

POSE DE SOLS STRATIFIÉS

wolcraft®

→ EXPLIQUÉE PAS À PAS :

----- Rien de plus
facile en suivant les
instructions !



→ Avec les produits intelligents de wolcraft,
la pose du sol fonctionne du premier coup !

POSE DE SOLS STRATIFIÉS

PAS À PAS

La pose de sols stratifiés et vinyle rencontre un nombre croissant d'adeptes. Grâce aux systèmes faciles à clipser, la pose devient un jeu d'enfant et les pièces renouvelées obtiennent rapidement un nouvel éclat.

Bien que la pose soit devenue très facile, certains bricoleurs hésitent encore à se lancer. C'est pourquoi **wolcraft** a décidé de rendre la pose de sols stratifiés et vinyle encore plus facile, plus rapide et plus sûre avec nos nouveaux produits.

Afin de vous convaincre de la facilité d'utilisation de nos outils de pose novateurs, nous avons rédigé ce guide pour vous. Avec ses nombreuses photos et astuces, ce guide vous montre comment poser encore plus facilement et rapidement votre sol de rêve grâce aux produits intelligents de **wolcraft**. C'est la lecture idéale pour répondre à toutes les questions en matière de pose de sols stratifiés et vinyle.

Nous souhaitons à tous les bricoleurs et lecteurs de ce guide beaucoup de succès dans leurs projets de pose de sols avec les produits **wolcraft**.

wolcraft GmbH



C'est
parti !

Un résultat
rapide avec les
nouveaux outils
wolcraft !

CONTENU

1. Outils de pose 4

Presse coupante pour sols stratifiés	4
Cales, cale de frappe, tire-lame	5
Copieur de contour	7
Boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes	8
Scie japonaise	8
Copieur parallèle pour sols stratifiés	9
Scie à araser	9
Fausse équerre	9

2. Sol stratifié ou vinyle L'embaras du choix 10

Sol stratifié	11
Vinyle	12

3. Surface de pose 14

Surface et sens de pose	15
Pare-vapeur	15
Sous-couche	16

4. Pose étape par étape 18

Premières rangées de lames	18
Raccourcir les huisseries	21
Plinthes	23
Utilisation de la boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes	23
Coupe avec une scie à onglets	23
C'est maintenant ou jamais	23

Clause de non-responsabilité :

Les méthodes, techniques, propositions et conseils décrits ont été soigneusement élaborés et testés par l'auteur lui-même. Toute garantie est toutefois exclue. Toute responsabilité de l'auteur ou de l'entreprise Wolfcraft® pour des dommages corporels, matériels et pécuniaires est exclue.

Sous réserve de modifications minimales concernant les indications à propos de l'aspect, des couleurs, des dimensions, des poids ainsi que d'ordre technique.

Images : wolfcraft, Fotolia

© 2018 by wolfcraft GmbH

Wolff-Straße, D-56746 Kempenich

Assistance téléphonique : 02655 51280

Tous droits réservés. Ce guide est protégé par les droits d'auteur.

Toute utilisation en dehors des cas régis par la loi est soumise à l'autorisation préalable par écrit de l'auteur.

Mise en page, graphisme, composition :

adhoc media gmbh, agence de publicité

Obertal 24 d, D-56077 Coblenz

www.adhoc-media.de



1. OUTILS DE POSE



Pour obtenir un résultat parfait,
il est indispensable d'utiliser les bons outils.

Avec les produits *wolcraft*, vous êtes sûr de bénéficier de la longue expérience dans le développement de produits innovants de qualité supérieure, adaptés aux besoins de l'utilisateur et offrant une sécurité et une utilisation optimales. L'utilisation de tous les produits est un jeu d'enfant, ce qui vous permet de réaliser votre travail rapidement et de façon précise. Ainsi, vous obtiendrez rapidement le sol de vos rêves et serez bientôt occupés à planifier l'aménagement de la pièce suivante.

Presse coupante pour sols stratifiés

Les presses coupantes pour sols stratifiés de **wolcraft** offrent une alternative élégante aux scies sauteuses et scies à onglets. Celles-ci permettent une coupe presque silencieuse des lames stratifiées, sans courant électrique ni dégagement de poussière. C'est un atout non seulement pour votre santé mais également pour garantir des relations de bon voisinage. De plus, travailler avec ces outils est un vrai plaisir !

