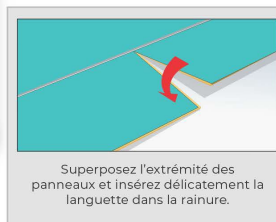
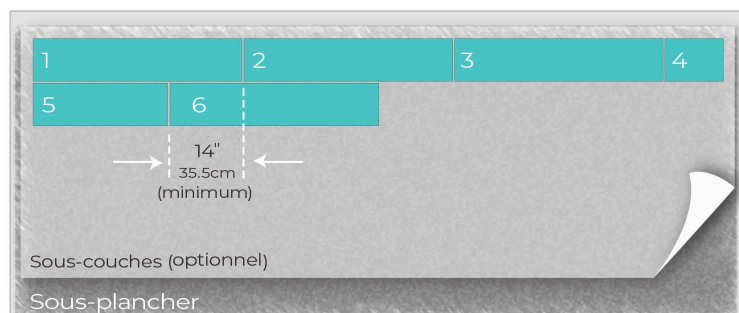




PLANCHER Bois D'ingénierie

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION : DROP LOC



Important:

S'il vous plaît vérifier attentivement les planches pour tout dommage possible ou déviation de dimensions avant l'installation. Assurez-vous que les planches correspondent au décor original que vous avez sélectionné. Aucune réclamation ne peut être acceptées dans le cas où les planches ont déjà été installés! Dans le cas où vous remarquez des défauts visuels dans les planches arrêtez l'installation immédiatement et contacter notre Service à la clientèle au 1-800-387-8953.

Afin de réaliser les travaux d'installation, vous devrez avoir:

- Sous-couche (**Optionnel**) * Si le produit est livré avec une sou couche attachée, aucune sous-couche supplémentaire n'est nécessaire.
- Kit d'installation (cales séparatrices et pied de biche)
- Scie
- Marteau
- Crayon
- Niveau et règle

Pour acclimater le revêtement de sol : les boîtes de plancher doivent être entreposés dans la pièce ou le plancher sera installé au minimum 72 h avant l'installation.

Note : ne pas ouvrir les boîtes avant l'installation.

Utilisez les accessoires approuvés par Quickstyle. Tout plancher installé sur une surface de béton requiers l'installation d'une sous couche coupe vapeur d'un minimum d'épaisseur de 6 mil.

En aucun cas, les planches peuvent être collés, cloués ou autrement fixée (par exemple arrêt de porte) au sous-plancher. Un espace d'expansion de 3/8 "(10mm) doit être maintenue autour du périmètre de la pièce. Ainsi qu'autour de tous les tuyaux, les comptoirs, les armoires, les cadres de portes et tous les autres objets verticaux fixes dans la pièce.

Les bosses ou dépressions sur le sous-plancher de plus de 3mm doivent être poncé ou rempli avec un composé de remplissage approprié.

Pour l'installation sur le sous-plancher chauffant s'il vous plaît se conformer aux instructions spéciales que vous pouvez obtenir auprès de votre revendeur.

L'installation doit être effectuée à une la température ambiante entre 18°C & 29°C (64°F & 84°F) avant et pendant l'installation.

Note : Lors de l'installation du plancher si la superficie dépasse 750 pi.ca (68 m2) un joint de transition séparant le plancher doit être installé.

Installation:

A partir d'un coin des pièces en partant de gauche à droite (placez la languette contre le mur) connecter les planches de la première rangée sur le côté court sur toute la longueur de la pièce. Assemblez chaque planche avec la prochaine en pivotant vers le bas pour verrouiller en place. Remarque: pour plus de solidité,

appliquer la colle sur le côté court de la première et la dernière rangée. Pour les zones de trafic intense, il est recommandé d'appliquer la colle sur tous les côtés courts.

Créez un espace d'expansion de $\frac{3}{8}$ " (10mm) entre le mur et le plancher de la première rangée. Utiliser des cales pour maintenir les joints de dilatation.

Commencez chaque nouvelle rangée avec les morceaux restants de la rangée précédente, à condition que la planche soit de 14" (35cm) ou plus.

