

Pose de vinyle à clipser – Instructions de HORNBACK Luxembourg

Voici ce dont vous avez besoin pour votre projet

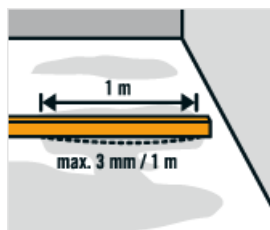
Matériel	Outils
<input type="checkbox"/> Feuille pare-vapeur <input type="checkbox"/> Plinthes et pièces prémoulées <input type="checkbox"/> Vinyle à clipser <input type="checkbox"/> Ruban aluminium (autocollant) <input type="checkbox"/> Cales d'écartement, 5 mm <input type="checkbox"/> Produit de nettoyage et d'entretien <input type="checkbox"/> Rails et profilés <input type="checkbox"/> Sous-couche <input type="checkbox"/> Bande d'étanchéité et d'écartement <input type="checkbox"/> Butoir de porte <input type="checkbox"/> Patins en feutre (pour chaises) <input type="checkbox"/> Rosaces pour radiateurs	<input type="checkbox"/> Cutter <input type="checkbox"/> Scie cloche <input type="checkbox"/> Mètre <input type="checkbox"/> Scie à onglet <input type="checkbox"/> Scie égoïne <input type="checkbox"/> Ciseaux de menuisier <input type="checkbox"/> Perceuse électrique <input type="checkbox"/> Gabarit à onglet <input type="checkbox"/> Visseuse à accu <input type="checkbox"/> Kit de pose pour revêtements de sol <input type="checkbox"/> Équerre <input type="checkbox"/> Crayon

Étape par étape

Vos notes

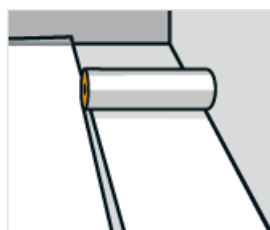
Préparation du support

1ère étape de travail Le support doit être sec et plan. Conformez-vous aux recommandations du fabricant. Les irrégularités supérieures à 3 mm par mètre doivent être compensées, par ex. avec du mastic.

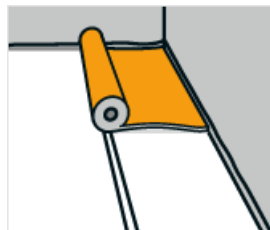


Pose du support

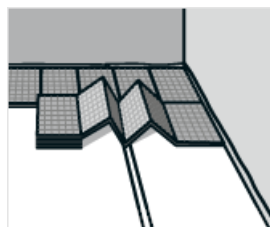
1ère étape de travail En fonction du support, poser un film pare-vapeur. Poser les bandes avec un chevauchement de 10 cm et coller les jointures de façon étanche à la vapeur avec un ruban isolant en alu. Rabattre le film sur les bords d'env. 5 cm vers le haut.



2ème étape de travail Ensuite, poser un support de sol qui corresponde exactement au revêtement de sol et au support choisis afin de compenser les petites irrégularités.

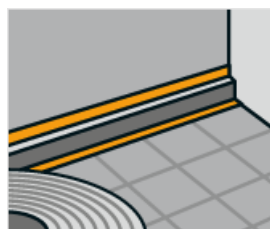


3ème étape de travail Celui-ci est disponible sous forme de rouleaux ou de panneaux pliants.

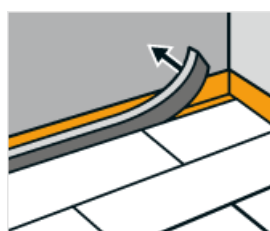


Fixation de la bande d'écartement et d'étanchéité

1ère étape de travail Lors de l'utilisation d'un support avec film pare-vapeur intégré, les bords périphériques doivent être étanchéifiés, de préférence avec une bande d'écartement et d'étanchéité.

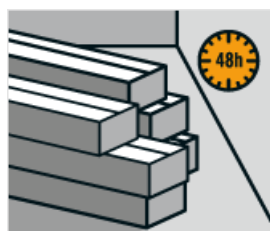


2ème étape de travail La mousse d'écartement contenue sera enlevée après la pose du sol. La bande d'écartement et d'étanchéité est posée sur deux côtés de la pièce, tandis que la bande d'étanchéité simple fait le tour de la pièce.

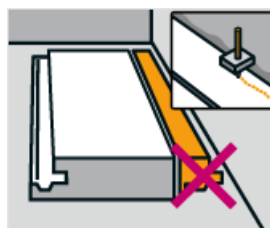


Pose du sol

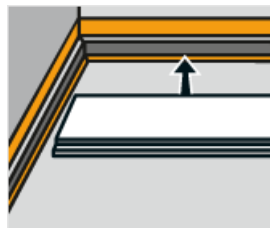
1ère étape de travail Avant la pose, stocker le sol au moins 48 heures dans la pièce où il sera posé (emballage fermé).



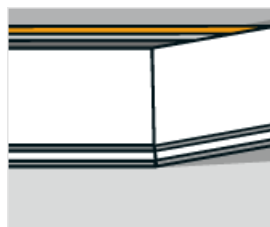
2ème étape de travail Pour la première rangée de pose, scier les languettes des planches de façon uniforme. Si le mur n'est pas droit, tracer sa forme sur la première rangée de planches. Pour cela, percer une petite planche de bois et placer un crayon. Scier ensuite les planches le long de la ligne tracée.