Presse coupante pour sol stratifié et vinyle VLC 800

La scie VLC 800 permet de couper les lames stratifiées courantes d'une épaisseur de 11 mm et d'une largeur impressionnante de 465 mm maxi, mais aussi les lames particulièrement robustes en vinyle, qui rencontrent un grand succès. Vous pouvez recouper toutes les lames courantes en vinyle de 2 mm à 11 mm maxi, y compris celles dotées d'une sous-couche d'isolation acoustique HDF. Il est même possible de recouper des lames de vinyle adhésives grâce au revêtement spécial des lames. »

- ✓ Nouvelle géométrie des lames pour une coupe rapide, simple et nette des lames !
- ✓ Le placage au niveau du levier de coupe appuie fermement les lames sur les guides de coupe intégrés. Impossible de glisser ou de se coincer !
- ✓ Une butée latérale sur le profil en aluminium permet de découper des pièces plus étroites, par exemple pour les plinthes.



La presse coupante pour sols stratifiés VLC 800 est un outil polyvalent répondant à toutes les exigences possibles. Elle va même séduire les professionnels.

VLC 800



Découpe aisée et précise grâce au guidage réglable de la lame et à la denture



Coupes nettes et faciles grâce à la nouvelle ergonomie de lames

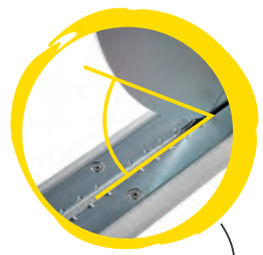


Presse coupante pour sols stratifiés LC 600

La presse coupante pour sols stratifiés LC 600 est un outil absolument professionnel et puissant vous permettant d'effectuer la plupart des travaux de pose à la maison sans effort et en tout confort. La LC 600 impressionne les utilisateurs avec son excellent maniement (poignée ergonomique, patins antidérapants, pieds stables, légèreté).

La nouvelle géométrie de la lame avec une architecture de cutter amène la lame à se positionner selon un angle optimisé par rapport à la ligne de coupe. La lame lisse et traitée au laser garantit une découpe sûre du sol stratifié et séduit les utilisateurs en offrant des arêtes de coupe nettes et précises avec design intact.

LC 600



Coupe précise grâce à la lame lisse et traitée au laser

Utilisation confortable grâce à l'angle efficace ligne de coupe/lame



Presse coupante pour sols stratifiés aux détails convaincants pour les bricoleurs avertis

✓ Performances de coupe considérablement améliorées : les lames stratifiées d'une épaisseur de 11 mm et d'une largeur de 465 mm maxi peuvent être découpées sans effort à des angles de 90° ou 45°.

✓ Butée réglable avec base de 90° et 45°, démontable pour toutes coupes transversales et longitudinales possibles

✓ Des guides de coupe dentés des deux côtés de la ligne de coupe empêchent les lames de glisser

Cales de dilatation, cale de frappe et marteau à percussion

En plus d'une presse coupante pour sols stratifiés de haute qualité, ce sont surtout les petits accessoires a priori insignifiants qui déterminent le succès de la pose du sol stratifié.

Cales universelles

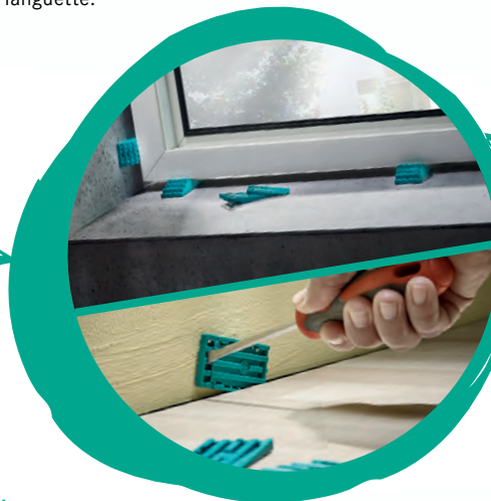
Des cales et des écarteurs sont nécessaires pour garantir un joint de dilatation constant tout autour de la pièce. Si le mur n'est pas complètement droit, les cales doivent avoir différentes épaisseurs. Les cales présentent cependant un inconvénient : elles tombent souvent lorsque les lames sont assemblées et il faut les remettre en place. Avec les cales universelles de **wolcraft**, ces deux problèmes sont résolus en un tour de main.

