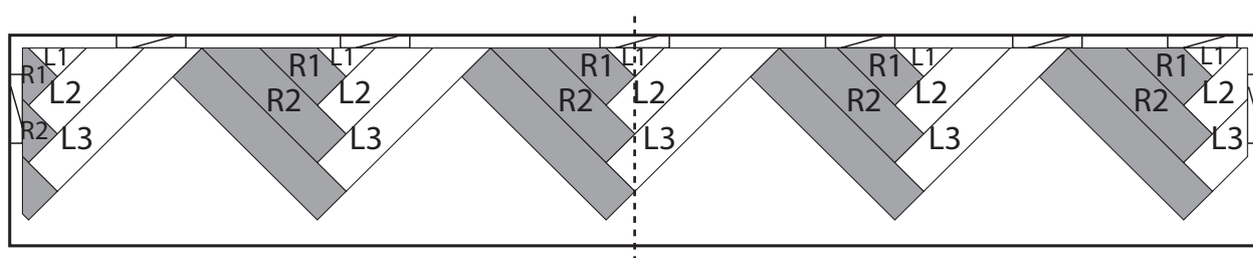
- 4** Alignez la première série de démarrage par rapport au centre de la pièce, la ligne médiane passant par le sommet du bâton rompu.



- 5** Préparez maintenant les séries de démarrage suivantes nécessaires suivant la largeur de la pièce. Assemblez les séries de démarrage entre elles avec une lame entière.



- 6** Lorsque toute la largeur de la pièce est posée avec ces séries de démarrage, continuez la pose avec des lames entières jusqu'à ce que toute la pièce soit couverte. Tenez toujours compte d'un joint de dilatation de 8 mm.



Veillez à poser des angles droits parfaits de 90°. Si vous remarquez qu'un côté long ou court ne s'intègre pas bien, ceci est dû au fait que les jambes du bâton rompu sont posées de façon trop « large » ou trop « étroite ». Avec un reste de lame et un marteau en plastique, tapez jusqu'à l'enclenchement avant de continuer à poser. Si vous négligez cette étape au début, vous aurez des difficultés par la suite... La seule solution sera alors de recommencer la pose.

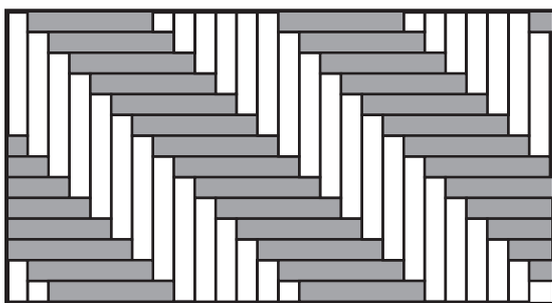
Faites attention à ne pas casser le système d'assemblage. Si cela se produit, remplacez les lames. Si le système d'assemblage est cassé, un espace peut apparaître entre les lames au fil du temps.

- 7** **ATTENTION :** N'essayez pas de forcer le clic si les lames ne sont pas parfaitement alignées. Tapez sur le marteau à distance du petit côté. Autrement, vous pourriez endommager le système d'assemblage de façon permanente sur l'extrémité.
- 8** **Découpe des lames au cutter:** placez une équerre sur la lame, côté décor vers le haut, puis coupez plusieurs fois le long de la barre en travers de la lame. Vous ne couperez pas la lame en deux, mais vous ferez une entaille profonde dans la surface. Vous pourrez ainsi briser facilement la lame. Puis coupez à nouveau la sous-couche intégrée.
- 9** Si vous devez travailler autour de tuyaux, idéalement le tuyau se trouve au point de rencontre entre deux lames. Cela vous permet de travailler autour du tuyau tout en respectant le joint de dilatation de 8 mm. Si le tuyau doit être placé au milieu d'une lame, vous devrez scier un morceau de la lame. Coupez-le pour laisser de la place au tuyau et remettez-le en place, si nécessaire avec un peu de colle pour le maintenir en place.
- 10** Il peut être nécessaire de raccourcir les cadres de porte comme décrit ci-dessus. Si vous devez adapter un profil dans l'embrasure de la porte, coupez également les lames pour laisser de la place à ce profil. Positionnez le profil de manière à ce qu'il s'insère juste sous le vantail de la porte et ne soit donc pas visible lorsque la porte est fermée.

