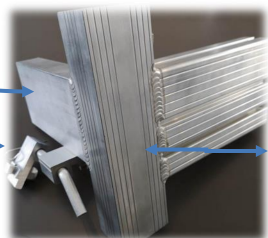
Quai sur pieux Standard

Du solide et pour longtemps

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

Bout de 4" x 1 ½"avec rail

Penture ultra solide et boulonné sous le quai. (Voir notre vidéo quai sur roue).

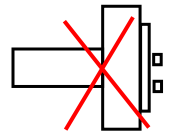


Tube de coin 2 ¾" x 2"

2 Boulons 1/ 2 Stainless avec écrou aluminium amovible à chaque coin pour barrer le pieux.

Meilleur rigidité grâce au côté de 5 ¼ x2" ultra solide avec 4 rails pour les accessoires.





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





Dessous

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

Du solide et pour longtemps

Quais Flottants entièrment soudé au Tig.

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. (Avec poignée et barrure)



1 joint de penture 6 mcx



1 joint de penture 8mcx.





Chaque espaceur insérer

avec 5 tonnes de pression



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.