- ✓ 2 en 1 : placées en sens opposé, elles forment un écarteur plat. Si les deux pointes sont placées dans le même sens, on obtient une cale plus épaisse.
- ✓ Un système de rainures permet d'assembler plusieurs cales jusqu'à l'obtention d'une épaisseur déterminée pour servir d'écarteur.
- ✓ Possibilité d'assembler deux et/ou plusieurs cales



Cale de frappe professionnelle

Il existe encore des systèmes à clipser nécessitant de grands coups de marteau. Nous avons conçu une cale de frappe dotée d'un profil latéral spécial afin de ne pas endommager la rainure ou la languette.



Marteau tire-lame

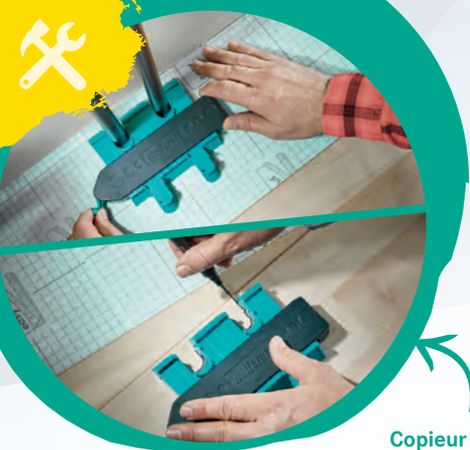
Notre nouveau marteau tire-lame entre en jeu pour la pose de la dernière rangée de lames.

1. Un poids mobile glisse dans un guide.
2. Grâce à la poignée, le poids est poussé fermement contre la butée dans le sens de la flèche.
3. Simultanément, la butée arrière placée dans le joint de dilatation tire la dernière lame vers le sol déjà posé.

✓ Pour cela, aucun marteau ni tire-lame ne sont nécessaires. Il n'y a donc aucun dommage au niveau du sol, des murs ou des tuyaux de chauffage.

✓ Peut également servir à l'assemblage classique des rangées de lames

Innovation
3 en 1 :
Tire-lame, cale
de frappe,
marteau



Copieur de contour

Le copieur de contour permet de reporter en quelques secondes seulement la position de tuyaux de chauffages ou de petites avancées. Pour cela, l'appareil comprend de fines lamelles mobiles qui permettent de déterminer et de reporter précisément des profils complexes sur un autre composant.

1. On commence par déverrouiller le levier, afin que les lamelles soient mobiles. 2. Le copieur est ensuite placé au niveau des tuyaux de chauffage. Les tiges se déplacent pour dessiner le contour exact qu'il faudra découper sur la lame. 3. Afin d'éviter tout décalage des tiges lors du report du contour, celles-ci sont bloquées à l'aide de petit levier.



2 en 1 :
Mesure et
recoupe

Boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes

Avec l'outil Boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes innovantes de **wolcraft**, vous pouvez découper la plupart des plinthes ordinaires à l'angle exact. Seule une scie à main est nécessaire, telle que la scie japonaise de **wolcraft**.

L'utilisation est facile : 1. Pour mesurer l'onglet, placez le guide dans le coin de la pièce et poussez les deux branches mobiles jusqu'à ce qu'elles soient correctement placées le long du mur. 2. Afin d'éviter tout décalage de la boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes lors de la découpe, fixez ensuite les branches à l'aide de la vis de réglage. 3. Une fois l'outil boîte à onglet - fausse équerre réglé par rapport à l'angle de la pièce, les plinthes sont placées dans la boîte à onglet l'une à gauche puis l'autre à droite et elles sont découpées à l'aide d'une scie fine à l'angle approprié. La lame de scie est guidée de façon absolument précise à la verticale entre les broches de guidage. Tout décalage de la lame de scie est ainsi entièrement exclu. Les broches forment une bissectrice quel que soit l'angle formé.

- ✓ 2 en 1 : L'outil boîte à onglet - fausse équerre permet de mesurer et découper directement les plinthes pour tous les angles de pièces de 85° à 180°.
- ✓ Autre avantage significatif : cet outil est plus silencieux que n'importe quelle scie à onglet. La scie fine à bois correspondante fait également partie de la gamme **wolcraft**.