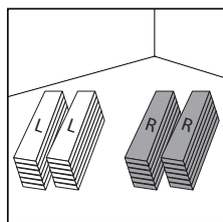
Pour les fenêtres jusqu'au sol, il faut prévoir un profil d'extrémité. Tenez en compte lorsque vous découpez les lames à la taille voulue : maintenez toujours un espace de dilatation de 8 mm entre la lame et le rail de base du profilé. Le profilé proprement dit recouvre alors l'espace de dilatation.

Retirez les cales de dilatation lorsque vous avez terminé la pièce. Vous pouvez maintenant commencer par les plinthes et les profils de finition.

DÉMARRAGE ET FINITION (OPTION 2: MOTIF À BÂTONS ROMPUS EN DIAGONALE)



- 1** Nettoyez soigneusement le support, puis ouvrez plusieurs paquets. Séparez bien les lames de gauche ("L") et celles de droite ("R"), et préparez-les en posant la rainure sur le côté long vers vous.

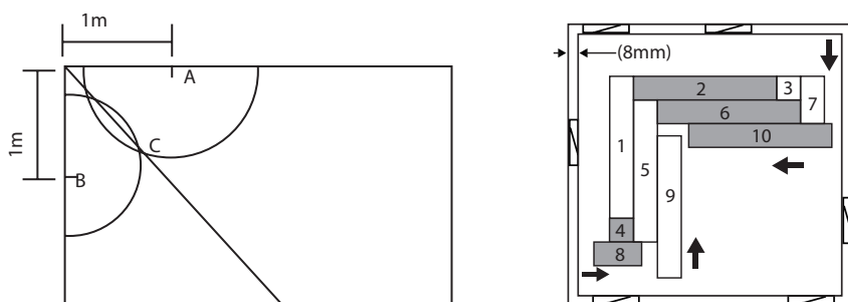


Vérifiez que les lames ne sont pas endommagées et qu'elles ne présentent pas d'autres défauts.

- 2** La première action consiste à installer les profilés. Installez les profilés d'extrémité au niveau des cadres de fenêtre ou des meubles fixes, des profilés en T là où le sol rencontre un autre type de sol de même épaisseur, ou des profilés de transition là où le sol rencontre un autre sol d'une épaisseur différente. Installez d'abord les rails des profilés en les vissant ou en les collant. Laissez toujours un espace de dilatation entre le rail et le sol. Le profilé qui sera encliqueté ou vissé à la fin de l'installation, fermera l'espace.

- 3** Déterminez où commence la pose (voir les exemples ci-dessus pour les espaces en forme de L et de U).

Posez d'abord les lames de gauche à un angle de 45 degrés, toujours avec les rainures vers vous. Connectez ensuite les lames de droite, en orientant également vers vous les rainures, aux lames de gauche, jusqu'à ce que votre première rangée soit complète, y compris les raccords à gauche et à droite le long du mur. Tenez toujours compte d'un joint de dilatation de 8 mm.



