

Quais sur pieux



Quai de 10' comprend :

- 1 structure de 10'
- 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



Quai standard bout en 4"



Quai Patio bout en 5 1/4"

Quai de 15' comprend :

- 1 structure de 15'
- 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'
- 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



Joint de penture pour quai sur pieux et roues



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 alum. 3/8''
- 4 boulons inox. 1/2 x 1 1/4''
- 4 écrous alum. 1/2-13
- 2 roues 24'' de diamètre



Quais Flottants

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
- Panneaux en cèdre rouge

1 joint de penture pour quai résidentiel



1 joint de penture pour quai commercial



Flotteur

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.