La scie japonaise

La scie japonaise convient parfaitement pour la découpe des plinthes dans l'outil Boîte à onglet - fausse équerre pour plinthes. Grâce à sa lame fine et souple en acier inoxydable, elle permet de découper la pièce d'un seul trait et d'obtenir des coupes fines et nettes avec un minimum d'effort. La lame de scie est dotée de dents des deux côtés. Découpez les plinthes avec la denture fine comportant 15 dents avoyées, durcies et rectifiées par pouce. Pour les pièces compactes de plus grande taille telles que les troncs d'arbre, la grosse denture comportant 8 dents acérées, durcies et rectifiées par pouce est idéale. Sa longue poignée ergonomique 2K tient bien en main et peut être démontée sans outil pour un rangement gain de place.



Copieur parallèle pour sols stratifiés

Ce petit outil vous permet de marquer précisément les dimensions pour la dernière lame. Non seulement le tracé exact du mur est reporté, même s'il est en biais ou courbé, mais le joint de dilatation est également pris en compte. Grâce à sa largeur de serrage allant jusqu'à 23,5 cm, ce copieur parallèle pour sols stratifiés s'utilise pour quasiment tout type de revêtement de sol en bois.



Scie à agrafer

Cette scie à poignée coudée vous permet de scier le bas des huisseries afin de faire passer le revêtement en dessous. C'est important afin de garantir un espace suffisant pour que le sol puisse travailler. Pas besoin d'être un pro pour effectuer correctement ce travail : la scie s'en charge pour vous.



Fausse équerre

La fausse équerre de **wolcraft** est un outil fiable pour ceux qui souhaitent découper les plinthes à l'aide d'une scie oscillatoire et à onglet électrique. La recoupe exacte de plinthes devient un jeu d'enfant car l'outil indique pour chaque angle la bissectrice nécessaire. Grâce à l'aimant intégré, vous pouvez ajuster avec précision l'angle de

la lame de la scie oscillatoire et à onglet en quelques secondes. Grâce à la butée escamotable et aux graduations permettant de régler l'angle souhaité, La fausse équerre peut également servir d'équerre classique. Une graduation en centimètres permet les petits travaux de mesure et complète le produit.



2. REVÊTEMENT DE SOL



Sol stratifié ou vinyle - L'embarras du choix...

Les sols stratifiés et vinyle offrent de nombreux avantages. Leur atout majeur est la pose facile grâce aux systèmes à clipser. La pose sans colle, au début réservée aux sols stratifiés, est devenue standard pour de nombreux sols vinyle. Quelles sont les principales différences ?

Ce système à clipser est tout simplement génial !

Sol stratifié

Le sol stratifié est généralement beaucoup moins onéreux que le parquet. Il peut également s'avérer meilleur marché qu'une moquette classique.

Toutefois, il est recommandé de ne pas choisir le modèle le plus économique, dont la robustesse n'est pas toujours suffisante et qui risque de paraître usé très rapidement. Les sols stratifiés de qualité sont dotés d'une surface résistante et peuvent donc sans problème être posés dans des pièces à forte sollicitation. Les couches de décor présentent une telle qualité et sophistication que même un professionnel a du mal à distinguer l'imitation de la surface en bois véritable.

De plus, grâce à la pose facile et sans colle des systèmes à clipser, un sol stratifié est facile à démonter et peut être sans problème reposé à un autre endroit. Pour de nombreux travaux d'aménagement, l'épaisseur réduite des sols stratifiés (à partir de 7 mm) est un argument décisif. »



Avantages et inconvénients

- + pose facile
- + facile d'entretien et robuste
- + choix important de décors
- + économique 😊
- produit pas naturel
- sensible à l'humidité
- bruits de choc relativement élevés ☹️

... ou plutôt un sol en vinyle moderne,
robuste et silencieux ?



Sol en vinyle

Les sols en vinyle avec système à clipser sont devenus standard depuis quelques années. Cessols sont composés soit entièrement d'un matériau en vinyle robuste et durable, soit d'une couche de vinyle collée sur une plaque support (le plus souvent un panneau de fibres haute densité), comme pour les sols stratifiés.

En règle générale, ces lames sont également flottantes, c'est-à-dire qu'elles ne sont pas collées sur le sol et peuvent sans problème être remplacées en cas de dommages. Le vinyle élastique est non seulement très confortable, mais il présente également de très bonnes propriétés d'isolation des bruits de choc. En outre, ce matériau flexible imite de manière bluffante, avec des motifs à texture profondes, les surfaces en bois et en pierres (p. ex. carrelages).



Grand choix
de surfaces !

