



# INSTRUCTIONS DE POSE

Strong SPC Structure 3,8 mm

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

### Température idéale

SPC: 15–60 °C

Sol vinyle: 13–32 °C

### Température de surface

max. 60 °C pour les sols SPC

max. 32 °C pour les sols en vinyle

### Acclimatation

Vinyle: 48 heures,

SPC et Multilayer: 24 heures

### Humidité de l'air

entre 35 % – 60 %

### Sous-sol

Tolérance de planéité de 3 mm sur 1,8 m

### Plancher chauffant

Le matériau de sous-couche doit avoir une épaisseur minimale de 13 mm et ne doit pas inclure de tapis chauffants électriques. La température de surface ne doit pas dépasser 28 °C.

### Distance du bord

Distance de 8 mm le long des murs et autour des objets lourds et fixes tels que les armoires murales, les cuisines, etc.

### Collage

"PAS RECOMMANDÉ – La garantie est annulée!

### Matériaux de sous-couche

Auf mineralischen Untergründen muss immer eine Feuchteschutzfolie SD  $\geq$  75m vollflächig und wannenförmig ausgelegt werden.

### Sous-couche

Il est généralement recommandé d'utiliser une sous-couche. Pour la pose de nos sols, nous recommandons la sous-couche "**planeo silence**".

**Pour les sols avec sous-couche intégrée, il ne faut pas poser de sous-couche supplémentaire.**

# 10 conseils pour une pose de sol parfaitement réalisée

- 1.** Avant la pose, il est essentiel de vérifier les éventuels défauts du sol acheté. Cela permet d'éviter la pose d'un revêtement défectueux. Si le revêtement est néanmoins posé, cela pourrait annuler la garantie.
- 2.** Ne poser que sur des sols solides et non flottants.
- 3.** Ne fixez pas les objets (par exemple, un îlot de cuisine) directement sur le revêtement de sol, mais montez-les directement sur le support sous-jacent.
- 4.** Posez le sol autour des objets fixes (par exemple, la cuisine) et maintenez un espace de dilatation d'au moins 8 à 10 mm.
- 5.** Ne posez pas immédiatement le revêtement, mais stockez-le pendant au moins 24 heures pour les sols en SPC et 48 heures pour les sols en vinyle/susify, dans la pièce où la pose sera effectuée. Cela permet une adaptation de la température du revêtement de sol.
- 6.** Veuillez toujours suivre les instructions de pose du fabricant.
- 7.** Achetez la sous-couche d'isolation acoustique recommandée pour le sol. Les tapis ne sont PAS autorisés comme isolation.
- 8.** Travaillez avec des cales d'espacement pour que le sol soit bien aligné et ne glisse pas lors de la pose.
- 9.** Respectez le décalage recommandé de 30 cm par rapport aux joints des rangées adjacentes. Cela permet de maximiser la stabilité de la connexion.
- 10.** Les joints peuvent être scellés avec une corde en PE et du silicone pour éviter la formation de fissures. Pour éviter les réclamations, il est recommandé de prendre en compte les points suivants lors du remplissage d'un joint : **a)** utiliser du silicone, **b)** élargir les dimensions du joint de 50 %, et **c)** empêcher le silicone de coller à la surface en utilisant une corde de joint.

# Strong SPC Structure 3,8 mm

## OUTILS RECOMMANDÉS

-  **Couteau universel et règle Mètre**
-  **ruban**
-  **8-10 mm Entretoises**
-  **Crayon**
-  **Cale de frappe**
-  **Maillet en caoutchouc**
-  **Equerre de menuisier**
-  **Fer de traction**

## CARACTÉRISTIQUES

Le sol est doté de la technologie de verrouillage des bords I4F innovante. Il suffit de l'emboîter, d'appuyer fermement et de verrouiller en tapotant légèrement.