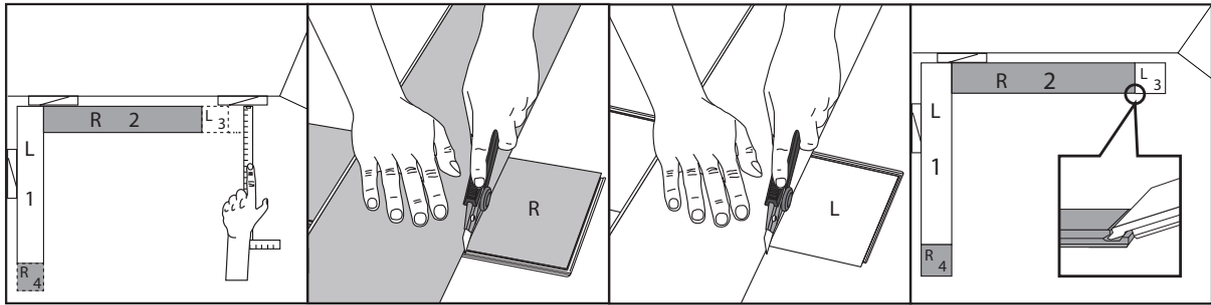
- 4** Posez maintenant une seconde rangée et appuyez bien sur les dispositifs d'enclenchement, en veillant à maintenir des angles parfaits de 90°. Si vous remarquez qu'un côté long ou court ne s'intègre pas bien, ceci est dû au fait que les jambes du bâton rompu sont posées de façon trop « large » ou trop « étroite ». Avec un reste de lame et un marteau en caoutchouc, tapez jusqu'à l'enclenchement avant de continuer à poser. Si vous négligez cette étape au début, vous aurez des difficultés par la suite... La seule solution sera alors de recommencer la pose.

Faites attention à ne pas casser le système d'assemblage. Si cela se produit, remplacez les lames. Si le système d'assemblage est cassé, un espace peut apparaître entre les lames au fil du temps.

ATTENTION : N'essayez pas de forcer le clic si les lames ne sont pas parfaitement alignées. Tapez sur le marteau à distance du petit côté. Autrement, vous pourriez endommager le système d'assemblage de façon permanente sur l'extrémité.

- 5** Posez également entièrement une troisième et une quatrième rangée.
- 6** Faites maintenant glisser la série entière de quatre rangées en l'éloignant du mur. Pour faire glisser le revêtement de manière égale, mesurez depuis le sommet de chaque bâton rompu jusqu'au mur.
- 7** Dessinez / tracez une ligne, parallèlement au mur, sur les quatre premières rangées. Faites-le entre la seconde et la troisième rangée, afin de veiller à ce que votre ligne soit tracée de manière ininterrompue sur les lames.
- 8** Utilisez une scie circulaire ou une scie plongeante, réglée sur 5 mm, ou un outil multi-fonctions avec une lame de découpe pour métal pour couper les lames sur la ligne. Gardez les chutes, afin de les utiliser dans la dernière rangée. Faites glisser les rangées coupées jusqu'au mur, à condition de ménager un joint de dilatation de 8 mm.
- 9** Continuez maintenant à poser la cinquième rangée et les suivantes.
- 10** Coupez sur mesure les raccords de gauche, de droite et de la dernière rangée au choix avec un cutter, une scie sauteuse ou une scie à main. Il est conseillé de coller les petits raccords.

Découpe des lames au cutter : placez une équerre sur la lame, côté décor vers le haut, puis coupez plusieurs fois le long de la barre en travers de la lame. Vous ne couperez pas la lame en deux, mais vous ferez une entaille profonde dans la surface. Vous pourrez ainsi briser facilement la lame. Puis coupez à nouveau la sous-couche intégrée.

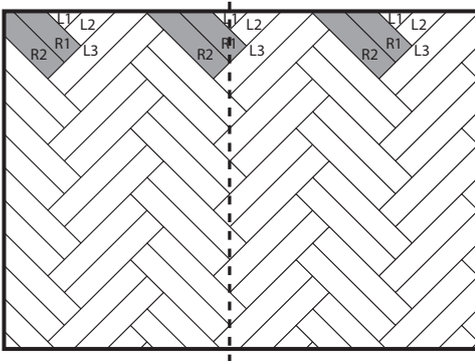


- 11** Si vous devez travailler autour de tuyaux, idéalement le tuyau se trouve au point de rencontre entre deux lames. Cela vous permet de travailler autour du tuyau tout en respectant le joint de dilatation de 8 mm. Si le tuyau doit être placé au milieu d'une lame, vous devrez scier un morceau de la lame. Coupez-le pour laisser de la place au tuyau et remettez-le en place, si nécessaire avec un peu de colle pour le maintenir en place.
- 12** Il peut être nécessaire de raccourcir les cadres de porte comme décrit ci-dessus. Si vous devez adapter un profil dans l'embrasure de la porte, coupez également les lames pour laisser de la place à ce profil. Positionnez le profil de manière à ce qu'il s'insère juste sous le vantail de la porte et ne soit donc pas visible lorsque la porte est fermée.

