

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 rouge
- 2 sous pattes de 6'' x 6''
- 2 capuchons blancs

1 sac comprend :

- 8 plaques. Attaches panneaux aluminium
- 8 écrous papillons inox. 5/16'' x 2''
- 8 rondelles de blocage inox. 5/16''
- 6 boulons inox. 1/2'' x 1 1/4''
- 6 écrous aluminium 1/2-13



Exemple de quai entièrement soudé au Tig.

Coin de quai



Quai standard bout en 4''



Quai Patio bout en 5 1/4''

Quai de 15' comprend :

- 1 structure de 15' soudé au tig.
- 2 pieux de 6' galvanisés
- 3 panneaux en cèdre rouge
- 2 sous pattes de 6'' x 6''
- 2 capuchons blancs

1 sac comprend :

- 12 plaques. Attaches panneaux aluminium
- 12 écrous papillons inox. 5/16'' x 2''
- 12 rondelles de blocage inox. 5/16''
- 6 boulons inox. 1/2'' x 1 1/4'
- 6 écrous aluminium 1/2-13

Quai de 20' comprend :

- 1 structure de 20' soudé au tig.
- 2 supports amovibles
- 4 pieux de 6' galvanisés
- 4 panneaux en cèdre rouge
- 4 sous pattes 6'' x 6''
- 4 capuchons blancs

1 boîte comprend :

- 16 plaques. Attaches panneaux aluminium
- 16 écrous papillons inox. 5/16'' x 2''
- 16 rondelles de blocage inox. 5/16''
- 12 boulons inox. 1/2'' x 1 1/4'
- 12 écrous aluminium 1/2-13
- 2 supports amovibles



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 ¼''

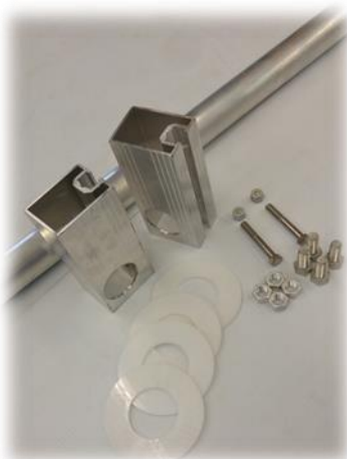
NON INCLUS

Quais sur roue soudé au Tig.

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

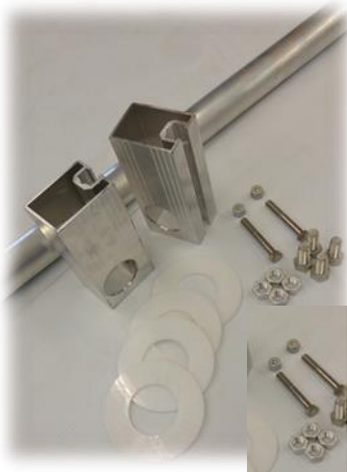
1 set de roue 28'' ou 4' comprend :

- 1 essieu en aluminium
- 2 supports en aluminium
- 4 rondelles de 4'' de diam.
- 2 boulons inox. 3/8'' x 2 ½''
- 2 écrous nylon alum. 3/8''
- 4 boulons inox. ½ x 1 ¼''
- 4 écrous alum. ½-13
- 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 ½''
- 4 écrous nylon alu. 3/8''
- 4 boulons inox. ½ x 1 ¼''
- 4 écrous alu. ½-13
- 2 roues 24'' de diamètre



Quais Flottants entièrement soudé au Tig.

Exemple de quai flottant

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 boulonné au rail avec espaceur UHMW configuration multiple (non inclus)

1 joint de penture 6 mcx



OU

1 joint de penture 8mcx.



Flotteur



1 morceau

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.