Avantages et inconvénients

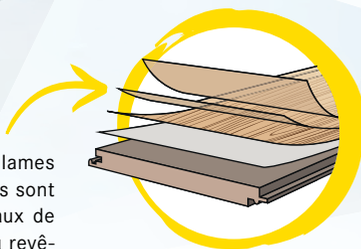
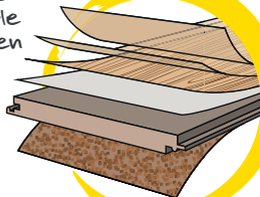
- + pose facile
 - + pose très plane
 - + facile d'entretien et robuste
 - + température agréable
 - + choix important de décors
 - + adaptés aux environnements humides
 - + très silencieux
- 😊
- produit pas naturel
 - plus onéreux que les sols stratifiés

Sol en vinyle

Les sols en vinyle existent au format de lames adhésives avec une épaisseur de 2 mm. Ils sont ainsi parfaitement adaptés pour les travaux de rénovation lorsque l'épaisseur du nouveau revêtement est limitée. Cependant, la surface doit être entièrement plane. Chaque aspérité se dessinera ensuite sur le sol flexible. Contrairement aux carrelages froids, les sols en vinyle sont non seulement beaucoup plus chauds, ils sont également plus robustes en cas de chute d'objet.

- ✓ Les sols en vinyle sont parfaitement adaptés aux pièces humides, telles que les cuisines ou salles de bain, car ce matériau est entièrement résistant à l'eau et ne gonfle pas.

Assemblage de lames en vinyle avec support en HDF



Pose de lames en vinyle

Vinyle

Les sols en vinyle dotés d'une couche de support HDF sont généralement disponibles à partir de 6 mm. Ces sols compensent les petites aspérités et peuvent donc être posés sans problème sur des sols existants. Ces sols ne sont généralement pas adaptés à la pose dans des pièces humides car ils risquent de gonfler si de l'eau pénètre au niveau des jointures.

Tous les sols en vinyle courants peuvent être posés sans problème sur un chauffage au sol. Seul bémol : un sol en vinyle est généralement plus onéreux qu'un sol stratifié. En revanche, le sol en vinyle est plus robuste, extrêmement silencieux et facile d'entretien.

- ✓ C'est le sol idéal pour les familles avec enfants et animaux de compagnie. Les sols en vinyle constituent même pour les allergiques une solution à niveau d'émissions et de risques d'allergie faible parfaitement adaptée.





3. SURFACE DE POSE



Et clic,
presque fini...

La préparation de la surface de pose est la première étape de la pose d'un sol stratifié.

En règle générale, le sol stratifié est flottant. Cela signifie que le revêtement n'est ni collé ni fixé d'une quelconque manière à la surface de pose. Pour simplifier, on peut dire qu'une seule grande plaque composée de fines lames est ensuite posée sur le sol sans être fixée.

Surface et sens de pose

Cette grande plaque a besoin d'assez de place par rapport aux murs qui l'entourent afin de pouvoir se dilater en cas de variations de la température et de l'humidité de l'air. Si cet espace de dilatation n'est pas suffisant, le sol va se soulever. C'est pourquoi il est important que les lames soient posées avec un espace d'env. 10 mm au mur. Cet espace est ensuite parfaitement fermé grâce à la plinthe.

Traitement préalable

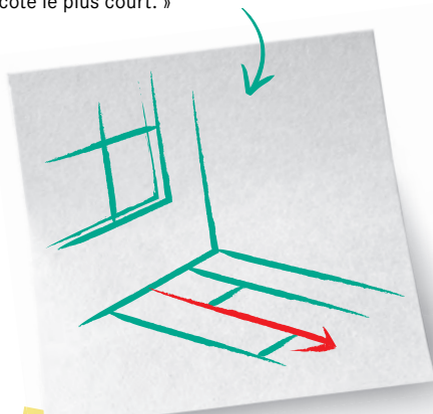
Le traitement de la surface de pose joue également un rôle important. Si le sol est posé directement sur la chape, une couche en PE spéciale doit impérativement être posée afin de bloquer l'humidité montant du sol. Pour les bâtiments neufs, il est recommandé de contrôler préalablement l'humidité résiduelle du sol en béton. En cas de différences de niveau supérieures à 3-4 mm sur une longueur d'un mètre, vous devrez égaliser le sol avec un enduit autolissant. Ne jamais poser le sol en bois directement sur de la moquette.