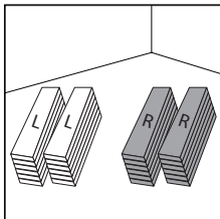
Pour les fenêtres jusqu'au sol, il faut prévoir un profil d'extrémité. Tenez-en compte lorsque vous découpez les lames à la taille voulue.

Retirez les cales de dilatation lorsque vous avez terminé la pièce. Vous pouvez maintenant commencer par les plinthes et les profils de finition.

DÉMARRAGE ET FINITION (OPTION 3 : DOUBLES BÂTONS ROMPUS)

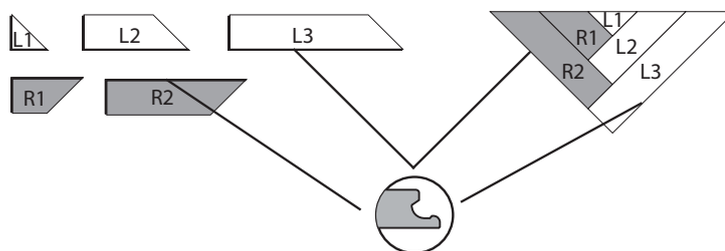
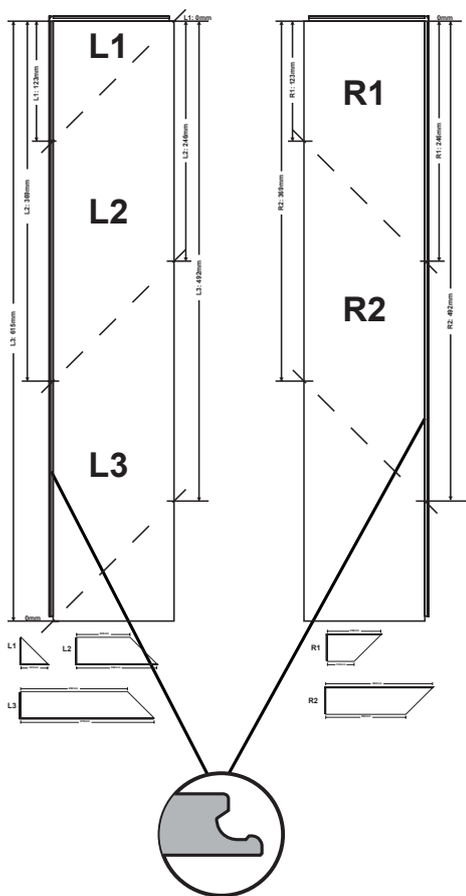


- 1** Nettoyez soigneusement le support, puis ouvrez plusieurs paquets. Séparez bien les lames de gauche ("L") et celles de droite ("R"), et préparez-les en posant la rainure sur le côté long vers vous.



Vérifiez que les lames ne sont pas endommagées et qu'elles ne présentent pas d'autres défauts.

- 2** La première action consiste à installer les profilés. Installez les profilés d'extrémité au niveau des cadres de fenêtre ou des meubles fixes, des profilés en T là où le sol rencontre un autre type de sol de même épaisseur, ou des profilés de transition là où le sol rencontre un autre sol d'une épaisseur différente. Installez d'abord les rails des profilés en les vissant ou en les collant. Laissez toujours un espace de dilatation entre le rail et le sol. Le profilé qui sera encliqueté ou vissé à la fin de l'installation, fermera l'espace.