Décaler les joints d'un minimum de 14" (35cm) avec la rangée précédente.

Installez le côté long de la première planche de la deuxième rangée. Placez une calle séparatrice de $\frac{3}{8}$ " (10 mm) entre le mur et le côté court de la première planche. Insérez le côté languette dans le côté rainure de la rangée précédente à un angle faible et abaissez-le à plat sur le sous-plancher.

Installez la deuxième planche de la deuxième rangée. Positionnez le côté long de la planche avec le côté languette, engagez-le complètement dans la rainure de la première rangée du produit. Abaisser la planche au sol en s'assurant que le joint d'extrémité se chevauche et parfaitement aligné, avec une pression ferme ; poussez le joint d'extrémité vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité de la planche s'enclenche. Continuez à installer les planches, dans la deuxième rangée. Il est important de s'assurer que les deux premières rangées soient droites et d'équerre car elles peuvent affecter l'ensemble de l'installation.

Note : Lors de l'installation du plancher si la superficie dépasse 750 pi.ca (68 m²) un joint de transition séparant le plancher doit être effectué. De plus, dans tous les endroits de transition (entre les pièces) une moulure de transition doit être installée Ex. entre chambre et passage.

Répéter toutes les étapes jusqu'à ce que toutes les rangées soient terminées.

Si le mur n'est pas droit:

Placez la première rangée contre le mur, en utilisant une calle séparatrice et un crayon; transférer la marque sur la planche. Sciez le long de la marque. Remarque: la première rangée de panneaux doit être coupée longitudinalement si la dernière rangée de planches va être plus étroite que 2" (5 cm) S'il vous plaît prendre un soin particulier à veiller à ce que les trois premières rangées sont parfaitement droites.

Dans les espaces restreints:

Utilisez un pied de biche et un marteau pour assurer que les planches sont correctement verrouillées. Note: Ne jamais marteler directement les planches car vous pourriez endommager le plancher.

Pour finir :

Sur les dernières rangées de planches vous aller avoir à couper le long de la longueur des planches pour les adapter dans l'espace restant (à l'aide du pied de biche et un marteau). Rappelez-vous de laisser un espace de dilatation entre le plancher et le mur.

ENTRETIEN : - NETTOYAGE – CONTRÔLE DU CLIMAT ET DE L'HUMIDITÉ

La pose de tapis d'entrée absorbant dans les zones à fort trafic, (tels que les halls d'entrée et les couloirs) est recommandé. Appliquer coussinets de feutre sous les meubles. Pour chaises de bureau, utilisez un tapis de chaise pour protéger le sol.

Il suffit de nettoyer votre plancher flottant Quickstyle avec un balai doux ou un aspirateur. Essuyez les empreintes et la saleté avec une vadrouille essorée (légèrement humide) Ne pas essayer de nettoyer votre

plancher flottant Quickstyle avec de la cire, de vernis, ou des matériaux abrasifs. Les taches tenaces peuvent être enlevées avec détachants spéciaux.

La température intérieure idéal doit être maintenue entre 13-29°C, L'humidité relative doit être maintenue entre 35-55%

Les fluctuations climatiques extrêmes à l'intérieur peuvent causer une légère déformation dans les planches et une séparation mineure entre les joints des planches.

Évitez l'exposition directe aux ultraviolets (UV) / à la lumière du soleil pendant des périodes prolongées (en particulier pendant les heures de pointe du soleil) car cela pourrait endommager votre sol. Utilisez un film de protection UV, des stores, des volets ou des rideaux pour vous assurer que le revêtement de sol est protégé du soleil (UV) et ne surchauffe pas en raison de cette exposition. (Le non-respect de la protection du revêtement de sol annule toutes les garanties, expresses ou implicites, et libère Quickstyle Industries de toute réclamation, dommage ou responsabilité pouvant survenir).

Il est essentiel de s'assurer que les systèmes de chauffage par rayonnement sont maintenus à une température qui ne chauffera pas le plancher au-dessus de 29,4 °C (85 °F)