Sous-couche

Il existe dans le commerce toute une gamme de produits ayant fait leurs preuves pour la sous-couche. Celle-ci offre non seulement une isolation sonore, mais elle permet aussi d'éliminer les rugosités du sol. La pose d'une sous-couche est indispensable et doit être adaptée au sol existant. La sous-couche en mousse de 2 mm d'épaisseur par exemple est populaire mais elle ne convient pas pour la pose sur un chauffage au sol.

Sens de la pose

Une fois que vous avez réglé la question du traitement du sol et de la sous-couche, vous devez déterminer le sens de la pose. Pour cela, on s'oriente vers la source de lumière principale de la pièce. Si la pièce a plusieurs fenêtres, c'est celle qui fournit le plus de lumière qui est prise en compte. Si le sens de la pose correspond à la source de lumière principale, les jointures passent quasiment inaperçues. Le sens de la pose peut donner une impression d'espace dans la pièce. Ainsi une pièce en longueur paraît moins étroite si les lames sont posées parallèlement au côté le plus court. »



Pare-vapeur contre l'humidité

- > indispensable en cas de pose directe sur la chape ou de chauffage par le sol
- > Un film en PE d'une épaisseur de 0,2 mm est posé avec des bords relevés d'env. 4 cm.
- > Dans la zone de jonction, les bandes doivent se chevaucher d'env. 20 à 30 cm et être fixées à l'aide de ruban adhésif



Sous-couche

En fonction du sol, des solutions d'isolation sonore les plus variées sont proposées dans le commerce.

Le carton ondulé et la mousse spéciale d'une épaisseur d'env. 2 mm sont les solutions les plus souvent utilisées. Toutefois, une isolation écologique en liège granulé ou en feutre peut également être judicieuse. Renseignez-vous dans le commerce et demandez quelles sont les recommandations du fabricant. Ces entreprises offrent souvent une assistance téléphonique qui peut vous fournir un conseil professionnel si nécessaire.



Sol stratifié avec sous-couche intégrée

Un grand choix de sols stratifiés avec isolation acoustique intégrée est disponible dans le commerce..

Une couche isolante en mousse ou en feutre est pour cela collée au dos des lames. Vous n'avez ainsi plus besoin de poser une isolation. Toutefois, vous n'êtes plus aussi flexible dans vos choix. Il est donc recommandé de choisir au cas par cas et éventuellement de demander conseil à un spécialiste.



Pose de la sous-couche

La pose d'une isolation acoustique est un vrai jeu d'enfant. Il faut uniquement veiller à ce que les couches déroulées ne se chevauchent pas.

C'est pourquoi il est recommandé de fixer la zone de jointure des bandes à l'aide de ruban adhésif. Vous pouvez ainsi être sûr que les couches ne se superposent pas. Nous recommandons de poser l'isolation acoustique dans le même

sens que les lames. Cela présente l'avantage que vous pouvez poser une seule bande d'isolation et commencer à poser quelques rangées de lames. Si l'isolation est posée perpendiculairement aux lames, vous devez marcher sur l'isolation pour poser chaque nouvelle rangée de lames, ce qui risque de l'endommager.

4. POSE DU SOL



Vous pouvez enfin commencer – pas à pas !

Les 17 étapes de la pose - de courts paragraphes vous fournissent les explications. De nombreuses photos illustrent les instructions pour une réalisation rapide et parfaite. C'est tellement simple que la pose est un vrai plaisir !



1.

Poser les premières lames

Commencez la pose des lames le long du mur. À l'aide d'une équerre, reportez les parties saillantes ou toutes autres irrégularités au niveau du mur sur la lame, puis recoupez-la à l'aide d'une scie sauteuse. **Assurez-vous impérativement que le joint de dilatation de 10 mm entre la lame et le mur est également pris en compte.**

Marquer la dernière lame d'une rangée

Posez une lame en orientant la languette contre la languette de la rangée de lames déjà posée. Laissez assez de place pour le joint de dilatation le long du mur. Il suffit de placer un guide d'épaisseur sur la lame, d'aligner l'extrémité de la rangée de lames et de marquer le joint de coupe à l'aide d'un crayon de bois.



2.

Raccourcir les lames

Placez ensuite la lame dans la presse coupante pour sols stratifiés et alignez-la conformément au marquage par rapport à la lame de coupe. Abaissez la lame de la presse coupante pour raccourcir la lame. La lame de stratifié est bloquée contre la butée avant de la presse coupante ne peut donc pas glisser pendant la coupe. **Le bord rectifié de l'outil de coupe protège l'utilisateur de tout risque de blessures, tout en coupant les lames parfaitement et sans effort.** La lame de la presse n'a pas besoin d'être aiguisée et est quasiment inusable.



