



## Quincaillerie requise :

Description	Pièce	Qté
G - Cornière de solive	DE95122F	18
H - Plaque de boulonnage	DE95123F	12
E - Support de poteau de coin	DE86100F	6
U - Support de poteau latéral (optionnel)	DE86101F	4
M - Support d'entretoise de coin	DE87107F	6
N - Support d'entretoise latérale	DE93105F	6
O - Ensemble d'entretoises réglables	DE89101F	12
I - Poteau de 6'8"	DE93168F	6
Q - Plaque d'assise	DE94102F	6
P - Plaque de fond (Peut être utilisée avec la plaque d'assise [DE94102F] ou peut remplacer cette dernière)	DE86102F	
V - Embout de plastique	DE91111F	6
S - Arrêteur de chaîne (À utiliser à l'extrémité extérieure de toute section de quai de 16 pi)	DE99013F	2
D - Plaque d'appui	DE87122F	18
Trousse de fixation (8 Boulons, rondelles d'arrêts et écrous)	DE85150F	14
F - Charnière*	DE86103F	2
T - Cornière**	DE86104F	2

## Bois requise :

Description	Longueur	Qté
1 - Longeron principal	2 po x 6 po x 192 po	2
2 - Solive centrale	2 po x 6 po x 93.75 po	6
3 - Poutre d'extrémité /centrale	2 po x 6 po x 93 po	3
4 - Platelage	5/4 po x 6 po x (au moins 96 po)	32

**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.

- \* Les charnières sont utilisées pour raccorder des sections de quai ou un quai à une rampe ou au rivage. Elles ne sont pas requises pour un quai constitué d'une seule section.
- \*\* Les cornières sont utilisées pour raccorder un quai au rivage en l'absence de poteaux.