



## Instructions de pose Floorify Herringbone

Version : 13/05/2020 FR

Pour obtenir un résultat optimal, nous vous recommandons de lire et suivre attentivement les instructions de pose suivantes.

### OÙ POSER FLOORIFY ?

Les Floorify Herringbone Planks sont conçues pour une **utilisation en intérieur, résidentielle ou basée sur des projets**. Le produit n'est pas conçu pour une utilisation en extérieur.

Les Floorify Herringbone Planks peuvent être posées sur diverses chapes **dures, plates et non résilientes** telles que le béton, le ciment de sable, l'anhydrite, le bois, l'aggloméré, le MDF ou les dalles de céramique. La chape doit répondre aux conditions prescrites (voir « préparation »).

Les Floorify Herringbone Planks sont imperméables et peuvent être utilisées comme revêtement de sol flottant dans des **pièces humides** telles que des salles de bain, des toilettes ou des cuisines. Les Floorify Herringbone Planks ne conviennent pas comme revêtement de sol pour les douches italiennes (ou autres pièces avec un système de drainage intégré), les saunas, les piscines ou autres zones humides.

Les Floorify Herringbone Planks peuvent être posées sur une chape avec un **système traditionnel de chauffage et de refroidissement par le sol** à base d'eau et/ou avec un chauffage par le sol électrique à régulation par thermostat incorporé dans la chape ou dans une égalisation minimale de 9 mm. Ceci, à condition que la température à la surface de chape ne dépasse pas 30 °C. L'utilisation d'un sol chauffant électrique n'est pas recommandée s'il n'a pas été incorporé dans une chape / un nivellement de 9 mm et/ou s'il est doté d'un interrupteur marche/arrêt au lieu d'un système continu.

Les Floorify Herringbone Planks sont conçues pour être posées comme **sol flottant**. De cette manière, les panneaux de sol peuvent se dilater et se contracter librement à tout moment en réponse aux variations de température. C'est pourquoi nous vous conseillons de ne pas coller, clouer ou fixer les panneaux de sol à la chape, aux murs ou à toute autre partie de la pièce.

Les Floorify Herringbone Planks se posent **sans colle** : les panneaux de sol sont équipés d'un système d'encliquetage qui vous permet de les encliqueter ensemble (voir « pose » pour plus de détails).

Les Floorify Herringbone Planks doivent toujours être posées sur une **sous-couche appropriée de haute qualité** telle que la sous-couche Comfort Floorify. La sous-couche Comfort Floorify a été spécialement conçue pour être utilisée avec les Floorify Herringbone Planks. C'est pourquoi la sous-couche Comfort Floorify garantit les performances optimales des Floorify Herringbone Planks :

- Égalisation (dans les tolérances de planéité de la chape – voir « informations techniques importantes »)
- Empêche le meulage causé par des gravillons ou des cailloux
- Augmente la résistance aux impacts et le confort de marche
- Peut être combinée avec chauffage et refroidissement par le sol
- Isole le bruit de passage ( $\Delta L_w$  21 dB ou  $\Delta L_{in}$  10 dB)

En cas de dommage ou d'usure accélérée du sol causée par l'utilisation d'une autre sous-couche que

Version 13/05/2020 – Ce document remplace toutes les recommandations techniques et les recommandations de pose précédemment distribuées par FLOORIFY NV.

FLOORIFY NV, Kruisboommolenstraat 30A, B-8800 ROULERS, BELGIQUE - sales@floorify.com

la sous-couche Comfort Floorify, la garantie offerte par Floorify sera caduque.

## INFORMATIONS TECHNIQUES IMPORTANTES

Méthode de pose	Les planches Floorify de 750 x 125 mm ne conviennent que pour une pose sous la forme d'un motif à bâton rompu. Ces planches ne conviennent donc pas à d'autres méthodes de pose.
Tolérances de planéité de la chape	Inclinaison maximale de 3 mm sur 2 mètres courants.
Sous-couche requise ?	Oui, requise : Sous-couche Comfort Floorify.
Membrane anti-vapeur 0,2 mm	Non requise. Recommandée pour la pose dans les salles de bain ou les pièces humides.
Acclimatation	Laisser s'acclimater horizontalement pendant au moins 12 heures dans la pièce à poser ou jusqu'à ce que le matériau atteigne la température idéale de pose de 18 °C-25 °C.
Perte de coupe	Lors de la pose d'un sol à bâton rompu Floorify, tenez compte d'une perte de coupe de 10 %.
Conditions d'expansion	Joint de dilatation de 5 mm autour de tous les murs, tuyaux et objets dans des pièces jusqu'à 20 x 20 m ou 400 m <sup>2</sup> au maximum. Des joints de dilatation supplémentaires doivent être fournis dans les pièces plus grandes.
Conditions d'expansion pour les ouvertures de porte ou des seuils	Requis uniquement si les différences de température entre les pièces adjacentes sont supérieures à 12 °C ou si les pièces connectées ensemble dépassent 20 x 20 m.
Système d'encliquetage	Système d'encliquetage : Système traditionnel sans colle sous licence d'Unilin. Emboîtement vertical : oui Emboîtement horizontal (avec cale de blocage) : oui Rotation et clic (langue dans gorge) : oui Rotation et clic (gorge dans langue) : oui
Pose collée	Non requise.
Chauffage par le sol	Compatible. La température maximale de la surface de la chape ne peut pas dépasser 30 °C.
Pourcentage maximal d'humidité résiduelle autorisé dans la chape	Chape en ciment : 2,5 % Chape en ciment avec chauffage par le sol : 2 % Anhydrite : 0,5 % Anhydrite avec chauffage par le sol : 0,3 %
Pose sur carrelage céramique	Convient lorsque les joints ne sont pas plus larges que 5 mm et/ou plus profonds que 3 mm et/ou qu'aucun carreau ni arête ne fait saillie vers le haut.
Pose dans des appartements (bruit de passage)	Floorify Herringbone Planks (4,5 mm) en combinaison avec sous-couche Comfort Floorify : $\Delta Lw$ 21 dB ou $\Delta Lin$ 10 dB.
Couper / Scier	Couteau Stanley : oui Scie sauteuse avec lame trespa ou métal : oui Scie électrique avec lame trespa ou métal : oui Scie à main avec lame trespa ou métal : oui Coupe stratifié ou PVC : oui

Version 13/05/2020 – Ce document remplace toutes les recommandations techniques et les recommandations de pose précédemment distribuées par FLOORIFY NV.