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



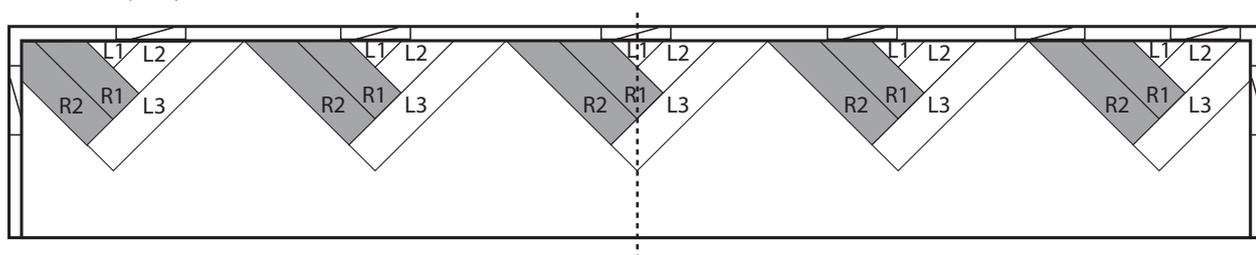
3 Déterminez où commence la pose (voir les exemples ci-dessus pour les espaces en forme de L et de U).

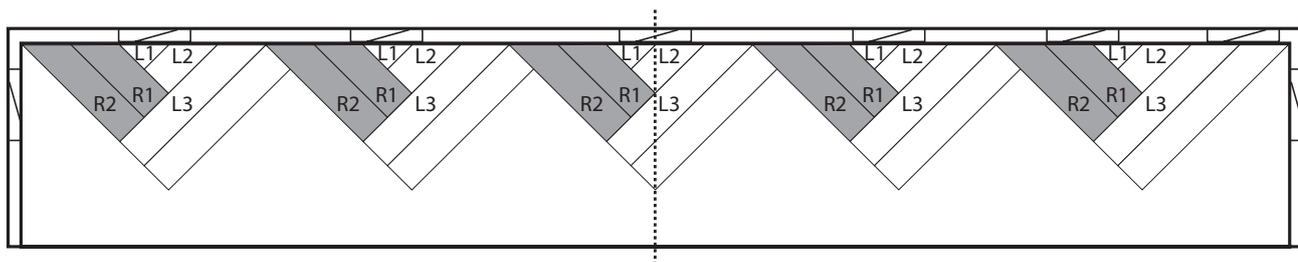
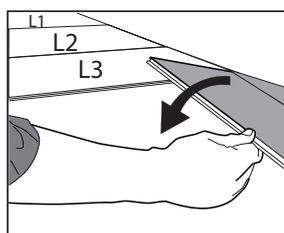
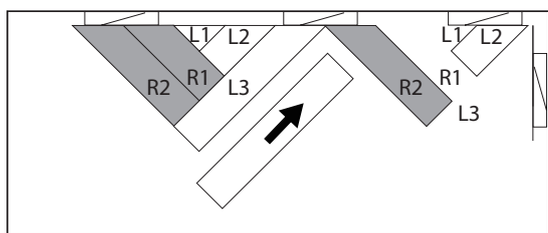
Posez d'abord deux lames de gauche à un angle de 45 degrés, toujours avec les rainures dirigées vers vous. Connectez ensuite deux lames de droite, en orientant également vers vous les rainures, aux lames de gauche, jusqu'à ce que votre première rangée soit complète, y compris les raccords à gauche et à droite le long du mur. Tenez toujours compte d'un joint de dilatation de 8 mm.

4 Posez maintenant une seconde rangée, toujours avec deux lames de gauche et deux de droite, et appuyez bien sur les dispositifs d'enclenchement, en veillant à maintenir des angles parfaits de 90°. Si vous remarquez qu'un côté long ou court ne s'intègre pas bien, ceci est dû au fait que les jambes du bâton rompu sont posées de façon trop « large » ou trop « étroite ». Avec un reste de lame et un marteau en caoutchouc, tapez jusqu'à l'enclenchement avant de continuer à poser. Si vous négligez cette étape au début, vous aurez des difficultés par la suite... La seule solution sera alors de recommencer la pose.