Les points de jonction uniques du plancher s'enclenchent par un simple clic, un peu comme une serrure de porte. Placez un panneau en angle oblique dans le bord longitudinal d'un autre panneau. Positionnez-le ensuite de manière à ce que les bords frontaux soient proches l'un de l'autre, poussez-les l'un vers l'autre et rabattez le côté court. Verrouiller ensuite en tapant légèrement.

La pose du sol est simple et rapide. Ils ne sont pas fixés au sous-plancher, mais posés de manière flottante. Pour raccourcir un panneau, il suffit de l'entailler et de le casser.

Le sol propose des panneaux avec des gaufrages de surface pour une belle décoration naturelle et stylée de l'espace, avec un aspect bois.

La flexibilité du sol permet une pose des lames sur des revêtements de sol existants tels que le bois naturel, le béton, le vinyle, le linoléum et même la céramique, à condition qu'ils soient solidement collés ou vissés.

Le sol convient également à l'utilisation dans les jardins d'hiver, il est résistant à l'eau et peut donc être posé dans des zones humides qui n'étaient jusqu'à présent pas adaptées aux revêtements de sol en bois et aux produits stratifiés traditionnels, comme les caves ou les salles de bains. De plus, il est possible de poser le Strong SPC Structure dans des pièces où la température peut varier fortement.

## INSTRUCTIONS DE POSE

**ATTENTION:** Ne posez pas le sol sur des surfaces souples telles que des moquettes ou des tapis en mousse.

Préparez le sol pour la pose. Avant la pose, vérifiez à la lumière du jour que la marchandise ne présente pas de dommages dus au transport ou au matériel. Si des défauts (par exemple des différences de couleur ou de brillance) sont visibles lors de la pose, il convient d'arrêter immédiatement le traitement afin que la marchandise puisse être examinée ou, le cas échéant, remplacée.

Les réclamations ultérieures concernant des défauts visibles et haptiques, qui peuvent être constatés avant ou pendant la pose, ne seront pas acceptées! L'obligation de garantie correspondante du fabricant est annulée.

Vous devez stocker le sol horizontalement dans la pièce prévue pour la pose pendant 24 heures avant l'installation. Assurez-vous d'avoir une température ambiante comprise entre 15 °C et 60 °C pour les sols en SPC. Ne retirez pas les lames des emballages pendant cette période d'acclimatation. Maintenez cette température pendant la pose (au moins 2 jours).

## PRÉPARATION DU SOUS-SOL

Pour la pose du sol, veuillez respecter au préalable les exigences générales relatives aux supports.

Le sous-plancher doit être lisse, plat, sec, propre et solide. Les agrafes de tapis ou les résidus de colle doivent être enlevés afin de garantir une pose correcte.

Le sous-plancher doit être plat, avec une tolérance de 3 mm sur une distance de 1,8 mètre. Toute irrégularité au-dessus de ce niveau doit être poncée ou comblée avec un produit de nivellement du sol. En cas de cavités ou de bosses dans le sous-plancher, le sol ne peut pas être verrouillé correctement. Si le revêtement de sol ne repose pas sur toute sa surface, il risque d'être endommagé au fur et à mesure de son utilisation.

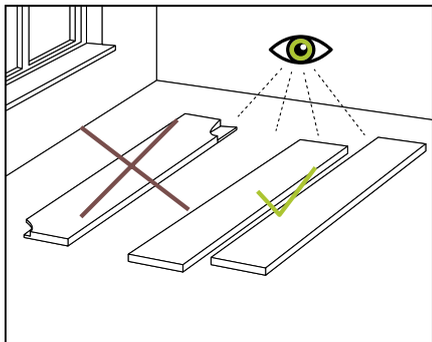
Le sous-plancher doit être soigneusement vérifié pour s'assurer qu'il n'y a pas d'humidité. Le sol est imperméable à l'eau, mais N'EST PAS un pare-vapeur. Tout problème d'humidité doit être éliminé avant la pose.