FLOORIFY NV, Kruisboommolenstraat 30A, B-8800 ROULERS, BELGIQUE - sales@floorify.com

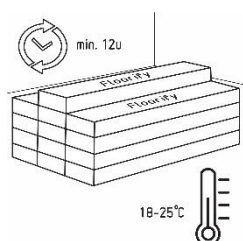
Éléments lourds sur le sol	Poids « fixes » de 500 kg au maximum, la pression étant répartie uniformément et ne dépassant jamais 50 kg/cm <sup>2</sup> .
Température et humidité relative optimales	Pendant la pose : 18 °C-25 °C Pendant la durée de vie du sol : 2 °C-40 °C Humidité relative : 40 %-80 %

## TRANSPORT ET STOCKAGE

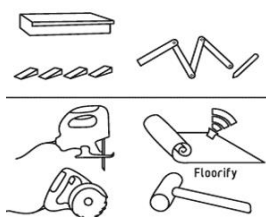
Il est important de toujours ranger et / ou transporter les boîtes avec les panneaux de sol Floorify sur une surface solide, dans des piles ordonnées, couchées et à plat (c'est-à-dire sans surplomb) et verticalement.

Rangez votre sol Floorify à l'intérieur et jamais dans des pièces froides (moins de 2 °C) ou très chaudes (plus de 40 °C).

## PRÉPARATION



**Acclimatation et relaxation.** Pour avoir une expérience de pose agréable, il est important de stocker votre revêtement de sol 12 heures avant la pose ou le temps nécessaire pour que le produit atteigne une température agréable entre 18 °C-25 °C. Cela vous garantit que le matériau est suffisamment « dépourvu » de toutes les tensions subies pendant son transport ou son stockage. Maintenir cette température au moins 24h pendant et après la pose.



**De quoi vous avez besoin ?** Couteau Stanley, scie à main, scie sauteuse, scie électrique, sous-couche Comfort Floorify, fer à repasser, règle, crayon, maillet en caoutchouc, gabarit à distance, équerre.

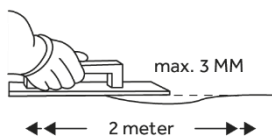
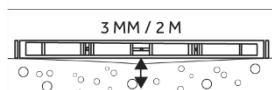
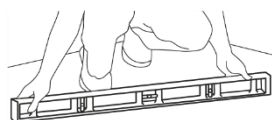


**Sol de support.** Une bonne préparation du sol de support est essentielle pour un résultat final parfait. Retirez tous les résidus de plâtre, de peinture, de colle, d'huile, de graisse, etc. Le sol de support doit être propre, plat, sec en permanence et solide. Enlevez toute les saletés restantes et aspirez le sol de support. Il ne doit pas être meuble, abîmé ou détaché.

**Que faire avec les différents types de sols de support?**



	<u>Retirer?</u>	<u>Utiliser une pellicule en PE pour éviter la migration ?</u>
Moquette	Oui	Non
Feutre	Oui	Non
Cushion vinyl	Oui	Non
Stratifié flottant	Oui	Non
Parquet flottant	Oui	Oui, si huilé
Dalles en céramique	Inutile	Non
PVC	Inutile	Oui
VCT	Inutile	Oui
Linoléum collé	Inutile	Oui
Stratifié collé	Inutile	Non
Parquet collé ou cloué	Inutile	Oui, si huilé

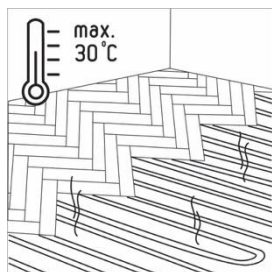


**Inégalités.** Les rugosités ou les inégalités du sol de support peuvent rendre la surface du sol inégale et accélérer son usure ou modifier le système d'encliquetage flottant. Utilisez donc toujours la sous-couche Comfort Floorify. C'est pourquoi la chape ne devrait pas avoir d'inégalités plus grandes que 3 mm sur 2 mètres courants. Grâce à la solidité du noyau rigide Floorify avec la sous-couche Comfort Floorify, vous pouvez combler ses pentes légères.

Les inégalités sont plus importantes ? Alors, vous pouvez utiliser un autre type de sous-couche avec une capacité de nivellement supérieure ou vous pouvez lisser la chape avec un produit de nivellement approprié. Demandez conseil à votre revendeur ou à votre installateur.

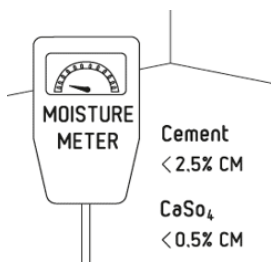
**Humidité.** Bien que les Floorify Herringbone Planks soient insensibles à l'humidité, elles ne sont pas destinées à être utilisées comme système hydrofuge ou imperméable. En cas d'humidité, la chape doit être étanche à la vapeur avant la pose du sol. Demandez à votre fournisseur de colle ou de nivelant s'il y a des problèmes d'humidité structurelle ou constructive. L'humidité sous le sol peut causer la formation de moisissures malsaines et/ou faire remonter les parties du sol.

