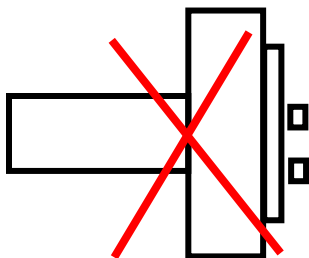
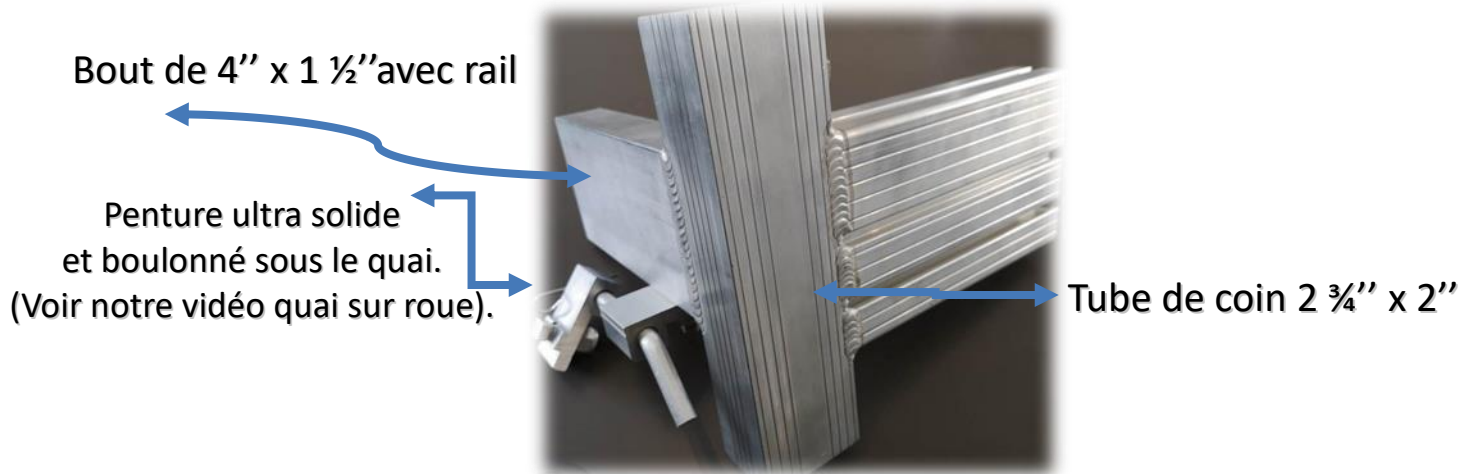


# Quai sur pieux et roue standard

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.



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



Avec Quais Beulac 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.

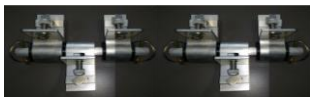
### Comprend :

- 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



Attache pieux couissant avec 2 espaceurs  
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**

# **Produit Compétition**



**Cèdre jaune**  
**Panneau de 4'**  
**Poids 45 lbs**



**Pin jaune**  
**Panneau de 4'**  
**Poids 62 lbs**