3.

Poser la dernière lame d'une rangée

Placez la lame coupée dans la rainure de la rangée et commencez la rangée suivante avec la chute de la lame. **Veillez toutefois à ce que le décalage des joints d'une rangée à l'autre soit d'au moins 40 cm.** Si ce n'est pas le cas, raccourcissez la chute de la lame jusqu'à ce que ce décalage soit obtenu.



5.

Fixer les rangées de lames avec des cales

Une fois que la première rangée de lames a été posée, placez des cales en bout de la rangée et le long du mur afin de garantir le joint de dilatation. **Les cales universelles sont particulièrement pratiques car elles peuvent être assemblées via un rail de guidage.** Un système de rainures permet d'assembler plusieurs cales afin d'obtenir l'épaisseur souhaitée. Une fois qu'elles sont insérées et réglées, les cales conservent leur position et leur épaisseur. N'oubliez pas de placer deux cales à chaque extrémité.

Joint de dilatation :
10 mm

6.

Poser la deuxième rangée de lames

Il existe de nombreux systèmes à clipser. Certaines lames doivent être enfoncées au maillet, d'autres sont d'abord insérées puis pivotées vers le bas. Peu importe le système que vous choisissez. Chacun présente des avantages et des inconvénients. Pour ce système à clipser illustré, la rangée de lames doit être entièrement assemblée avant d'être pivotée et emboîtée sur la rangée précédente.

Clic !

Emboîter la deuxième rangée de lames

Dans les grandes pièces, la pose et l'emboîtement d'une rangée complète de lames s'avèrent vraiment fastidieuses pour une personne seule. Il est recommandé dans ce cas de travailler à deux personnes. En revanche, vous n'avez généralement pas besoin de marteau ou de cale de frappe pour clipser les lames. Cela signifie que vous travaillez silencieusement, sans déranger vos voisins.



7.

8.

Comprimer pour supprimer les jointures

Avec certains systèmes à clipser, il est nécessaire de procéder à un ajustement à l'aide d'un marteau et d'un tire-lame afin de supprimer les jointures. Il est recommandé d'utiliser une cale de frappe professionnelle pour ne pas endommager les rainures et languettes délicates : celle-ci transmet la puissance du maillet uniformément sur le bord de la lame et offre une durée de vie plus longue grâce au profil de protection en aluminium. Il est également possible d'utiliser un marteau tire-lame qui allie les fonctionnalités d'un marteau, d'un tire-lame et d'une cale de frappe dans un outil sûr et ergonomique. **La pose d'un sol stratifié sans joint, avec force et maîtrise, n'a jamais été aussi facile.**



9.

Dérouler l'isolation acoustique et la fixer à l'aide de ruban adhésif

Une fois que vous avez presque atteint le bord de la première bande d'isolation acoustique, déroulez la bande suivante. Pour cela, fixez le joint à l'aide de ruban adhésif afin d'éviter que les deux couches se superposent. Un ruban adhésif ordinaire est amplement suffisant.



En peu de temps ...

... vous voyez à quoi va ressembler votre nouveau sol de rêve. **Vous serez vous-même surpris de voir à quel point la pose du revêtement est rapide.** Avec la motivation de voir ces premiers résultats et les outils de pose intelligents de **wolcraft**, le reste n'est plus qu'une formalité.

10.

Raccourcir l'huissérie

L'huissérie doit être raccourcie en fonction de l'épaisseur des lames. Pour cela, prenez la chute d'une lame et placez-la devant l'huissérie. Utilisez une scie fine dotée d'une poignée coudée et sciez l'huissérie complètement en vous appuyant sur la lame. Ajustez éventuellement à l'aide du ciseau à bois.

Il n'est pas possible d'utiliser une scie fine dotée d'une poignée droite!

11.

Visser une barre de seuil d'égalisation de niveau

Il existe normalement une légère différence de hauteur au niveau de la porte par rapport à la pièce adjacente, qui correspond environ à l'épaisseur du stratifié et de la sous-couche isolante. Une barre de seuil doit être utilisée pour égaliser les niveaux et éviter tout risque de trébucher. Pour cela, la partie inférieure de la barre est fixée directement sur la chape, puis le revêtement est posé par dessus (**observer le joint de dilatation de 10 mm !**). Enfin, vissez la barre de seuil de compensation de niveau sur la partie inférieure.