Si vous n'êtes pas certain que le sol de support est de qualité suffisante ou adapté à la pose des Floorify Herringbone Planks, contactez votre revendeur ou installateur. Il sera ravi de vous aider.

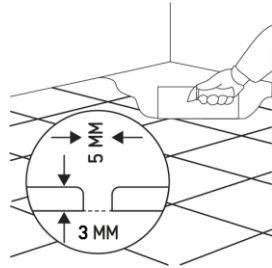


**Chauffage par le sol.** Vous pouvez poser les Floorify Herringbone Planks sur une chape avec un système traditionnel de chauffage et de refroidissement par le sol à base d'eau et/ou sur un chauffage par le sol électrique avec thermostat intégré dans la chape ou dans une égalisation minimale de 9 mm. Ceci, à condition que la température à la surface de la chape ne dépasse pas 30 °C. La température ambiante doit rester constante entre 18 °C-25 °C avant, pendant et après la pose pour au moins 24 h. Le système de chauffage par le sol peut alors être augmenté progressivement, avec un maximum de 5 °C par jour jusqu'à ce que la température ambiante soit atteinte.

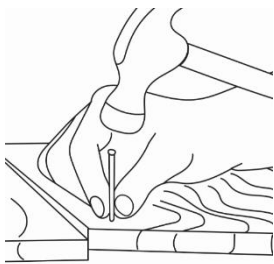
Vérifiez également dans les instructions du fabricant que le système de chauffage par le sol est adapté.



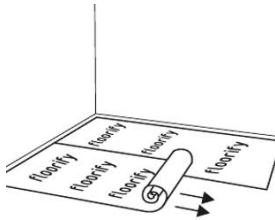
**Préparation d'un sol de support ou d'une chape en béton.** Laissez suffisamment de temps de séchage à une chape tout juste versée. Le taux d'humidité de la surface ne doit pas dépasser 2,5 % CM (chape de mortier) ou 0,5 % CM (chape anhydrite). En cas de chauffage par le sol, les résultats doivent être respectivement de 2 % CM et 0,3 % CM. Mesurez, enregistrez et conservez toujours les résultats du taux d'humidité. Égalisez les éventuelles irrégularités du sol de support avec un outil de lissage adapté et vérifiez s'il est nécessaire de mettre une couche d'apprêt. Aspirez bien le sol de support de manière à ce qu'il ne reste pas de gravier ou de saletés.



**Préparation d'un sol de support dallé.** Assurez-vous que le sol de support ne présente aucune trace d'humidité. Il n'est pas nécessaire de remplir les joints des dalles s'ils font à peine plus de 5 mm de large et 3 mm de profondeur.



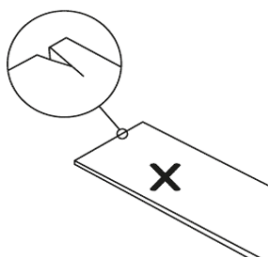
**Préparation d'un sol de support en bois.** Il ne doit y avoir aucune trace de moisissure et/ou de présence d'insectes. Assurez-vous que le sol de support est plat et fixez les éléments détachés à l'aide de clous. Placez un revêtement ou un produit de nivellement pour préparer au mieux le sol de support. Le coffrage sous le plancher doit être suffisamment ventilé. Retirez tous les obstacles éventuels et assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante (un total d'au moins 4 cm<sup>2</sup> d'ouvertures de ventilation par m<sup>2</sup> de plancher). Le taux d'humidité du bois ne peut pas dépasser 14 %.



**Sous-couche Comfort Floorify.** Vous devez toujours poser les Floorify Herringbone Planks sur une sous-couche appropriée de haute qualité telle que la sous-couche Comfort Floorify. La sous-couche Floorify a été spécialement conçue pour être utilisée avec les Floorify Herringbone Planks. C'est pourquoi la sous-couche Comfort Floorify garantit les performances optimales de vos Floorify Herringbone Planks (voir aussi « Où poser Floorify »).

Dans les pièces humides comme les salles de bain, nous conseillons de placer une pellicule imperméable sous la sous-couche. Bien que les Floorify Herringbone Planks sont parfaitement étanches, de l'eau peut toujours s'infiltrer entre les joints ou sous le rebord du sol, pénétrer dans le sol et causer des dommages.

## PRÉCAUTIONS



**Numéro de production.** Vérifiez le numéro de production sur le petit côté de l'emballage ou au bas de chaque planche ou dalle et assurez-vous que tout le matériel provient de la même production. De petites variations de couleur dans le même numéro de production contribuent à l'aspect naturel de votre sol. Pour éviter des variations de couleur prononcées, ne

posez pas de matériau de numéro de production différent sur de grandes surfaces de la même pièce (sauf s'il a été vérifié au préalable).

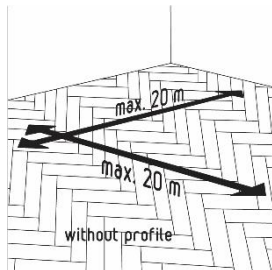
**Contrôle visuel.** Contrôlez tous les panneaux dans un éclairage optimal avant et pendant la pose. Les panneaux comportant des défauts visuels ne doivent jamais être posés.

**Mélanger.** Mélangez des panneaux provenant de différentes boîtes. Pendant la pose, assurez-vous de bien mélanger les panneaux de sol pour qu'il n'y ait pas trop de panneaux identiques, clairs ou foncés les uns à côté des autres.

**Pose sans colle au système d'encliquetage.** Les Floorify Herringbone Planks sont équipées d'un système d'encliquetage qui permet une pose flottante du panneau, sans utiliser de colle. Les panneaux peuvent facilement être encliquetés grâce au système ingénieux de languette et rainure.

**Pose flottante.** Les Floorify Herringbone Planks sont conçues pour être posées comme sol flottant. De cette manière, les panneaux de sol peuvent se dilater et se contracter librement à tout moment en réponse aux variations de température. C'est pourquoi nous vous conseillons de ne pas coller, clouer ou fixer les panneaux du sol à la chape, aux murs ou à toute autre partie de la pièce.

