

COMMENT CALCULER LE BOIS NÉCESSAIRE À LA CONSTRUCTION D'UN SYSTÈME DE QUAÏ

POUR TOUS LES MODÈLES, LES ÉTAPES SUIVANTES S'APPLIQUENT:

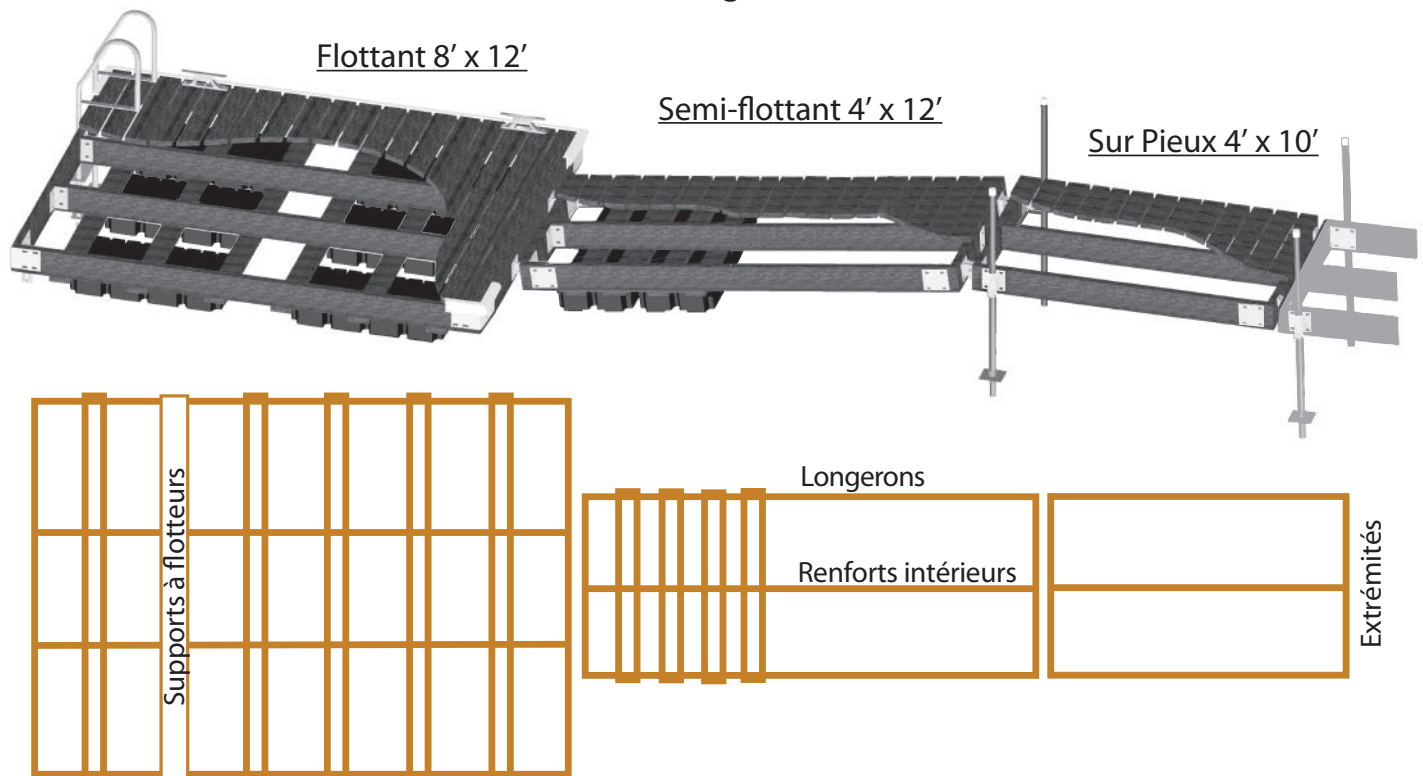
1. Créez VOTRE "Plan de configuration" afin de visualiser ce dont vous aurez besoin pour compléter la construction (voir exemple ci-dessous).
2. Si vous désirez changer les grandeurs, modifiez les tailles proposées comme démontré dans le tableau suivant:

Longerons	2" x 6" (ou 8") x longueur de quai prévue
Renforts intérieurs	2" x 6" (ou 8") x longueur du quai, moins 3 ¼"
Extrémités	2" x 6" (ou 8") x largeur du quai, moins 3 ¼"
Platelage	2" x 6" x largeur du quai
Supports à flotteurs	2" x 6" x largeur du quai

Vous trouverez d'autres listes de matériel sur le site Internet.

3. Pour un quai flottant, voyez nos SUGGESTIONS D'ANCRAGE dans la section internet "Comment installer" pour vous procurer et installer tout ce qu'il vous faut.

"Plan de configuration"



8' x 12' FLOTTANT

4' x 12' SEMI-FLOTTANT

4' X 10' SUR PIEUX

Longerons	2" x 6" (ou 8") x 144" 2	2" x 6" (ou 8") x 144" 2	2" x 6" (ou 8") x 120" 2
Renforts intérieurs	2" x 6" (ou 8") x 140 ¾" 2	2" x 6" (ou 8") x 140 ¾" 1	2" x 6" (ou 8") x 116 ¾" 1
Extrémités	2" x 6" (ou 8") x 92 ¾" 2	2" x 6" (ou 8") x 44 ¾" 2	2" x 6" (ou 8") x 44 ¾" 2
Platelage	2" x 6" x 96" 24	2" x 6" x 48" 24	2" x 6" x 48" 20
Supports à flotteurs	2" x 6" x 96" 6	2" x 6" x 48" 4	—
Vis à bois	no. 10 (12 ou 14) x 3" 256	no. 10 (12 ou 14) x 3" 180	no. 10 (12 ou 14) x 3" 132

Assurez-vous de toujours porter et utiliser l'équipement de protection approprié afin de travailler sécuritairement. N'utilisez jamais d'outils électriques près de l'eau... Nous souhaitons que vous puissiez profiter de votre quai pour plusieurs années...