Laissez les nouveaux sols en béton se stabiliser et sécher pendant au moins 90 jours. Si vous posez un revêtement sur du béton, du bois ou des matériaux dérivés du bois, il est impératif de poser une feuille de construction en PE de 0,2 mm d'épaisseur afin que le revêtement SPC puisse se déplacer librement.

Ne posez jamais le sol de manière flottante sur un sous-plancher posé de manière flottante! Ce type de pose n'est pas considéré comme fixe et doit être vissé, collé ou retiré.

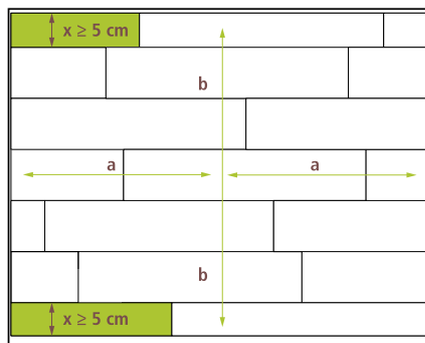
La sous-couche **planeo silence** ou une sous-couche équivalente doit être utilisée.

# POSE



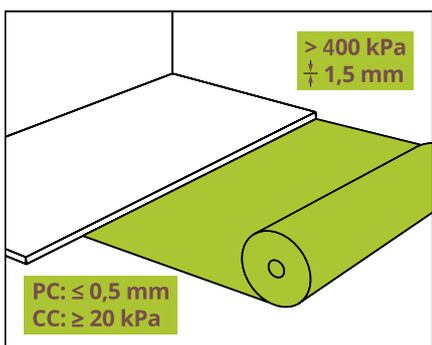
## 1. Posez uniquement un sol sans défauts

Vérifiez immédiatement les panneaux après les avoir déballés pour détecter d'éventuels dommages ou défauts (comme des différences de couleur ou de brillance). Ne posez pas de lambris défectueux.



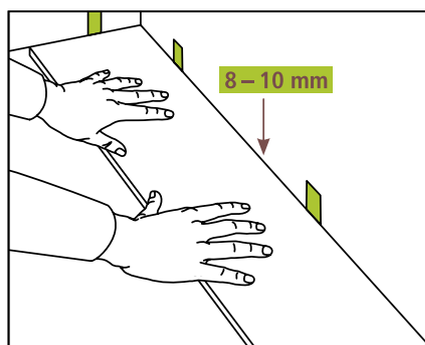
## 2. Extrémités longitudinales

Mesurez l'espace avant la pose. Les embouts doivent avoir une largeur d'au moins 5 cm sur la longueur.



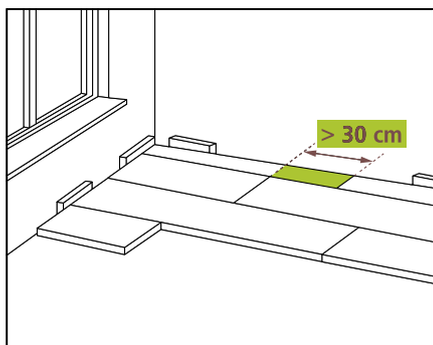
## 3. Sous-couche

Pour les sols sans isolation acoustique, il est recommandé d'utiliser une sous-couche.



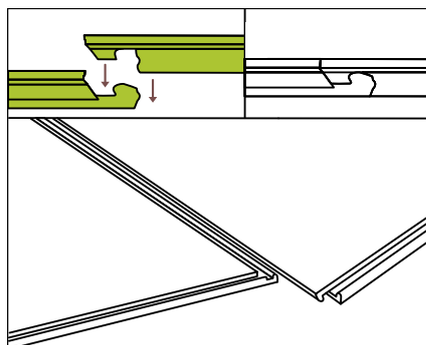
## 4. Respectez les espacements

Commencez la pose du côté gauche, dans le coin, avec la rainure orientée vers le mur. Veillez à respecter une marge de 8 à 10 mm pour compenser les mouvements du support sous-jacent.