**Joint de dilatation.** N'oubliez pas de placer des entretoises autour de tous les murs, tuyaux et objets tout au long de la pose afin que le joint de dilatation d'au moins 5 mm soit toujours respecté.

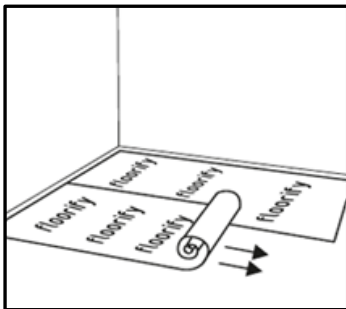


La surface maximale recommandée pour la pose est de 20 mètres courants (en longueur et en largeur). La dilatation et la contraction se font de manière perpendiculaire, donc plus la surface est grande, plus l'espace doit être important. La surface est plus longue ou plus large ? Placez alors un profilé de transition à interrompre lorsqu'une grande longueur ou largeur doit être placée.

**Mesurer la pièce.** Nous accordons beaucoup d'attention à la mesure de la pièce, car il est très important de commencer le motif à bâton rompu au centre de la pièce pour des résultats optimaux. Mesurez la largeur de la pièce des deux côtés (!) avec précision pour déterminer la ligne médiane exacte. Commencez la pose sur la ligne centrale pour un bon résultat.

**Portes.** Vérifiez que les portes s'ouvrent et se ferment toujours après la pose de la sous-couche et du sol. L'épaisseur totale d'un sol Floorify + d'une sous-couche Floorify Comfort est 6,5 mm.

## POSE

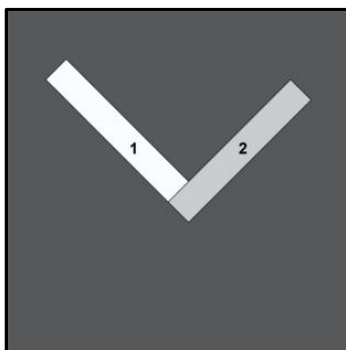


**Sous-couche.** Commencez par l'angle gauche de la pièce et posez la sous-couche Floorify Comfort qui isole, atténue le bruit et égalise le plancher. Placez la sous-couche bande par bande, selon la largeur et au fur et à mesure de la pose des panneaux du plancher. Placez toujours les bandes côte à côte et assurez-vous qu'elles ne se chevauchent pas. Ne posez jamais une double couche de sous-couche.



**Types de panneaux.** Gardez toujours les panneaux gauche (panneau L) et droit (panneau R respectivement) séparés l'un de l'autre. Vous pouvez les reconnaître par le marquage L ou R à l'arrière des panneaux de sol. Notez que les bords des rainures se trouvent sur les côtés longs opposés des panneaux.

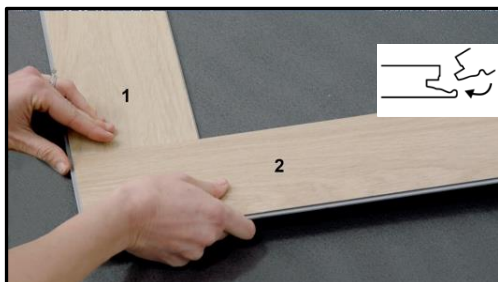
**REMARQUE :** Sur les dessins, nous colorons les panneaux L en clair et les panneaux R en foncé.



### **PARTIE 1 : INSTALLATION DES PREMIERES RANGÉES DES TRIANGLES**

#### RÉALISATION DU PREMIER TRIANGLE

1. **Commencez avec un panneau L** et placez-le avec le côté long face au mur gauche sur un angle de 45°.
2. **Prenez ensuite un panneau R** et placez le côté long du panneau R sur un angle droit de 90° par rapport au petit côté du panneau L installé précédemment. Déposez le panneau R au sol pour verrouiller fermement les deux panneaux ensemble. Vérifiez



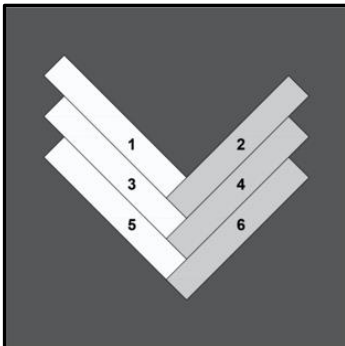
ent remplace toutes les recommandations techniques et les recommandations de pose précédemment distribuées par FLOORIFY NV.

boommolenstraat 30A, B-8800 ROULERS, BELGIQUE - sales@floorify.com



que les rainures des deux panneaux forment toujours une ligne droite.

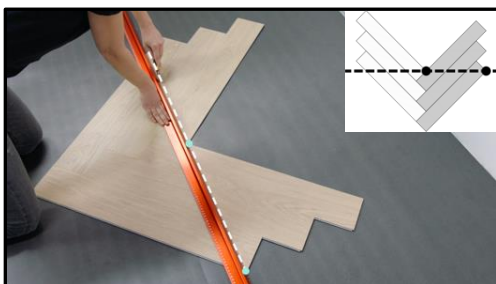
3. **Placez un deuxième panneau L** avec le côté long dans le côté long du panneau L précédemment installé et sur le petit côté du premier panneau R installé selon le système de languette dans la rainure. Assurez-vous que la rainure du petit côté du deuxième panneau L forme une ligne droite par rapport au côté rainuré (sur le côté long) du premier panneau R.
4. Ensuite, **placez un deuxième panneau R** à bord long sur le côté long du panneau R précédemment installé et sur le petit côté du deuxième panneau L nouvellement installé, selon le système de languette dans la rainure. Assurez-vous que la rainure du petit côté du deuxième panneau R forme une ligne droite par rapport au côté rainuré (sur le côté long du dernier panneau L installé).
5. Maintenant, par analogie à l'étape 3, **installez également un troisième panneau L**.
6. Maintenant, par analogie à l'étape 4, **installez également un troisième panneau R**.



