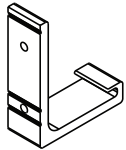
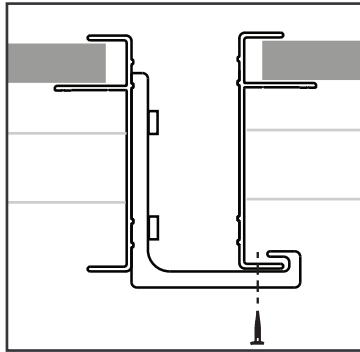


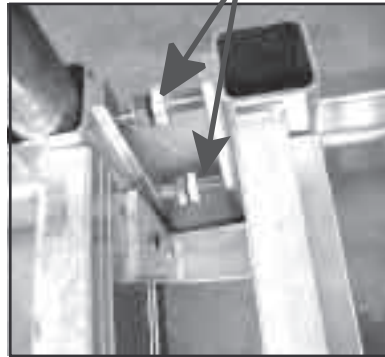
ATTENTION ! : Ce quai d'aluminium a été conçu de façon à être le plus léger possible et à vous offrir un accès à votre embarcation, et ce, pour plusieurs années. Il devrait être vu comme une pièce d'équipement: en aucun temps vous ne devriez permettre à quiconque de jouer près, dessus ou en dessous de celui-ci. Lors de son montage, veillez à ce que l'aire de travail soit dégagée de toute personne ou animal, et assurez-vous de porter les vêtements et équipements de protection personnelle nécessaires tels que lunettes de sécurité, bottes à embouts d'acier, gants et autres. Assurez-vous d'être un minimum de deux personnes afin de le manipuler de façon sécuritaire, car son poids pourrait vous blesser. N'utilisez jamais des outils ou appareils électriques près ou au-dessus de l'eau. En aucun temps, du bois traité à l'ACQ ne devrait entrer en contact avec la structure d'aluminium, et c'est pourquoi nous vous suggérons d'utiliser du cèdre (c'est aussi le plus léger !). Bien que ce quai vous apparaîtra amplement costaud, nous limitons sa capacité de charge à 600 livres (ou environ 3 personnes) par section de quai. De plus, prenez conscience qu'aucun quai sur pieux n'est conçu pour supporter les charges latérales qu'une ou plusieurs embarcations pourraient lui faire subir. Il est recommandé d'installer des ancrages de type corps morts, pour amarrer votre bateau de façon adéquate et sécuritaire. Rappelez-vous la dernière tempête... vous ne voudriez pas être inquiet ! Assurez-vous de bien respecter toutes les consignes de sécurité quant à l'assemblage et à l'utilisation de votre nouveau système de quais que vous trouvez sur ce feuillet, ainsi que celles suggérées par la Garde Côtière Canadienne et Américaine, et sur notre site internet au www.multinautic.com. Ce quai est garanti contre tout défaut de manufacture seulement, pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat, et la facture originale devra être fournie. La garantie se limite à la réparation ou au remplacement du produit, (à la discrétion du manufacturier), et ne couvre en aucun cas tous frais reliés à la manipulation tels que, mais sans s'y limiter, l'installation, le transport et autres. Vous trouverez les clauses complètes de garanties sur notre site internet. Vous devez absolument sortir les quais de l'eau pour l'hiver afin de prévenir tous dommages que la glace et ses mouvements pourraient causer. Pour des informations supplémentaires ou toute pièce manquante, veuillez contacter le 1-800-585-1237 et il nous fera plaisir de vous aider. Sur ce, nous vous souhaitons bon été !

ADAPTATEUR PARALLÈLE


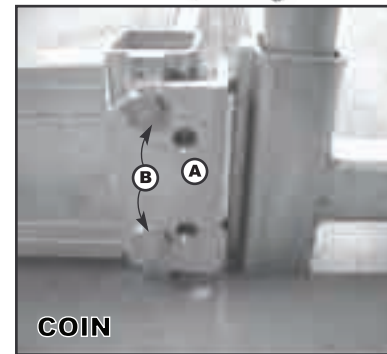
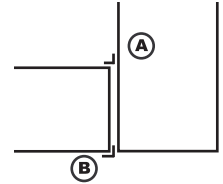
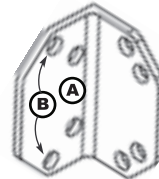
DÉVISSEZ LES 2 BOULONS DU QUAÏ SANS PIEU POUR ÉVITER LES MOUVEMENTS DE QUAÏ.



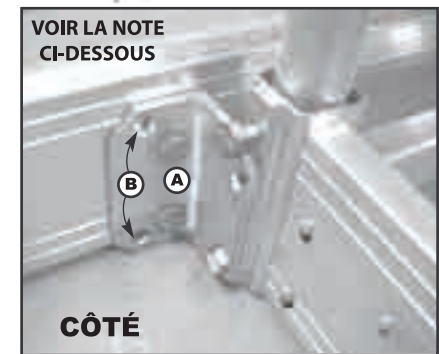
PERCEZ UN TROU DE 11/64" ET INSÉREZ UNE VIS no.10 AFIN DE SÉCURISER LA JONCTION.



AFIN DE RÉDUIRE L'ESPACE ENTRE LES QUAÏS, VOUS POUVEZ VISSER UN 2" x 4" SUR LE CÔTÉ DE CEUX-CI (MÈCHE 11/64" ET VIS no. 10).

ADAPTATEUR DE COIN ET LATÉRAL


NOTE: VOUS DEVREZ REPERCER LES 2 TROUS AVEC UNE MÈCHE 1/2" AFIN D'INSTALLER L'ADAPTATEUR LATÉRAL. UTILISEZ LES 2 BOULONS 1/2" x 1" FOURNIS AVEC LA PIÈCE.



VOIR LA NOTE CI-DESSOUS

© Tous droits réservés Multinautic® 2010

Accessoires en Magasin
Échelles en ALUMINIUM


#15513



#15012 -3marches
#15013 -4marches



Diagon. 66"
#22034



PVC (6') +
#10502 +
Vis (100)
#15031



Nylon 6", 8"
#35010, #35011



Acier 8"
#15006



Aluminium 8"
#15110



PVC
#15014



CONSEILS D'INSTALLATION : Un quai sur pieux est idéal dans des eaux peu profondes jusqu'à environ 4 pieds. Vous pouvez augmenter sa stabilité en ajoutant des renforts diagonaux si jugés nécessaires (vendus séparément). Lors de l'installation, il est suggéré d'enfoncer les pieux dans le sol afin de sécuriser celui-ci contre les mouvements latéraux. Après l'installation initiale, vous devez vérifier tous les boulons et joints afin de confirmer l'intégrité de l'assemblage et du montage. Trois semaines après, vous devez refaire la vérification afin de confirmer que rien ne s'est dévissé ou relâché et qu'aucune fissure n'est apparue dans les soudures de la structure. Nous vous conseillons fortement de répéter cette vérification après toutes les tempêtes. Ne pas appliquer plus de 30 livres de pression sur les boulons de serre-pieux, ce qui équivaut à +/- 3/4 de tour une fois que le boulon est bien assis sur le pieu d'acier.