

Avant la construction, consultez l'agence réglementaire locale pour toutes exigences du code dans votre région. Pour les meilleurs résultats, suivez toutes les directives d'installation en vous attardant particulièrement aux exigences de jointage d'espacement et de fixation.

Les traverses ne sont pas structurelles et doivent être entièrement soutenues le long de la partie inférieure de la traverse. Elles ont pour objectif de créer une surface de terrasse flottante par-dessus une structure appropriée, comme une membrane de toiture plate ou une dalle en béton. Prendre toutes les mesures appropriées afin de ne pas endommager la surface du toit.

Un toit en terrasse est une application unique. Veuillez suivre les conseils d'un entrepreneur agréé afin de veiller à ce que votre toit puisse accommoder une terrasse. Le toit doit disposer d'une capacité de charge suffisante afin d'accueillir une terrasse sur le toit et doit être en bon état avant d'effectuer l'installation. Il doit disposer de garde-corps, en général un muret qui répond aux exigences de taille et de solidité dans votre arrondissement (la taille minimale est mesurée à partir de la surface de marche finie.)

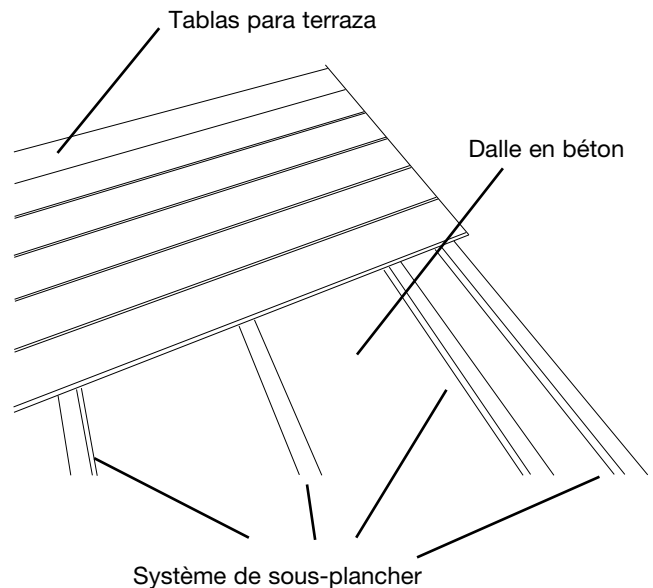
### L'espacement et l'écart de la traverse

Un espace minimal de 0,63 cm (1/4 po) entre la traverse et tout objet solide. Distancez les traverses en fonction des exigences des planches de terrasse et de l'application.

Remarque : Le Système de sous-plancher Deckorators® devrait être uniquement utilisé avec les platelages ou planchers de porche Deckorators disposant de la technologie Surestone™. Pour des résultats optimaux, nous vous recommandons de poser des bandes de EPDM sous le système de traverse.

**Étape 1:** Déterminez l'espacement et la position des traverses. Placez les traverses afin qu'elles ne bloquent le débit de drainage. Les extrémités des traverses peuvent être arrangées afin de créer des « panneaux » ou réparties afin de lier la surface ensemble. Une installation de type « panneau » vous permet d'accéder plus facilement à la surface du toit pour l'entretenir ou la nettoyer. Les cales peuvent être coupées à partir des bouts de traverses, le cas échéant.

**Étape 2:** Veillez à ce que les attaches soient de la bonne taille et ne dépassent pas les traverses car elles pourraient endommager la surface du toit. Vous pouvez utiliser des vis avant de 5 cm (2 po) de long au maximum. Serrez les planches de terrasse en conformité avec les instructions. Ne pas trop visser les vis.



LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NE SONT PAS CENSÉS REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT SE FAIRE EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS DE ZONAGE ET/OU LES CODES LOCAUX DU BÂTIMENT. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ET LES RESPONSABILITÉS LIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTE PERSONNE IMPLIQUÉE DANS LE PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y RESTREINDRE, LE PORT D'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ADÉQUAT. SAUF INDICATION DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT PAS D'AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES, INCLUANT DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.