**Remarque : Lorsque vous les encliquetez ensemble, assurez-vous que les rainures sont toujours fermées et que les extrémités de chaque panneau de sol sont toujours alignées avec les côtés longs de chaque panneau de sol.**



#### COUPER LE TRIANGLE À LA TAILLE



1. Tracez une ligne droite sur le côté de décoration des panneaux du coin droit du dernier panneau R installé (troisième panneau R) jusqu'au centre du triangle (coin inférieur gauche du premier panneau L installé) et prolongez cette ligne jusque sur le dernier panneau L installé (troisième panneau L).
2. Démontez les panneaux afin de pouvoir les couper ou scier.



ent remplace toutes les recommandations techniques et les recommandations de pose précédemment distribuées par FLOORIFY NV.

boommolenstraat 30A, B-8800 ROULERS, BELGIQUE - sales@floorify.com

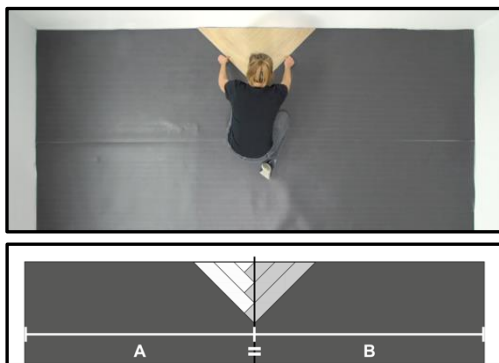
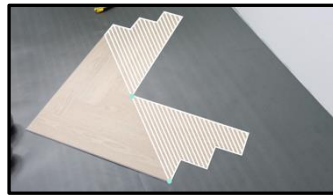


**CONSEIL : sciage/coupe**

*Pour que vos panneaux soient à la bonne taille, il est préférable d'utiliser une scie. Pour ce faire, posez le panneau avec le côté de décoration vers le haut. Utilisez une règle ou un autre panneau pour marquer avec précision la zone à couper. Ensuite, coupez soigneusement la pièce trop longue avec un scie à la main, sauteuse ou électrique (lame de scie pour tressa ou métal).*

*Si vous le souhaitez, vous pouvez également couper la pièce trop longue avec un couteau Stanley. Pour ce faire, posez le panneau avec le côté de décoration vers le haut. Utilisez une règle ou un autre panneau pour couper avec le couteau utilitaire. Passez sur la section à couper au moins 2 à 3 fois. Placez la coupe avec le côté de décoration du panneau vers le haut puis aligné avec le bord de votre table de travail / plateau et cassez délicatement la pièce trop longue. Le morceau de panneau de plancher doit être trop petit ? Utilisez alors une pince comme levier.*

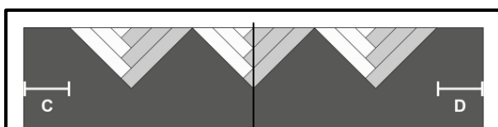
**REMARQUE : Ne jetez pas les restes. Vous pouvez les utiliser à nouveau au bout de la pièce.**



3. Remettez les panneaux en place et placez le triangle avec la pointe dirigée vers vous contre le mur. Assurez-vous que la pointe de votre triangle est au centre de votre pièce pour un résultat symétrique.
4. Réalisez plus de triangles pour le reste de la largeur de votre pièce. Répétez les étapes ci-dessus.

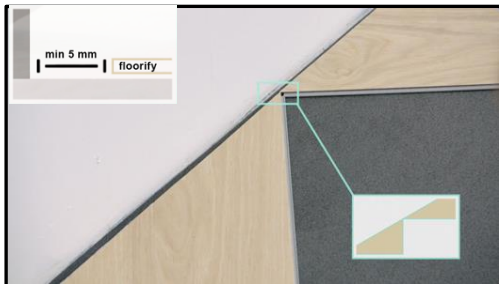
**CONSEIL : Vous avez besoin d'environ 1 triangle par mètre courant. Exemple : votre pièce mesure 4 mètres de large ? Alors, vous devrez réaliser 4 triangles.**

**CONSEIL : Ne réalisez pas de nouveaux triangles, mais dessinez les mesures immédiatement en fonction des dimensions du premier triangle.**

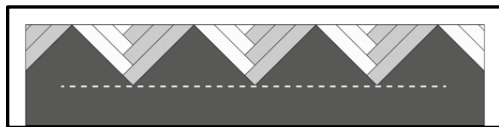


toutes les recommandations techniques et les recommandations de pose  
ment distribuées par FLOORIFY NV.

- Vous utilisez le dernier triangle pour remplir l'espace libre à gauche et à droite. Mesurez les deux espaces libres en tenant compte du joint d'expansion d'au moins 5 mm. Utilisez la partie gauche du triangle à droite et la partie droite du triangle à gauche.

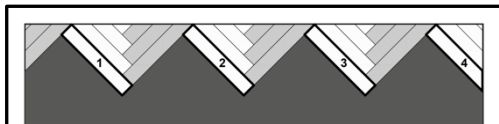


- Placez les différents triangles avec les points d'angle ensemble. Tenez compte du joint de dilatation d'au moins 5 mm et gardez donc une distance minimale de 5 mm par rapport au mur.

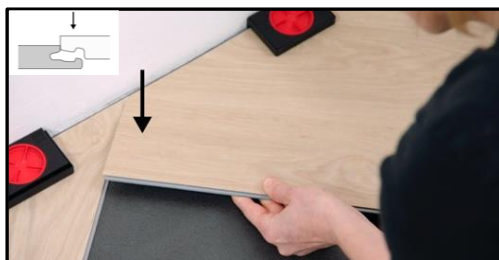


- Ensuite, alignez le tout pour être certain que tout est bien droit avant de continuer.

