

Quais sur pieux entièrement soudé au Tig.



Quai de 10' comprend :

- 1 structure de 10' soudé au tig
- 2 pieux de 6' galvanisés
- 2 panneaux en cèdre de l'ouest
- 2 sous pattes de 6" x 6"
- 2 capuchons blancs
- 8 attaches panneaux**
- 6 écrous aluminium ½
- 6 boulons ½ x 1 ¼

Quai de 15' comprend :

- 1 structure de 15' soudé au tig
- 2 pieux de 6' galvanisés
- 3 panneaux en cèdre de l'ouest
- 2 sous pattes de 6" x 6"
- 2 capuchons blancs
- 12 attaches panneaux**
- 6 écrous aluminium ½
- 6 boulons ½ x 1 ¼

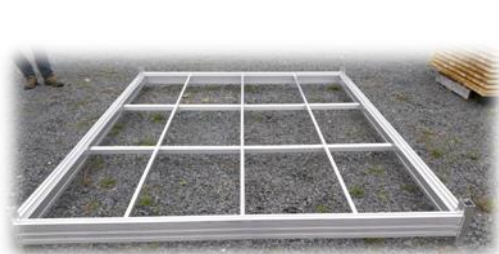


Exemple de quai entièrement soudé au Tig.



Quai standard bout en 4"

Coin de quai



Quai Patio bout en 5 1/4"



Quais sur pieux et roues entièrement soudé au Tig.

Joint de penture boulonné au rail

Configuration Multiple



Penture bout à bout 4" à 4"



Penture bout à Patio 4" à 5 1/4"

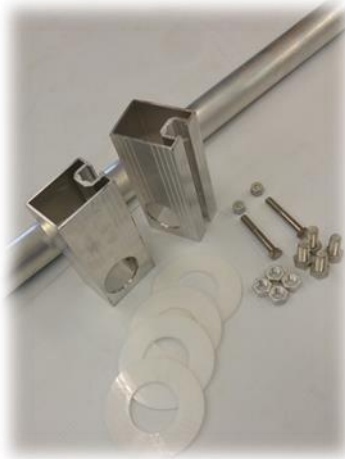
Quais sur roue



Nos grandeurs disponibles sont 28'' et 4',5',6' et 8' de large

1 set de roue 28'' ou 4' comprend :

- 1 essieu en aluminium
- 2 supports en aluminium
- 4 rondelles de 4'' de diam.
- 2 boulons inox. 3/8'' x 2 1/2''
- 2 écrous nylon alum. 3/8''
- 4 boulons inox. 1/2 x 1 1/4''
- 4 écrous alum. 1/2-13
- 2 roues 24'' de diamètre



1 set de roue 5',6' ou 8' comprend :

- 1 essieu en aluminium
- 2 supports en aluminium
- 4 rondelles de 4'' de diam.
- 4 boulons inox. 3/8'' x 2 1/2''
- 4 écrous nylon alu. 3/8''
- 4 boulons inox. 1/2 x 1 1/4''
- 4 écrous alu. 1/2-13
- 2 roues 24'' de diamètre



Du solide et pour longtemps

Quais Flottants entièrement 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 de l'ouest** avec vis auto perçantes incluses.

NON Inclus

Joint de penture qui se boulonne au rail sur les 4 faces du quai. Avec pin 5/8 de diamètre (avec poignée et barrure)

1 joint de penture 6 mcx



1 joint de penture 8mcx.



Morceau avec espaceur insérer avec 5 tonnes de pression.

Flotteur encastrer et boulonner sous le quai.

Tube déjà percé pour les 5',6' et 8'

Les 4' boulonné dans le rail.

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-perçée pour recevoir les boulons de fixation et faciliter le montage sur tous les types de quais.



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