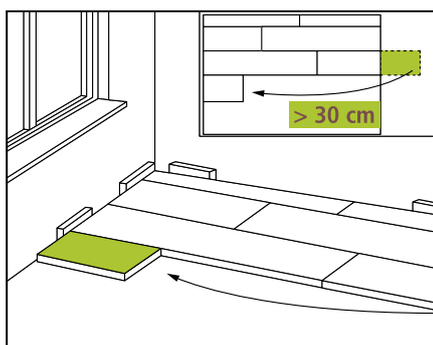
### 5. Décalage d'au moins 30 cm

Les bords courts (joints de tête) doivent toujours être décalés d'au moins 30 cm d'une rangée à l'autre.



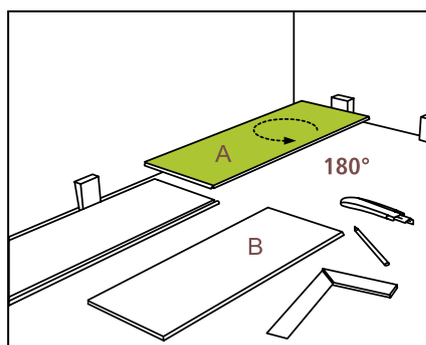
### 6. Poser la première rangée

La première rangée (côté court) est l'assemblage DropLock, elle est accrochée verticalement. Lorsque vous reliez les bords courts de la première rangée, faites glisser le côté frontal du deuxième panneau sur celui du premier. Veillez à ce que les deux rainures soient exactement superposées. Enfoncez le côté intérieur et tapez sur le panneau au niveau de la jointure à l'aide d'un maillet en caoutchouc jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Frappez à partir du coin intérieur, là où les deux panneaux se rejoignent, vers l'extérieur, vers le côté opposé.



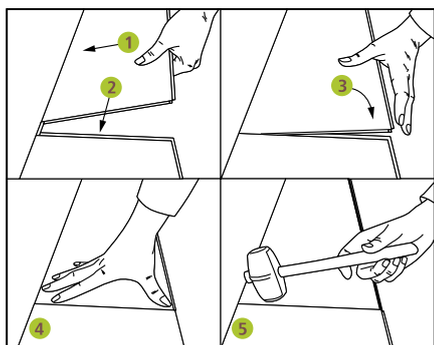
### 7. Extrémités coupées

Si l'extrémité coupée dans la dernière rangée mesure au moins 30 cm de long (ou plus), vous pouvez l'utiliser comme premier panneau dans la nouvelle rangée.



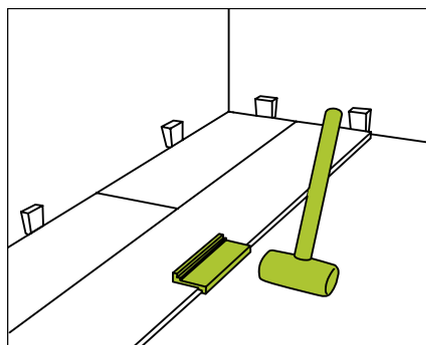
### 8. Préparez la deuxième rangée

Pour préparer la deuxième rangée, vous devez découper le panneau selon le motif de pose souhaité, mais assurez-vous qu'il ne soit pas plus court que 30 cm. Mesurez la longueur souhaitée et marquez-la avec un crayon. Ensuite, faites des entailles à plusieurs reprises sur la surface du panneau à l'aide d'un cutter et pliez-le. Ensuite, coupez la couche inférieure du revêtement.