## PARTIE 2 : REMPLIR TOUTE LA PIÈCE



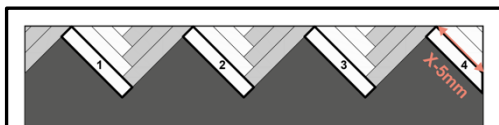
- Nous plaçons d'abord **une rangée complète de panneaux L** de gauche à droite.



Encliquez un panneau L dans le panneau L extérieur de l'un des triangles précédemment installés via le côté long selon le système de rainure et insérez le petit côté dans le côté long du panneau R extérieur du triangle à côté de lui .

Répétez cela pour les autres triangles déjà installés.

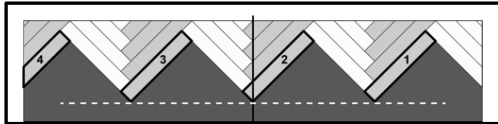
Vérifiez toujours que les rainures sont fermées.



**CONSEIL : Scier / couper les panneaux (45°) :**  
Déterminez la distance par rapport au mur en tenant compte d'un joint de dilatation d'au moins 5 mm (distance X-5 mm). Mesurez ce point sur votre



panneau et utilisez un carré défini pour marquer soigneusement un angle de 45° sur votre panneau de plancher.

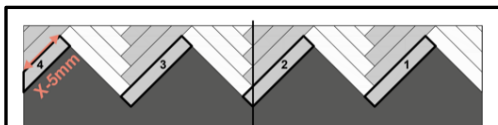


2. Ensuite, nous plaçons une **rangée complète de panneaux R** de droite à gauche.

Cliquez sur un panneau R dans le panneau R externe de l'un des triangles précédemment installés via le côté long selon le système de rainure et insérez le petit côté dans le côté long du panneau L externe du triangle à côté de lui.

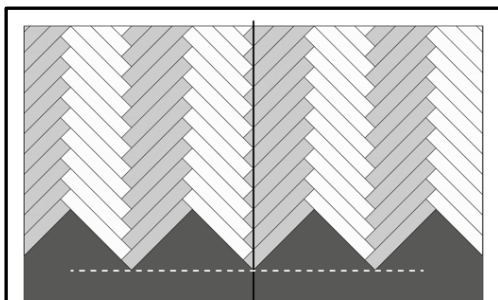
Répétez cela pour les autres triangles déjà installés.

Vérifiez que les rainures sont fermées et que les triangles sont alignés.



**CONSEIL : Scier / couper les panneaux (45°) :**  
Déterminez la distance par rapport au mur en tenant compte d'un joint de dilatation d'au moins 5 mm (distance X-5 mm). Mesurez ce point sur votre panneau et utilisez à nouveau un carré défini pour marquer soigneusement un angle de 45° sur votre panneau de sol. La méthode de travail pour le sciage / coupe elle-même peut être trouvée dans le **CONSEIL « sciage / coupe »** dans la partie 1.

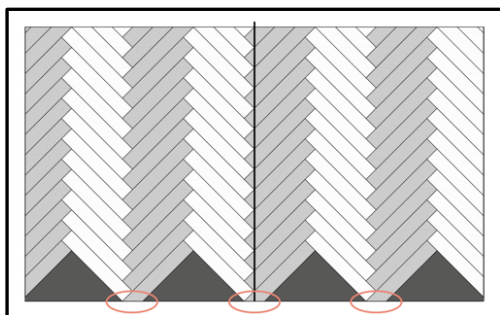
**REMARQUE :** Contrairement à la pose de nos autres planches et dalles, vous ne pouvez pas réutiliser les restes.



3. Pose des « **rangées** » suivantes

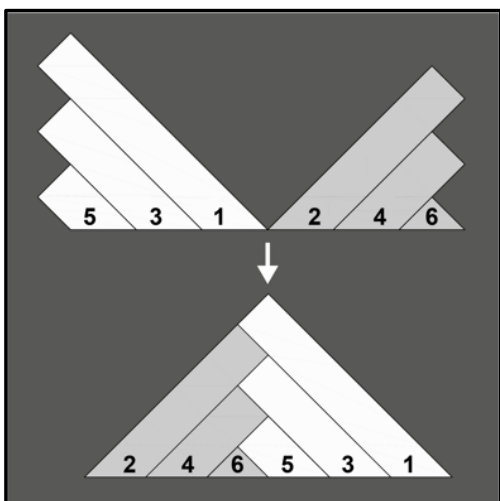
Répétez la pose des panneaux L, puis la pose des panneaux R selon les règles mentionnées ci-dessus aux étapes 1 et 2.

Vérifiez régulièrement que les coins extérieurs des triangles sont toujours alignés.



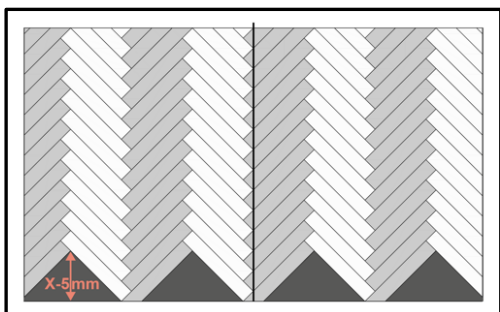
### PARTIE 3 : FINITIONS CONTRE LE MUR

1. Lorsque vous placez les panneaux L et R selon les règles précédentes, vous heurterez le mur à un moment donné. Dans ce cas, vous devrez ajuster la longueur de certaines planches.