Faites attention à ne pas casser le système d'assemblage. Si cela se produit, remplacez les lames. Si le système d'assemblage est cassé, un espace peut apparaître entre les lames au fil du temps.

ATTENTION : ATTENTION : N'essayez pas de forcer le clic si les lames ne sont pas parfaitement alignées. Tapez sur le marteau à distance du petit côté. Autrement, vous pourriez endommager le système d'assemblage de façon permanente sur l'extrémité.





- 5 Posez également entièrement une troisième et une quatrième rangée.
- 6 Faites maintenant glisser la série entière de quatre rangées en l'éloignant du mur. Pour faire glisser le revêtement de manière égale, mesurez depuis le sommet de chaque bâton rompu jusqu'au mur.
- 7 Dessinez / tracez une ligne, parallèlement au mur, sur les quatre premières rangées. Faites-le entre la seconde et la troisième rangée, afin de veiller à ce que votre ligne soit tracée de manière ininterrompue sur les lames.
- 8 Utilisez une scie circulaire ou une scie plongeante, réglée sur 5 mm, pour couper les lames sur la ligne. Gardez les chutes, afin de les utiliser dans la dernière rangée. Faites glisser les rangées coupées jusqu'au mur, à condition de ménager un joint de dilatation de 8 mm.
- 9 Continuez maintenant à poser la cinquième rangée et les suivantes.
- 10 Coupez sur mesure les raccords de gauche, de droite et de la dernière rangée au choix avec un cutter, une scie sauteuse ou une scie à main. Il est conseillé de coller les petits raccords.

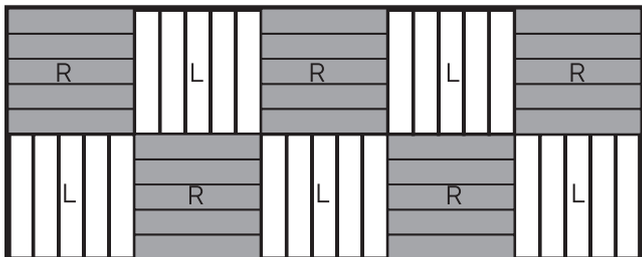
Découpe des lames au cutter : placez une équerre sur la lame, côté décor vers le haut, puis coupez plusieurs fois le long de la barre en travers de la lame. Vous ne couperez pas la lame en deux, mais vous ferez une entaille profonde dans la surface. Vous pourrez ainsi briser facilement la lame. Puis coupez à nouveau la sous-couche intégrée.

- 11 Si vous devez travailler autour de tuyaux, idéalement le tuyau se trouve au point de rencontre entre deux lames. Cela vous permet de travailler autour du tuyau tout en respectant le joint de dilatation de 8 mm. Si le tuyau doit être placé au milieu d'une lame, vous devrez scier un morceau de la lame. Coupez-le pour laisser de la place au tuyau et remettez-le en place, si nécessaire avec un peu de colle pour le maintenir en place.
- 12 Il peut être nécessaire de raccourcir les cadres de porte comme décrit ci-dessus. Si vous devez adapter un profil dans l'embrasure de la porte, coupez également les lames pour laisser de la place à ce profil. Positionnez le profil de manière à ce qu'il s'insère juste sous le vantail de la porte et ne soit donc pas visible lorsque la porte est fermée.

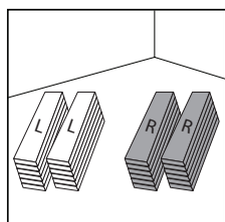
Pour les fenêtres jusqu'au sol, il faut prévoir un profil d'extrémité. Tenez-en compte lorsque vous découpez les lames à la taille voulue.

Retirez les cales de dilatation lorsque vous avez terminé la pièce. Vous pouvez maintenant commencer par les plinthes et les profils de finition.

