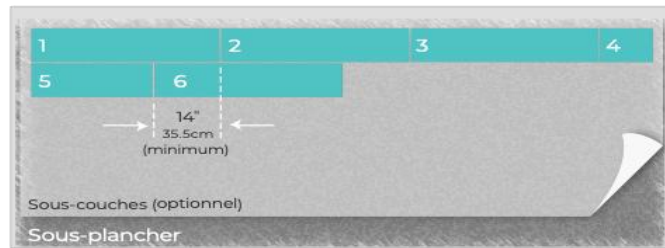




## Plancher SPC

---

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 peut être acceptée dans le cas où les planches ont déjà été installées! 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.**

Pour effectuer les travaux d'installation, vous aurez besoin de :

- **Sous-couche.** Si le produit acheté est livré avec une sous-couche attachée, aucune sous-couche supplémentaire n'est nécessaire.
- **Si le produit acheté n'a pas de sous-couche : Sous-couche recommandée par Quickstyle - DB 10-DB 20 ou DB 30**
- [Sous-Couche Quickstyle](#)
- Kit d'installation (Pied de Biche/ Barre de Traction)
- Scie ou couteau
- Maillet en caoutchouc.
- Crayon

En aucun cas, les panneaux ne doivent être collés, cloués ou fixés de quelque autre manière (par exemple, butée de porte) au sous-plancher.

Le sous-plancher doit être de niveau, sec, propre et solide. Les "points hauts" ou les "dépressions" sur le sous-plancher de plus de 3 mm doivent être poncés ou remplis avec un composé de remplissage approprié.

Il est essentiel de s'assurer que les systèmes de chauffage radiant soient maintenus à une température qui ne chauffe pas le sol au-dessus de 29,4°C (85°F) (Veuillez- vous conformer aux instructions spéciales que vous pouvez obtenir auprès de votre distributeur de systèmes de chauffage radiant).

Peut être installé sur la plupart des sols existants ; Jusqu'à 7000 pieds carrés sans avoir besoin de moulures de transition.

### SOUS-PLANCHERS EN BÉTON

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

Les planches SPC peuvent être installées sur du béton à tous les niveaux. Une barrière contre l'humidité en polyuréthane de 6 mil doit être utilisée avec les sous-planchers en béton.

Les émissions de vapeur d'eau ne doivent pas dépasser 5 lb/24 heures par 1 000 pi<sup>2</sup> lors du test au chlorure de calcium anhydre conformément à la norme ASTM F 1869, ou 80 % d'humidité relative conformément à la norme ASTM F 2170 « Méthode d'essai standard pour la détermination de l'humidité relative dans les dalles de béton à l'aide de sondes in situ ».

Remplissez les fissures, les traits de scie et les joints de retrait, et nivelez les surfaces irrégulières qui dépassent 3/16 po sur 10 pi. Ne pas installer de revêtement de sol au-dessus des joints de dilatation.

## SOUS-PLANCHERS EN BOIS

Les planches SPC peuvent être installées sur des sous-planchers en bois répondant à certaines exigences. Pour un sous-plancher en double épaisseur, l'épaisseur totale doit être d'au moins 1 pouce.

Dans le cas d'un sous-plancher simple, celui-ci doit être constitué de panneaux Sturd-I-Floor homologués APA, d'une épaisseur minimale de 23/32 pouce. L'espacement des solives ne doit pas dépasser 19,2 pouces. Les fixations doivent être enfoncées légèrement sous la surface du sous-plancher, soit environ 1/32 pouce.

Les joints doivent être poncés pour obtenir une surface lisse, et tous les trous ou espaces de plus de 1/8 pouce doivent être comblés. Au besoin, installer un sous-revêtement de bois approprié afin d'assurer une surface uniforme et solide.

Lorsque le sous-plancher est situé au-dessus d'un vide sanitaire, un pare-vapeur doit être installé dans cet espace, avec un dégagement minimal de 18 pouces entre le sol et la structure.

Le vide sanitaire doit être sec, bien ventilé et conforme aux normes locales du bâtiment.

### Installation:

A partir d'un coin des pièces en partant de gauche à droite (placez la languette contre le mur) Connectez les panneaux de la première rangée sur le côté court sur toute la longueur de la pièce. Assemblez chaque panneau avec le suivant en le basculant vers le bas pour le verrouiller en place.