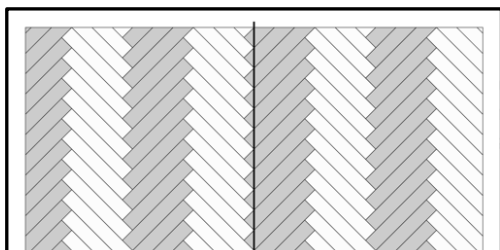
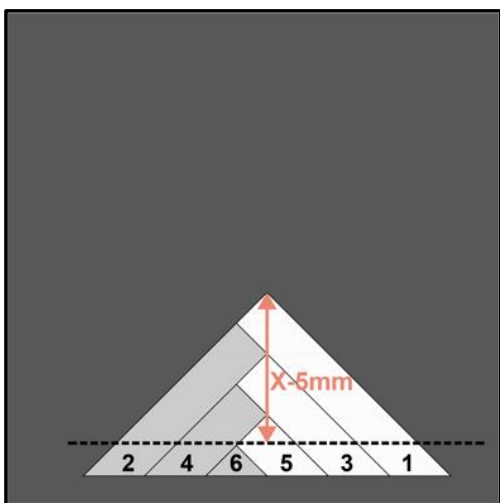


2. **Réaliser les derniers triangles**  
Comme déjà mentionné, il est désormais possible de réutiliser les panneaux excédentaires des premiers triangles de base pour remplir les espaces restants (sous forme de triangles). Pour cela, vous réalisez de nouveaux triangles avec les panneaux excédentaires. Cliquez sur les panneaux L et R ensemble selon les étapes mentionnées dans la section « rangée des premiers triangles ».

**CONSEIL :** Lorsque vous réalisez ces triangles, travaillez de la même manière qu'avec les premiers triangles, c'est-à-dire face à vos planches et face au mur afin de ne pas avoir à vous mettre en « miroir ».

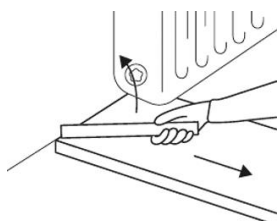


3. **Couper les triangles à la taille**  
Mesurez la distance entre le centre de votre triangle et le mur. Soustrayez votre joint de dilatation de 5 mm. De cette façon, vous obtenez une ligne parallèle au mur. Tracez cette ligne de coupe sur le triangle. Cliquez ensuite sur les panneaux pour les scier / les couper.

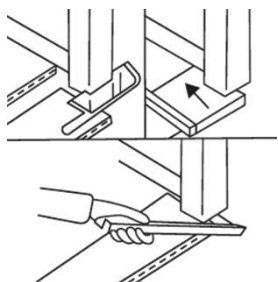


- Après le sciage / la coupe, n'encliquetez pas à nouveau les panneaux ensemble, mais installez-les comme vous avez installé les rangées précédentes (voir partie 2) : d'abord tous les panneaux L, puis tous les panneaux R. (Procédez comme sur l'illustration : 1-2-3-4-5-6).

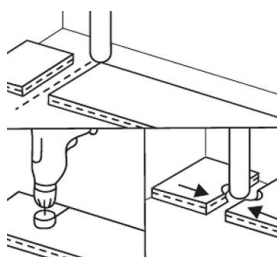
## OBSTACLES



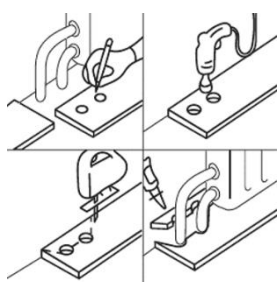
Vous pouvez utiliser une tire de lame dans les endroits où il est difficile d'abaisser les panneaux (sous un élément chauffant, par exemple).



Lorsque le nouveau sol touche un seuil ou une porte, nous vous conseillons de scier l'encadrement par en-dessous. Pour être certain de scier correctement, retournez une planche et posez-la contre le seuil de la porte. Placez la scie à main à plat contre la planche et sciez l'encadrement. Retirez les découpes et aspirez les résidus avec un aspirateur. Vous pouvez maintenant encliqueter le panneau dans le bord long, du côté de l'encadrement scié. Utilisez une tire de lame pour vous assurer que la rainure longue et la rainure courte sont bien fixées.



Dans une rangée avec une conduite, assurez-vous que les deux petits bords des panneaux sont à la même hauteur de part et d'autre de la conduite. Utilisez un outil de perçage avec un diamètre équivalent à celui de la conduite, plus 15 mm. Encliquetez les petits bords des panneaux et percez l'ouverture au centre de la rainure des deux panneaux. Placez les panneaux sur le sol.



S'il y a deux conduites, percez un trou sur tous les points marqués, au diamètre des conduites, plus 15 mm. Si les conduites se trouvent sur le bord long de la planche, réalisez une découpe de 45 degrés pour chaque trou, sur le côté de la planche. Appliquez de la colle adaptée sur les bords coupés du morceau de planche et collez-le. Assurez-vous que la colle ne pénètre pas entre le morceau coupé.

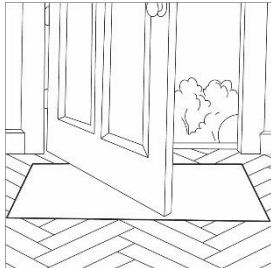
## ENTRETIEN

Vous pouvez marcher sur le sol pendant et immédiatement après la pose. Grâce à un revêtement supplémentaire de la couche supérieure, un traitement spécial après la pose n'est pas nécessaire. Ce

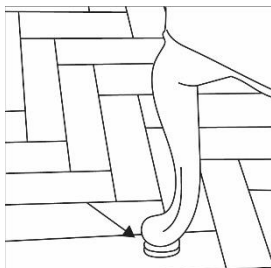
revêtement protège votre sol Floorify contre les saletés et facilite l'entretien.