DÉMARRAGE ET FINITION (OPTION 4 : EN BLOC / MOSAÏQUE)

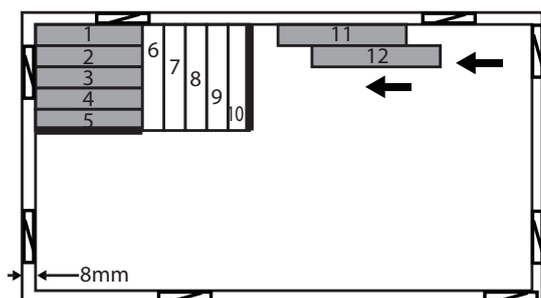


- 1 Nettoyez soigneusement le support, puis ouvrez plusieurs paquets. Séparez bien les lames de gauche ("L") et celles de droite ("R"), et préparez-les en posant la rainure sur le côté long vers vous.



Vérifiez que les lames ne sont pas endommagées et qu'elles ne présentent pas d'autres défauts.

- 2 La première action consiste à installer les profilés. Installez les profilés d'extrémité au niveau des cadres de fenêtre ou des meubles fixes, des profilés en T là où le sol rencontre un autre type de sol de même épaisseur, ou des profilés de transition là où le sol rencontre un autre sol d'une épaisseur différente. Installez d'abord les rails des profilés en les vissant ou en les collant. Laissez toujours un espace de dilatation entre le rail et le sol. Le profilé qui sera encliqueté ou vissé à la fin de l'installation, fermera l'espace.
- 3 Déterminez où vous commencez la pose.
Dans ce type d'installation, il est essentiel de bien répartir les blocs sur la longueur et la largeur.
- 4 Assemblez cinq lames de droite jusqu'à obtenir une forme carrée. Faites tourner ce bloc vers vous avec la rainure sur le côté long.
- 5 Appliquez de la colle dans les rainures des côtés courts du premier bloc.
- 6 Dans les rainures du côté droit du premier bloc pressez une lame de gauche, à angle droit des lames du premier bloc. Ajoutez quatre lames de la même façon, afin d'obtenir à nouveau un carré.
- 7 Continuez en alternant par blocs de cinq lames de droite et cinq lames de gauche.



- 8** Pour la seconde rangée de blocs, vous appliquez de la colle dans la rainure sur le côté long du premier bloc. Faites attention à ne pas casser le système d'assemblage. Si cela se produit, remplacez les lames. Si le système d'assemblage est cassé, un espace peut apparaître entre les lames au fil du temps.

ATTENTION : N'essayez pas de forcer le clic si les lames ne sont pas parfaitement alignées. Tapez sur le marteau à distance du petit côté. Autrement, vous pourriez endommager le système d'assemblage de façon permanente sur l'extrémité.

Découpe des lames au cutter: placez une équerre sur la lame, côté décor vers le haut, puis coupez plusieurs fois le long de la barre en travers de la lame. Vous ne couperez pas la lame en deux, mais vous ferez une entaille profonde dans la surface. Vous pourrez ainsi briser facilement la lame. Puis coupez à nouveau la sous-couche intégrée.

- 9** Si vous devez travailler autour de tuyaux, idéalement le tuyau se trouve au point de rencontre entre deux lames. Cela vous permet de travailler autour du tuyau tout en respectant le joint de dilatation de 8 mm. Si le tuyau doit être placé au milieu d'une lame, vous devrez scier un morceau de la lame. Coupez-le pour laisser de la place au tuyau et remettez-le en place, si nécessaire avec un peu de colle pour le maintenir en place.

- 10** Il peut être nécessaire de raccourcir les cadres de porte comme décrit ci-dessus. Si vous devez adapter un profil dans l'embrasure de la porte, coupez également les lames pour laisser de la place à ce profil. Positionnez le profil de manière à ce qu'il s'insère juste sous le vantail de la porte et ne soit donc pas visible lorsque la porte est fermée.

Pour les fenêtres jusqu'au sol, il faut prévoir un profil d'extrémité. Tenez-en compte lorsque vous découpez les lames à la taille voulue.

Retirez les cales de dilatation lorsque vous avez terminé la pièce. Vous pouvez maintenant commencer par les plinthes et les profils de finition.