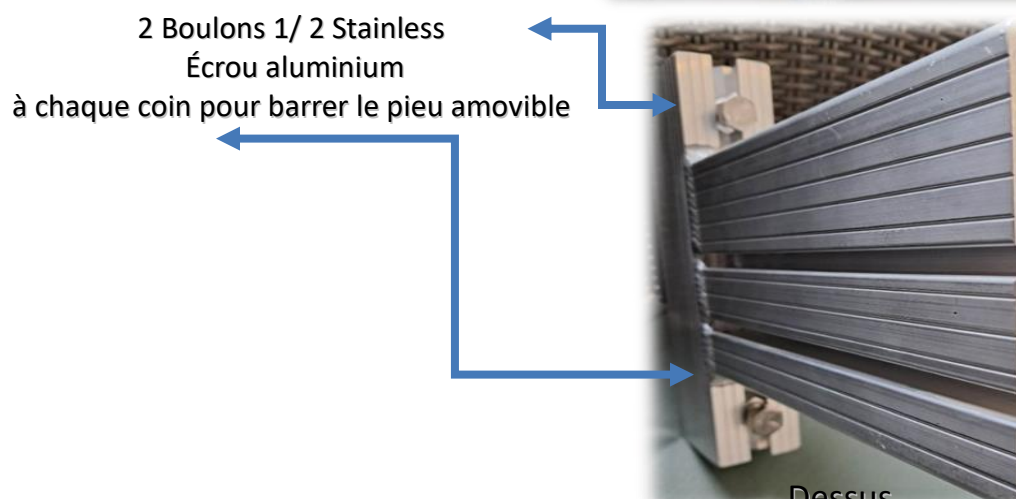
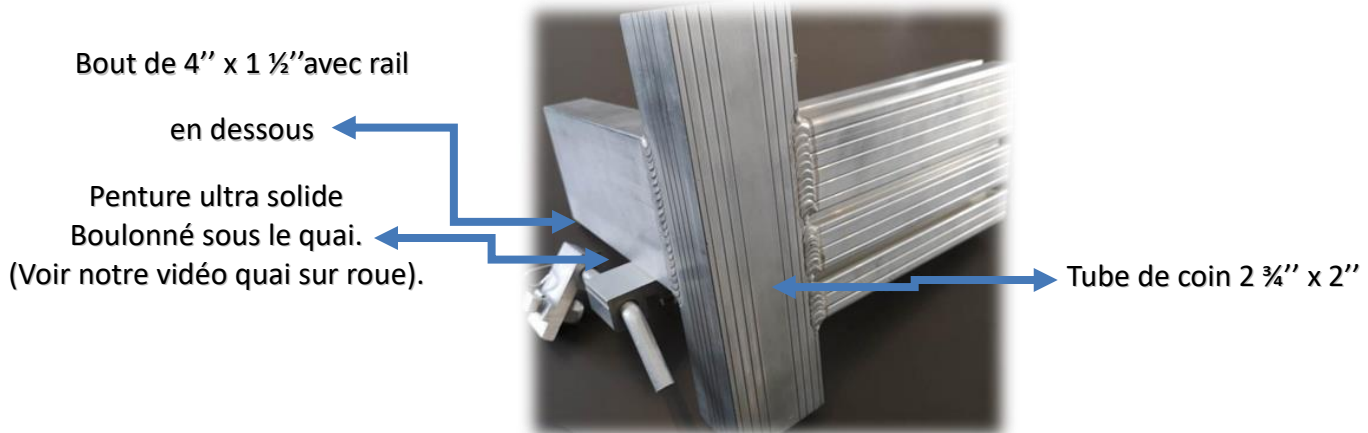


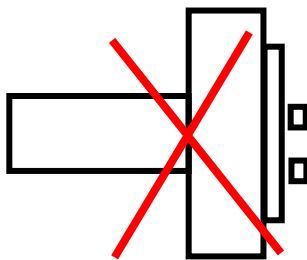
# Quai sur pieux et roues standard

Du solide et pour longtemps, garantie 15 ans.

Soudure au tig, le meilleur procédé de soudure pour l'aluminium et en plus soudé sur les 4 faces.



Meilleur rigidité grâce au côté  
5 1/4 x 2" ultra solide  
Avec 4 rails pour les accessoires.  
Qui requiert aucune plaque spéciale  
Du fabricant.



Avec les quais Beaulac vous  
n'aurez pas de boulons  
sur les côtés qui risque  
d'abîmer vos embarcations.



Avec Quais Beaulac  
aucune penture sur le  
dessus pour éviter  
blessure au pied, ils sont  
en dessous.

# Quais Flottants entièrement soudé au Tig.

## Du solide et pour longtemps. Garantie 15 ans.

### Comprend :

1 structure de 5 ¼ de contour à configuration multiple  
Flotteurs 24" x 48" x 16" en polyéthylène remplis de polystyrène  
Avec boulons pour le nombre de flotteurs inclus.  
Panneaux en cèdre rouge avec vis auto perçantes incluses.



Joint de penture qui se boulonne au rail sur les 4 faces du quai.

Avec pin 5/8 de diam.

1 joint de penture 6 mcx



1 joint de penture 8mcx.



Chaque espaceur insérer avec 5 tonnes de pression

Testé depuis 2010



Atache pieux coulissant avec 2 espaces  
Insérer avec 5 tonnes de pression

Quai 5',6'et 8' de large, flotteur encastré et boulonné.

Quai 4' de large flotteur boulonné dans le rail du dessous.

Coque en polyéthylène noir sans couture, résistante aux UV, remplie de mousse EPS. L'enveloppe extérieure résistante résiste aux impacts et protège le noyau en mousse. Une bride de montage épaisse pré-percée pour recevoir les boulons de fixation et faciliter le montage sur tous les types de quais.



Installation des flotteurs facile grâce au trou pré percé dans les tubes du quai.  
Quai de 5',6'et 8' de largeur :  
Chaque flotteur boulonné avec 4 boulons 3/8 en acier inoxydable.



Pour le 4' de large 4 boulons ½ acier inoxydable dans le rail du dessous.

# Produit Quais Beaulac

## Notre choix le meilleur



**Cèdre de l'ouest**  
**Panneau de 4'**  
**Poids 35 lbs**

**il est 31% plus léger  
que le cèdre jaune,**

**Nouveau panneau  
de plastique**  
**Sunwalk**

**panneau de 36" 14.5lbs**  
**panneau de 48" 19.5lbs**

**Quais pieux et roues  
avec attache panneau**  
**Amovible**

**Pour les quais flottants  
les panneaux sont visés  
à la structure.**