### Quelques mesures préventives

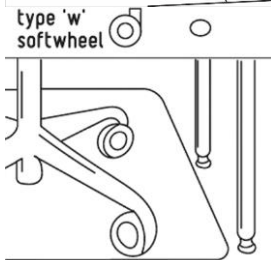
Quelques mesures préventives simples vous aident à conserver l'aspect et à maximiser la durée de vie de votre sol Floorify Herringbone.



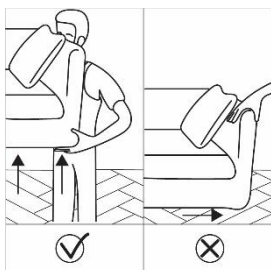
**Tapis de nettoyage.** La majeure partie de la pollution provient d'une source externe. Évitez de faire rentrer la saleté, l'eau et le sable en plaçant un tapis adapté, sans dossier en caoutchouc, à toutes les entrées. Cela aide non seulement à prévenir les dommages (la saleté accumulée sous les meubles coulissants peut causer des dommages (légers) sous la forme de rayures), mais facilite également l'entretien et prolonge la durée de vie de votre sol Floorify.



**Protéger les meubles coulissants.** Protégez les meubles et les pieds des chaises avec des capuchons de protection appropriés.



Placez des roues souples (EN12590) adaptées aux sols en vinyle / PVC et/ou utilisez un tapis de bureau approprié sous vos chaises et fauteuils de bureau.



Ne traînez jamais d'objets lourds ou de meubles sur le sol, mais soulevez-les.

**Éviter la décoloration.** Chaque revêtement de sol se décolore sous l'influence (prolongée) des rayons du soleil, qu'il s'agisse de parquet, de stratifié, de PVC/vinyle ou de moquette. C'est causé par les rayons UV de la lumière du soleil. Une bonne protection solaire est importante pour éviter la décoloration.

**Éviter le contact avec le caoutchouc.** En cas de contact prolongé entre le vinyle / PVC et le caoutchouc, une migration peut provoquer une décoloration permanente (telle qu'un anneau en caoutchouc sous une poubelle, des paillasons en caoutchouc, des vélos, etc.). Les capuchons en caoutchouc sous les meubles peuvent également causer des traînées dues au frottement. Nous vous recommandons donc de vérifier si tous les meubles et tous les ustensiles ont des capuchons en caoutchouc et de leur assurer la protection appropriée.

**Feu.** Ne mettez pas de cigarettes, allumettes ou autres objets chauds au contact du sol. Ceux-ci peuvent causer des dommages permanents.

### **Nettoyage et entretien.**

Les Floorify Planks & Tiles ne nécessitent pas d'entretien après la pose comme c'est le cas pour le parquet ou le linoléum. Grâce au revêtement supplémentaire de la couche supérieure, un traitement spécial après la pose n'est pas nécessaire. Ce revêtement protège votre sol Floorify contre les saletés et en facilite l'entretien.

#### ***Premier nettoyage après la pose***

- Enlevez tout d'abord les saletés grossières et la poussière du sol avec une brosse douce ou un aspirateur.
- Nettoyez le sol avec de l'eau et un produit d'entretien au pH neutre tel que le Floorify Conny Turbo.
- Répétez cette opération au moins 2 fois ou autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que l'eau reste propre.

#### ***Entretien régulier.***

- Enlevez la saleté quotidiennement en balayant, en essuyant la poussière ou en aspirant (aspirateur à tête douce).
- Enlevez les taches et les éclaboussures avec un chiffon humide ou une vadrouille.
- Nettoyage : laissez le sol aussi sec que possible. Ne jamais utiliser plus que la quantité prescrite de produit d'entretien.
- Saleté persistante : imbitez-la pendant 5 minutes, puis retirez-la avec une vadrouille.
- N'utilisez jamais de produit d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. N'utilisez pas de vinaigre, de produit abrasif, de détergent corrosif ni de solvants.

#### ***Entretien périodique.***

- Nettoyez avec une vadrouille traditionnelle ou avec une vadrouille humide.
- Vous pouvez utiliser un peu plus d'eau en combinaison avec un produit d'entretien neutre adapté aux sols en vinyle/PVC (pH 7) tel que le nettoyeur vinyle/PVC Floorify Conny.
- N'utilisez jamais de produits d'entretien contenant de la cire ou de l'huile. N'utilisez pas de vinaigre, de vernis, de produit abrasif, de détergent corrosif ni de solvant.

#### ***Enlever des taches rebelles.***

- Commencez par enlever la saleté et la poussière de votre sol avec une brosse douce ou un aspirateur.
- Ensuite, nettoyez votre sol avec de l'eau et un nettoyeur intensif tel que le Conny Turbo.
- Laissez agir pendant 10 minutes puis éliminer toute saleté restante avec une vadrouille propre et humide.
- Ensuite, nettoyez votre sol avec de l'eau propre.

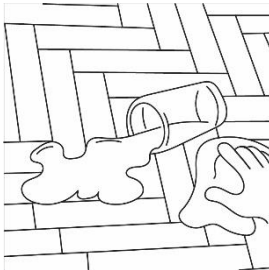




**Nettoyeur à la vapeur.** Un nettoyeur-vapeur n'a aucun effet négatif sur votre sol en vinyle/PVC rigide Floorify. L'impact de la température est volatile et de courte durée et n'aura donc pas d'effet négatif sur le système d'encliquetage, le décor, la couleur ou les autres propriétés du produit

Remarque : En cas de nettoyage intensif, de l'humidité peut se retrouver sous le revêtement de sol, ce qui peut éventuellement affecter la chape (bois ou anhydrite) à long terme.

Nous recommandons donc l'utilisation d'un nettoyeur-vapeur à large buse associé à une couche de microfibre. Assurez-vous également que le sol est complètement sec après le nettoyage avec un chiffon sec ou une vadrouille.



**Produit d'entretien.** Demandez à votre revendeur les produits d'entretien Floorify. D'autres produits d'entretien peuvent contenir des substances pouvant endommager votre sol.