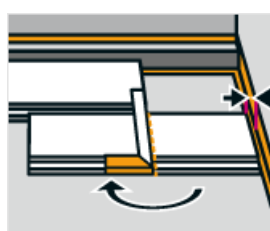
3ème étape de travail Poser la première planche avec la languette côté mur. La bande d'écartement et d'étanchéité sert de joint de dilatation à env. 10 - 15 mm du mur.



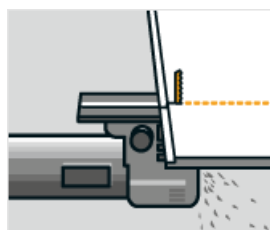
4ème étape de travail Les autres planches de la première rangée sont ajoutées sur la face avant.



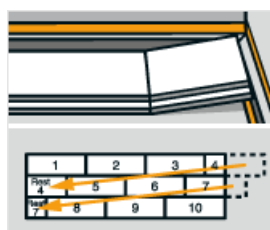
5ème étape de travail Tourner la dernière planche de la rangée de 180° et dessiner exactement la longueur nécessaire avec la distance du mur correspondante. En fonction de la scie utilisée, le marquage s'effectue sur la face supérieure ou inférieure. Si vous utilisez une scie à main, sciez par le dessus.



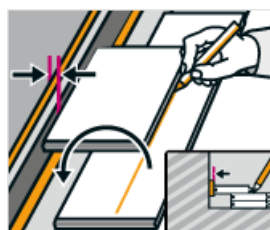
6ème étape de travail Si vous utilisez une scie électrique, scier par le dessous pour éviter d'écailler les bords. Utiliser la lame de scie appropriée.



7ème étape de travail Poser à présent la dernière planche de la première rangée. Le morceau restant peut être utilisé pour commencer la rangée suivante s'il n'est pas inférieur à 30 cm et que la languette n'a pas été sciée pour la première rangée. Les jointures doivent être décalées d'au moins 40 cm. La pose d'autres rangées s'effectue selon la technique de verrouillage. Selon le sol, une cale à frapper ou un tire-lame peuvent s'avérer utiles.

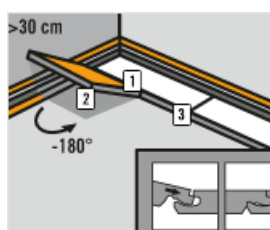


8ème étape de travail Pour la dernière rangée, il faut connaître la largeur des planches. Pour cela, placer une planche en superposition sur l'avant dernière rangée et tracer la largeur nécessaire sur les planches à l'aide d'un autre morceau de planche. Là aussi, il faut tenir compte du joint de dilatation vers le mur. Les planches peuvent ensuite être insérées. Un tire-lame peut s'avérer nécessaire.

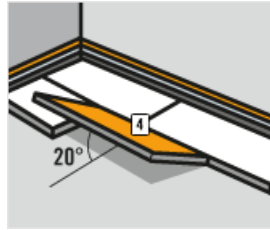


Système de pose "Fold-Down"

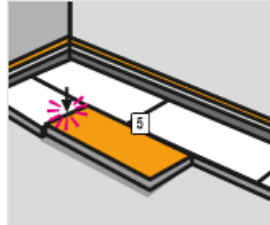
1ère étape de travail Selon le produit, la technique de verrouillage du sol sera différente. Dans le cas du système de pose "Fold Down" : 1 placer dans le sens de la longueur, 2 faire glisser vers la gauche et 3 basculer.



2ème étape de travail 4 placer la planche suivante, faire glisser et basculer.

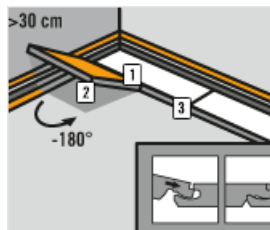


3ème étape de travail 5 terminer la rangée de planches.

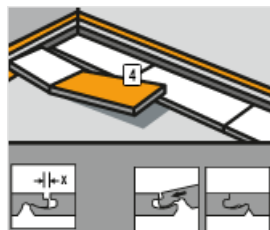


Système de pose "Snap"

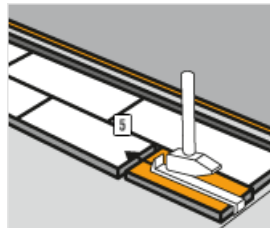
1ère étape de travail Dans le cas du système de pose "Snap" : 1 placer dans le sens de la longueur, 2 faire glisser vers la gauche et 3 basculer.



2ème étape de travail 4 placer la planche suivante.

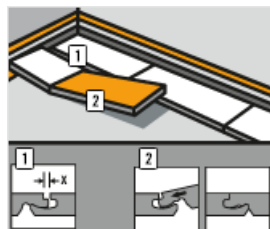


3ème étape de travail 5 placer à l'aide du tire-lame.

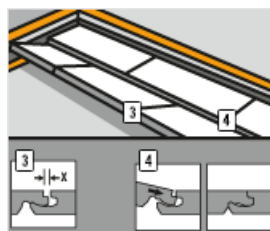


Système de pose "Angle-Angle"

1ère étape de travail Dans le cas du système de pose "Angle-Angle" : 1 placer dans le sens le plus étroit et 2 basculer. Terminer la rangée.



2ème étape de travail 3 soulever la rangée, 4 encliqueter dans la rangée précédente.



3ème étape de travail 5 appuyer sur l'ensemble de la rangée vers le bas.

