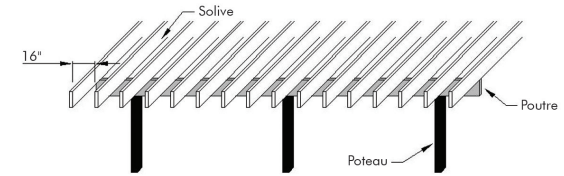
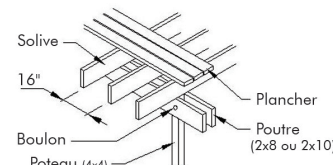
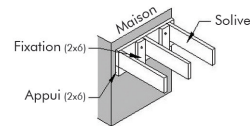
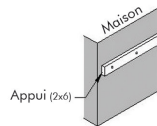
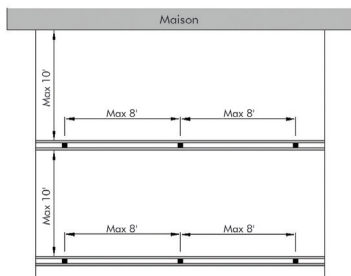


CONSEILS POUR LA CONSTRUCTION DES TERRASSES

GOODFELLOW PRONATURE KAKI - SEPIA

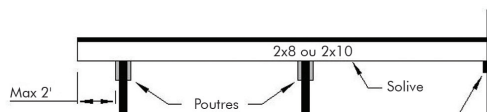
En suivant ces conseils, vous constaterez que votre terrasse sera beaucoup plus facile à construire que vous ne pouviez l'imaginer. La méthode de construction suivante est suggérée pour une construction résidentielle. Veuillez consulter le code du bâtiment de votre municipalité avant d'entreprendre vos travaux. À toutes les étapes de vos travaux assurez-vous que les trous ou coupes dans le bois traité soient enduits, au pinceau, de deux généreuses applications d'un agent de préservation. Nous recommandons également l'utilisation de vis en acier inoxydable.



Installation des poteaux

Après avoir déterminé l'emplacement de votre terrasse, référez-vous au croquis pour déterminer l'emplacement des poteaux et marquez l'emplacement avec des piquets.

Plusieurs possibilités s'offrent à vous, vous pouvez appuyer votre terrasse sur des bases de béton, utiliser des pieux de métal spécialisé ou percer des trous pour y couler du béton... consultez votre marchand pour plus de détails.



Calculez la hauteur des poteaux en fonction de la hauteur projetée. Prenez en compte l'épaisseur de la poutre et des solives. Vous aurez l'occasion de corriger les inégalités lorsque vous fixerez les pièces de 2x8 ou 2x10 pour fabriquer votre poutre. (voir croquis)

Fixation des poutres

Les poutres sont constituées de deux pièces de 2x8 ou 2x10 fixées de part et d'autre aux poteaux. Fixez les pièces avec des vis en vous assurant qu'elles sont au niveau, ensuite utilisez un boulon 1/2 x 8 pour solidifier l'assemblage. Fixez un 2x6 avec des tire fonds 3/8 au mur de la maison pour constituer vos autres poutres de soutien (voir croquis).

Installation du plancher

Après avoir identifié la face ayant la meilleure apparence, fixez celle-ci aux solives. Le pré-perçage minimisera les risques de fendillement. Ne laissez pas d'espace entre les pièces, elles rétréciront légèrement au soleil ce qui permettra le drainage.

Ajout d'un escalier

Les limons, ainsi que les marches préfabriquées en bois traité sous pression facilitent l'ajout d'un escalier. Fixez les limons aux solives au moyen d'étriers. Ajoutez les marches préfabriquées ou utilisez les mêmes pièces utilisées pour la construction de votre plancher.

Fixation des solives

Construisez votre structure en 2x8 ou 2x10 au sol, les solives doivent être fixées à tous les 16" centre/centre, l'utilisation d'étrier de métal de qualité est recommandée. Lorsque votre construction est terminée, après l'avoir soulevée, déposez-la sur les poutres. Une fois en place il ne vous reste qu'à la fixer aux poutres (voir croquis).

Ajout d'une rampe

C'est à ce moment-ce que vous pouvez personnaliser votre projet en choisissant parmi les différents éléments proposés. Vous pouvez également y intégrer des boîtes à fleurs, des bancs ou autres éléments décoratifs. Règles générales (consultez le code du bâtiment de votre municipalité avant d'entreprendre vos travaux) : Les rampes doivent avoir une hauteur

GUIDE DE QUANTITÉ

GOODFELLOW PRONATURE KAKI - SEPIA

| Dimension du patio | 8 x 8 | 8 x 10 | 10 x 10 | 10 x 12 | 12 x 12 | 12 x 14 | 14 x 14 | 14 x 16 | 16 x 16 |
|-----------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Plancher 5/4 ou 2 x 6 | | | | | | | | | |
| Quantité requise | 18 | 18 | 22 | 22 | 27 | 27 | 31 | 31 | 35 |
| Longueur requise | 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| Nombre de vis requises | 252 | 324 | 396 | 440 | 540 | 648 | 744 | 806 | 910 |
| Structure 2 x 8 ou 2 x 10 | | | | | | | | | |
| Solive / Quantité requise | 7 | 9 | 9 | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 |
| Longueur requise | 8 | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 |
| Extrémité et poutre / Qté requise | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| Longueur requise | 8 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 14 | 16 | 16 |
| Nombre d'étrier requis | 10 | 14 | 14 | 16 | 16 | 20 | 20 | 22 | 22 |
| Nombre de pieux requis | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 |