12.

... vous avez presque fini ! Il ne vous reste plus qu'à poser les dernières rangées et les plinthes !

Barre de seuil dans les grandes pièces

Des barres de seuils sont indispensables entre deux pièces mais également dans les pièces de plus de 8 m de longueur ou largeur afin de permettre la dilatation. De nombreux types de profil en métal ou en bois sont disponibles dans le commerce en fonction du sol.

Mesurer la dernière rangée de lames

La dernière rangée de lame ne doit pas avoir une largeur inférieure à 5 cm. Un espace de dilatation de 10 mm doit ici également être respecté. **Si vous marquez la dernière rangée à l'aide du copieur parallèle pour sols stratifiés, vous n'avez pas à prendre en compte le joint de dilatation car il est calculé automatiquement par l'outil.** De plus, les contours du mur, même complexes, sont parfaitement reportés sur la lame de stratifié.

13.



14.



15.



Comprimer la dernière rangée de lame pour supprimer les joints

Notre marteau tire-lame permet d'assembler la dernière rangée de lames sans joint. Il est tout simplement placé dans le joint de dilatation et le chariot est tiré énergiquement contre la butée. La force de ce coup de marteau est ensuite transmise uniformément à la rangée placée le long du mur, sur toute la largeur de la surface du tire-lame. La rangée est ainsi assemblée sans joint au reste du sol. Cet outil est réglable en hauteur et adapté aux lames de stratifié de toutes épaisseurs à partir de 7 mm.

- ✓ Aucun risque d'endommager le sol avec des coups de marteau

Mesurer l'onglet des plinthes

Nous vous recommandons de confier cette tâche délicate au nouvel outil de **wolcraft** boîte à onglet - fausse équerre. Placez tout simplement la fausse équerre dans le coin de la pièce en appuyant les deux branches contre le mur. Fixez ensuite les deux branches à l'aide de la vis de réglage.



Dernière étape

17.

Découper les plinthes à onglet

Avec l'outil boîte à onglet - fausse équerre, vous pouvez laisser la scie à onglet au placard. Une simple scie à main fine suffit généralement. Pour les plinthes hautes et larges qui exigent des découpes précises et en douceur, nous vous recommandons notre scie japonaise. Placez les plinthes dans la boîte à onglet successivement à gauche puis à droite de l'outil préalablement réglé. Insérez ensuite la scie à araser verticalement entre les broches de guidage. Vous pouvez ainsi réaliser des coupes transversales complexes en un tour de main, sans erreurs de coupe onéreuses.



C'est maintenant ou jamais

La pose d'un nouveau revêtement de sol est le moment idéal pour se débarrasser des enchevêtrements de câbles. Les câbles de téléphone, satellite ou haut-parleurs peuvent disparaître presque complètement derrière des plinthes suffisamment grandes. En fabriquant ses plinthes soi-même, on économise non seulement de l'argent, mais on a également la possibilité d'adapter le conduit de câbles exactement à ses besoins.

Conseil :

En fonction des murs, la fixation des plinthes avec des clous n'est pas toujours une sinécure. Sans parler des espaces étroits sous les chauffages. Avec une cartouche de colle et le pistolet à cartouche puissant MG 600 Pro, les plinthes sont posées de façon rapide, propre et fiable, quel que soit le sol. Le câble disparaît dans une rainure et réapparaît à l'endroit souhaité.





Regardez maintenant la vidéo explicative pour une compréhension optimale !

La vidéo explicative de *wolcraft* explique clairement les différentes étapes de la pose du sol en donnant de nombreuses astuces. Il suffit de scanner le code QR ou de consulter le site Internet www.wolcraft.com !

Liste d'achats :

Référence	Produit	Désignation
6939000		Presse coupante pour sol stratifié et vinyle VLC 800
6937000		Presse coupante pour sols stratifiés LC 600
6946000		Cales universelles
6947000		Cale de frappe professionnelle
6945000		Marteau tire-lame
6949000		Copieur de contour
6948000		Boîte à onglet - fausse équerre (0-70 mm)
6948200		Boîte à onglet - fausse équerre (0-100 mm)
6921000		Fausse équerre
6952000		Copieur parallèle pour sols stratifiés
6925000		Scie à rasoir
6950000		Scie à rasoir
6951000		Scie japonaise