

NOTICE DE POSE

AVANT LA POSE

Contrôlez l'absence de défaut sur les lames sous un éclairage suffisant. Vous ne pouvez prétendre à aucun droit de réclamation une fois les lames utilisées. Remarquez d'autre part que ce revêtement de sol ne convient pas pour les locaux humides telle salle d'eau ou sauna.

Le revêtement de sol en lamifié se pose en *flottant* et ne doit être ni collé, ni cloué, ni fixé d'une autre manière (butée de porte par exemple).

Nous conseillons de procéder avant la pose à un tri des lames en fonction de l'effet de texturation recherché et, éventuellement des nuances de couleur.

Les conditions climatiques dans la pièce concernée, à savoir une température d'environ 18°C et une humidité relative de l'air de 50 à 75% sont une condition préalable importante pour la pose.

Le sol à revêtir doit être plan, sec, propre et solide conformément à la norme DIN 18365. Les inégalités de sol de plus de 3mm sur 1m doivent être impérativement soit poncées ou mastiquées.

PREPARATION

1) Les Outils

- . Mètre
- . Crayon
- . Scie
- . Marteau (minimum de 500g)
- . Taquoir
- . Fers de traction
- . Cales
- . Ceinture d'installation
- . Equerre



2) Matériel

- . Film en polyéthylène
- . Mousse Noppa (à ne pas utiliser avec les revêtements lamifiés à amortissement de pas intégré)
- . Clickguard



3) Conditions de pose

Deux possibilités vous sont offertes :

- Dans les pièces d'habitation
 - . pose rapide et sans colle
- Protection durable du sol contre l'influence de l'humidité venant du haut
 - . pose avec Clickguard (scellement de joints)

INSTALLATION



Avant la mise en place sur l'aire de pose ou le sol en pierre, posez un film de polyéthylène formant une cuvette (les bords du film doivent remonter sur le mur d'au moins 5cm) pour la protection contre l'humidité. Faites chevaucher les bandes de 20cm et les fixer à la bande adhésive. Le film en polyéthylène est à proscrire si la pose se fait sur un plancher en bois.



Pour l'insonorisation, utilisez une couche spéciale telle la mousse Noppa. Posez les bandes dans le même sens que les lames. Avec les lames à insonorisation intégrée, il n'est pas nécessaire d'utiliser d'amortissement de bruit de pas supplémentaire.



Si les murs ne sont pas rectilignes, reportez le tracé du mur sur la première rangée de lames et sciez les lames en conséquence. Avant de commencer la pose, mesurez également la profondeur de la pièce. Si la dernière rangée de lames devait avoir une largeur $< 5\text{cm}$ vous devrez répartir la cote résiduelle disponible de manière égale entre la première et la dernière rangée.



Tenez compte que vous devez laisser un espace de dilatation de 12 à 15mm entre revêtement et murs, tuyaux, colonnes etc. que vous fixerez à l'aide de cales. Dans les pièces d'une longueur ou d'une largeur de plus de 8m, prévoyez absolument des joints de dilatation (d'au moins 2cm de large) (cf. dessins en fin de notice). Tenez en également compte lorsque vous effectuez une pose passant d'une pièce à l'autre. Posez la première lame contre le mur avec sa languette tournée vers celui-ci et assurer l'écart nécessaire à l'aide des cales.

Posez les lames en direction longitudinale par rapport à la source de lumière principale.

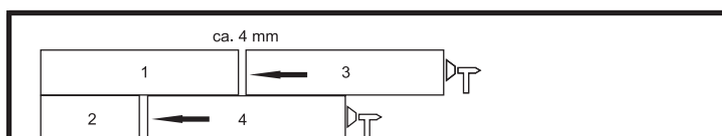


Click 45°



Click 0°

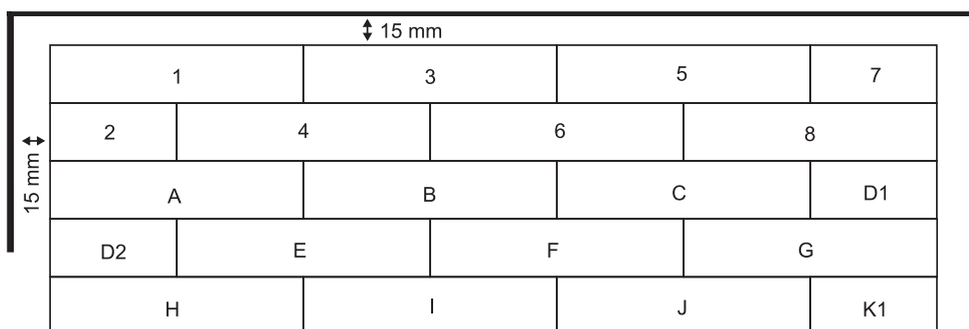
Assemblez les lames dans l'ordre indiqué d'abord dans le sens longitudinal puis transversal en vous aidant du marteau et du taquoir. Ceci est particulièrement facile en raison de la fabrication exacte des contours (ajustement de transition).



Posez le morceau de lame comme une nouvelle lame à hauteur des deux côtés de tête de lame. Vous aurez ainsi la certitude que les joints de tête s'assemblent correctement. En cas de scellement, enduisez la joue supérieure de la languette d'une quantité suffisante de Clickguard. Laissez la colle qui déborde sécher pendant 10 min et enlevez la à l'aide d'une spatule en matière plastique. Enlever complètement les traces de colle restantes à l'aide d'un nettoyant pour colle, d'un tampon ne griffant pas ou à l'eau claire et chaude. Lors de l'utilisation de Clickguard, se conformer aux consignes d'utilisation.



