



Quincaillerie requise :

Description	Pièce	Qté.
G - Cornière de solive	DE99002F	32
H - Plaque de boulonnage	DE99006F	64
F - Plaque d'appui	DE93122F	8
K - Cornière extérieure	DE99004F	4
P - Bloqueur de chaîne	DE99013F	2
J - Flotteur Howell 550 (montré)	DE99246F	15
J - Flotteur Howell 400 (besoin de bois supplémentaire et disposition alternative)	DE99242F	20
Trouse de quincaillerie de fixation (8 boulons, rondelles d'arrêt et écrous)	DE85100F	20
Trouse de fixation de flotteur (8 tireFonds et rondelles plates)	DE85125F	14
U - Broche de connecteur	DE96111F	2
W - Charnière de coin mâle	DE99009F	1 ou 2
X - Charnière de coin femelle	DE99010F	1 ou 2
Y - Connecteur en «T» femelle	DE99012F	1 ou 2
Z - Connecteur en «T» mâle	DE99011F	1 ou 2

Bois requise :

Description	Longueur	Qté.
1 - Longeron principal	2 po x 6 po x 192 po	2
2 - Solive d'extrémité /centrale	2 po x 6 po x 237 po	10
3 - Poutre traverse	2 po x 6 po x 18 po	8
4 - Platelage	5/4 po x 6 po x (au moins 192 po)	40

IMPORTANT: CMP Group Ltd. n'est aucunement responsable de la précision ou de la qualité des représentations graphiques illustrées dans ce guide de construction. Ces représentations graphiques ne sont pas des dessins architecturaux et ne doivent pas remplacer des dessins techniques. Chaque représentation doit servir UNIQUEMENT de guide. CMP Group Ltd. ne garantit aucunement la précision des quantités et/ou de la liste des matériaux pour toute circonstance et pour toute application. Les différentes structures de quai peuvent varier selon les besoins, les préférences et les plans. Il est possible que les quantités des matériaux énumérés dans ce guide varient en fonction des dimensions du quai, de l'utilisation des matériaux, des besoins et/ou des conditions auxquelles sera confrontée la structure du quai. Toutes les représentations graphiques sont basées sur l'utilisation d'une structure traditionnelle en pièces de bois de 2 po x 6 po et de planches de terrasse. Le franc-bord peut être ajusté à l'aide de pièces de bois de 2 po x 8 po ou de 2 po x 10 po. L'utilisation d'autres types de pièces de bois et la modification du positionnement de la quincaillerie peuvent influencer la flottabilité.