

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.

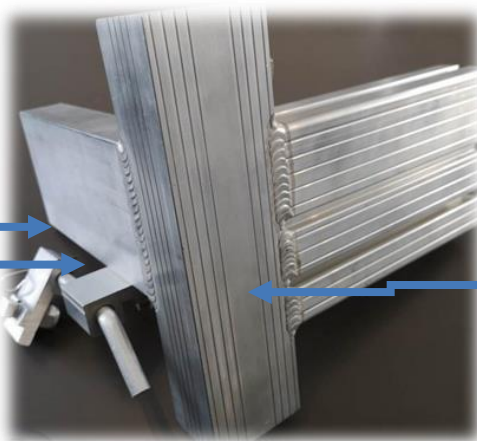
Bout de 4" x 1 1/2" avec rail

en dessous

Penture ultra solide

Boulonné sous le quai.

(Voir notre vidéo quai sur roue).



Tube de coin 2 3/4" x 2"

2 Boulons 1/2 Stainless

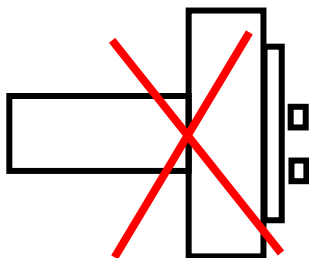
Écrou aluminium

à chaque coin pour barrer le pieu amovible



Dessus

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



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



Dessous

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.

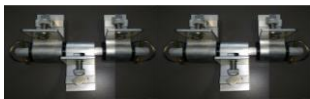
Comprend :

- 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**



Attache pieux coulissant 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 :

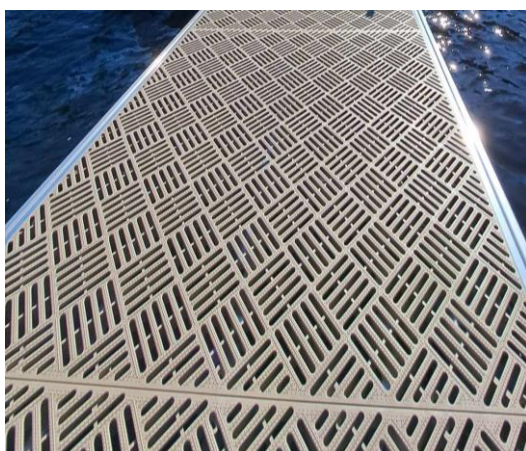
Chaque flotteur boulonné avec 4 boulons 3/8 en acier inoxydable.



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
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.