Tournez la dernière lame à découper de 180° côté décor vers le haut et posez la à côté de la rangée déjà en place (joue de rainure contre joue de rainure). Côté frontal, tenez compte de l'écart par rapport au mur. Marquez la lame et sciez. Pour éviter d'abîmer les bords vous devez, lors de l'utilisation d'une scie sauteuse ou circulaire à main électrique, tourner la face avec le décor vers le bas. Sinon sciez avec le décor vers le haut.



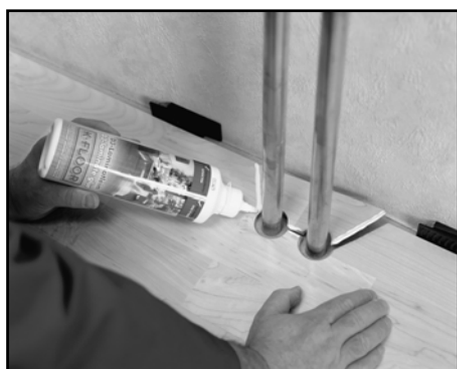
Mettez la dernière lame de la rangée en place à l'aide des fers de traction.

A partir de la troisième rangée, procédez à la pose de la manière montrée sur la figure.

Commencez chaque nouvelle rangée avec le reste de lame de la rangée précédente (d'au moins 20cm de long). Le décalage du joint transversal d'une rangée de lames à l'autre devrait être d'au moins 40cm.



Posez la dernière rangée de lames en procédant avec précaution. Lorsque les lames de la dernière rangée sont assez étroites, les joints de tête de ladite dernière rangée s'assemblent avec le côté mince du taquoir. La pose terminée retirez les cales.



Pour le passage des tubes de chauffage, les trous pratiqués doivent avoir un diamètre de 3cm plus grand que celui des tubes. Découper des « pièces d'ajustage » en V, enduisez-les de colle, ajustez les et fixez les par cale jusqu'à durcissement de la colle. Ceci fait, parez-les de collerettes pour radiateurs.

Veuillez raccourcir les cadres de portes de telle manière qu'un élément d'amortissement de bruit puisse être posé dessous pour que le revêtement de sol en lamifié puisse ici également se dilater sans encombrement en cas de variation de climat.

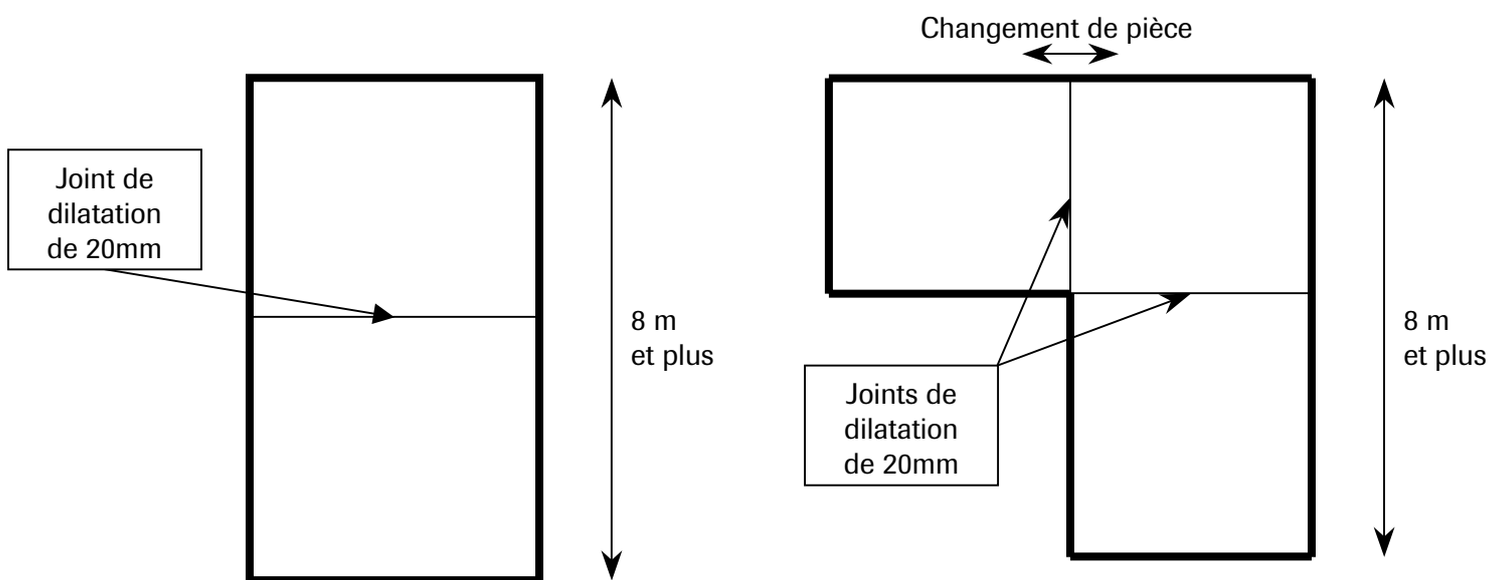
Pour obtenir une fin de pose d'ouvrage parfaite, fixez des pinces de fixation spéciales par vis au mur à 40-50cm les unes des autres, sur lesquelles s'appliquent les plinthes correspondantes découpées en conséquence.

Important : Protégez votre revêtement de sol contre les griffures et les enfoncements ! Les meubles sujets à déplacement doivent être pourvus de patins en feutre sinon le droit d'appel en garantie contre l'abrasion perd sa validité ! N'utilisez que des sièges de bureau équipés de roulettes molles ; Norme allemande DIN 68 131.

Au bout de 24 heures votre revêtement de sol stratifié peut être utilisé et vous pouvez meubler la pièce.



Dessins pour les joints de dilatation intermédiaire :



Vues de dessus de deux différents types de pièce