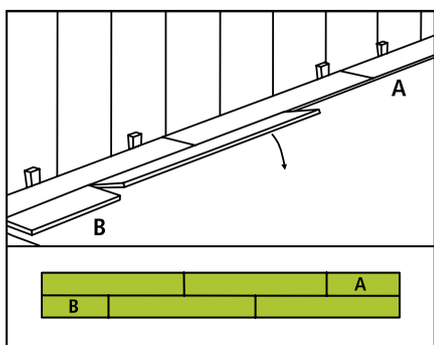
### 9. Respecter l'ordre

- 1: Côté long: cliquer la languette dans la rainure
- 2: Pousser les côtés courts ensemble
- 3 und 4: Pousser le panneau vers le bas
- 5: Appuyer avec un maillet en caoutchouc



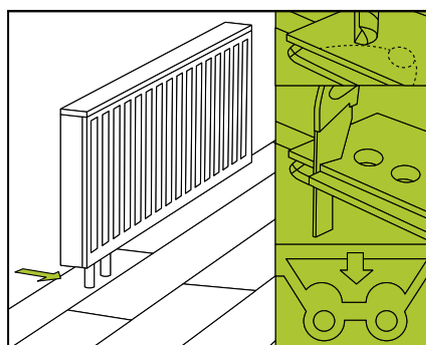
### 10. Poser la troisième rangée

Commencez la troisième rangée avec un panneau que vous avez découpé aux deux tiers de sa longueur. L'extrémité restante peut être utilisée comme finition de la rangée, à condition que la surface de base le permette.



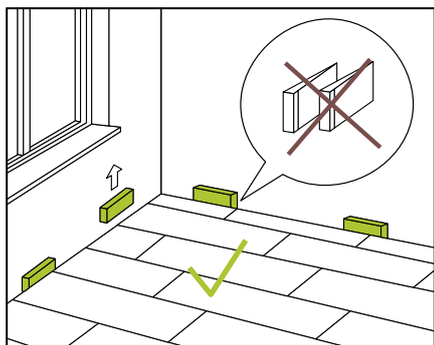
### 11. Poser les rangées restantes

Continuez ce motif pour les rangées restantes. Posez toujours le côté coupé des planches raccourcies contre le mur.



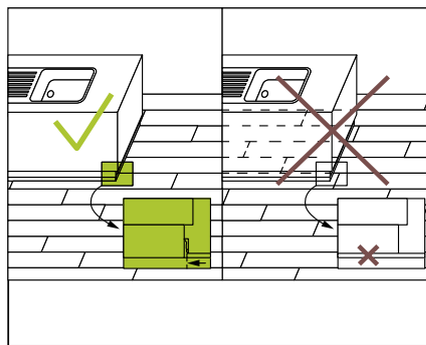
### 12. Adapter les panneaux si nécessaire

L'ajustement autour d'objets irréguliers n'est pas un problème. Vous pouvez créer un modèle en carton de la découpe autour des tuyaux ou des objets irréguliers. Tracez ce modèle sur le panneau. Ensuite, utilisez un couteau universel pour découper le long de ces marques afin d'obtenir la découpe nécessaire



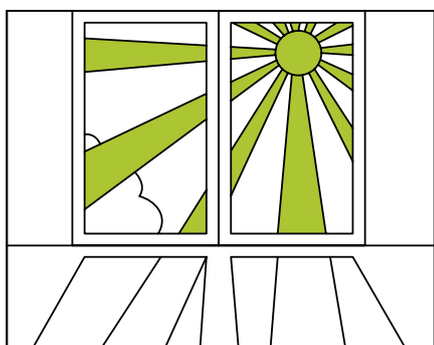
### 13. Retirer l'entretoise

Les cales d'espacement sur les bords ne sont nécessaires que pendant la pose. Une fois que votre sol est entièrement posé, vous pouvez les retirer.



### 14. Ne pas poser sous des objets

Placez d'abord vos meubles dans la pièce, puis posez votre sol autour des objets – pas en dessous.



### 15. Exposition au soleil

Le sol doit être protégé contre une exposition directe au soleil. Si la température se situe en dehors des plages recommandées, la garantie sera annulée.