**Remarque:** pour plus de solidité, appliquer de la colle sur le côté cour de la première et dernière rangée. Pour les zones de circulation intense, il est recommandé d'appliquer de la colle sur tous les côtés courts.

Créez un espace d'extension de 3/8 po (10 mm) entre le mur et le plancher de la première rangée. Utilisez des cales séparatrices pour maintenir les espaces de dilatation.

Les joints d'extrémité des planches de la première rangée sont assemblés en superposant le côté languette sur le côté rainure de la planche précédente en veillant à ce que les planches soient parfaitement alignées, avec une pression ferme ; poussez le joint d'extrémité vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité de la planche s'enclenche. Installez les planches pleines restantes dans la première rangée.

Pour compléter la première rangée, mesurez la distance entre le mur et la surface de la dernière planche complète et soustrayez 3/8" (9,5 mm) de cette mesure. Installez cette pièce en place et appliquez l'entretoise pour empêcher le plancher de bouger pendant l'installation.

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

Décaler les joints d'un minimum de 14 "(35cm).

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 de produit.

Abaissez 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 sont droites et carrées car elles peuvent affecter l'ensemble de l'installation

**Remarque :** Lors de l'installation d'un plancher flottant, Quickstyle recommande de maintenir des « espaces de dilatation » uniformes autour du périmètre du plancher ou à toute obstruction verticale. Il est également

recommandé de placer une moulure de transition au besoin, permettant ainsi une expansion préservant l'intégrité structurelle du plancher flottant.

#### 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. Remarque: la première rangée de panneaux doit être découpée longitudinalement si la dernière rangée de planches doit être plus étroite que 2 "(5 cm).

Veillez à ce que les trois premières rangées soient parfaitement droites.

#### Dans des espaces restreints:

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

#### Pour finir:

Sur la dernière rangée, vous devrez couper la longueur des planches pour les ajuster dans l'espace restant (à l'aide du pied de biche et du marteau).

### Nettoyage : Entretien - Nettoyage et contrôle de la température de l'humidité

Placez des tapis absorbant à saleté dans les zones à fort trafic (comme les halls d'entrée et les couloirs). Appliquer des feutres sous les meubles. Pour les fauteuils de bureau, utilisez un tapis de fauteuil pour protéger le sol.

Nettoyez simplement votre plancher avec un balai doux, une vadrouille légèrement humidifiée ou un aspirateur. Essuyez les marques et la saleté avec un chiffon légèrement humidifié. N'essayez pas de nettoyer votre plancher avec de la cire, du poli ou avec des produits abrasifs. Les taches tenaces peuvent être éliminées avec des nettoyeurs de taches spéciaux.

Sensible aux changements de température dans son environnement ambiant, l'expansion et la contraction sont un fait de la vie. Les fluctuations climatiques extrêmes à l'intérieur peuvent causer une légère déformation sur les panneaux et des séparations mineures entre les joints du revêtement de sols.

**Remarque:** Lors de l'installation d'un plancher flottant, Quickstyle recommande de maintenir des espaces de dilatation uniformes autour du périmètre du sol ou à toute obstruction verticale. Il est également recommandé de placer une moulure de transition lorsque cela est requis, ce qui permet une expansion de transition pour préserver l'intégrité structurelle du plancher flottant.

Évitez l'exposition directe par rayons ultraviolets (rayons UV) ou la lumière du soleil pendant des périodes prolongées (en particulier pendant les heures de pointe du soleil) car cela pourrait endommager votre plancher (peut provoquer une expansion qui peut provoquer une déformation ou une délamination si le plancher atteint une température supérieure à 29,4°C (85°F) (Dégradation thermique \*);

Utiliser un film protecteur UV, des stores, des volets ou des rideaux pour s'assurer que le plancher est protégé du soleil (UV) et n'est pas surchauffé en raison de cette surexposition. (À défaut de protéger le plancher ceci a pour effet d'annulé toutes les garanties, express ou implicite et libère Quickstyle industries de toute réclamation, dommages ou responsabilités qui pourraient survenir).

\* L'initiation de la dégradation thermique implique la perte d'un atome d'hydrogène de la chaîne polymère en raison de l'apport d'énergie provenant de la chaleur ou de la lumière.