

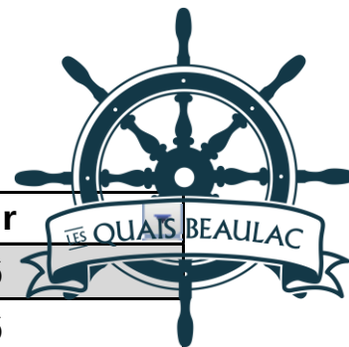
# Quais sur pieux et roues



| Quais sur pieux et roues   |                         |
|--|-------------------------|
| Dimensions standard (cèdre)  |                         |
| Section 28" X 10'  | Section 6' X 10'        |
| Section 28" X 15'  | Section 6' X 15'        |
| Section 28" X 20'  | Section 6' X 20'        |
|  |                         |
| Section 4' X 10'   | Section 8' X 10'        |
| Section 4' X 15'   | Section 8' X 15'        |
| Section 4' X 20'   | Section 8' X 20'        |
|  |                         |
| Section 5' X 10'   |                         |
| Section 5' X 15'   | Cocotte escamotable 12' |
| Section 5' X 20'   |                         |
| à partir de 5' de large possibilité de l'avoir <b>Patio</b><br>(le contour en 5 1/4 avec rail pour accessoire) |                         |

| Quais sur pieux ou roues  |
|---|
| Description:  |
| Structure en aluminium de 5 1/4"  |
| Pontage en cèdre rouge  |
| capuchons   |
| sous-pattes ou roues selon le cas   |
| Boulonnerie en acier inoxydable   |
| <b>Caractéristiques:</b>  |
| Configuration multiple grâce au système de rails Quais Beaulac                      |
| Soudé au tig  |
| Boulons dans l'axe du quai pour éviter le frottement avec les embarcations.         |
| Rails dessus , dessous et sur les cotés pour faciliter l'installation d'accessoires |
| Pentures boulonnées avec tiges facilitant les déplacements par joint de quai        |
| Attaches panneaux amovibles   |
| Pieux galvanisés 1 5/8 diamètre 6' de long  |
| Essieu d'aluminium  |
| Rondelle en plastique de chaque côté des roues                                      |
| Roues en plastique 24" de diamètre capacité de 800 lbs/chacune                      |
| ou sous-pattes amovibles pour un meilleur déplacement                               |

# Quais flottants



| Dimensions standard | flot.P/2 | flotteur |
|---------------------|----------|----------|
| Section 4' X 10'    | 30lbs    | 2f 16    |
| Section 4' X 15'    | 30lbs    | 3f 16    |
| Section 4' X 15'    | 40lbs    | 4f 16    |
| Section 4' X 20'    | 30lbs    | 4f 16    |
| Section 4' X 20'    | 37lbs    | 5f 16    |
|                     |          |          |
| Section 5' X 10'    | 48lbs    | 4f 16    |
| Section 5' X 15'    | 32lbs    | 4f 16    |
| Section 5' x 15'    | 48lbs    | 6f 16    |
| Section 5' X 20'    | 36lbs    | 6f 16    |
| Section 5' X 20'    | 48lbs    | 8f 16    |
|                     |          |          |
| Section 6' X 10'    | 40lbs    | 4f 16    |
| Section 6' X 15'    | 40lbs    | 6f 16    |
| Section 6' X 20'    | 30lbs    | 6f 16    |
| Section 6' x 20'    | 40lbs    | 8f 16    |
|                     |          |          |
| Section 8' X 10'    | 30lbs    | 4f 16    |
| Section 8' X 10'    | 45lbs    | 6f 16    |
| Section 8' X 15'    | 30lbs    | 6f 16    |
| Section 8' X 15'    | 40lbs    | 8f 16    |
| Section 8' X 20'    | 30lbs    | 8f 16    |
| Section 8' X 20'    | 37lbs    | 10f 16   |

## Quai flottant

| Description:                                   | Caractéristiques:   |
|--|---|
| Structure en aluminium de 5 1/4"               | Configuration multiple grâce au système de rails Quais Beaulac                            |
| Pontage en cèdre rouge                         | Rails dessus, dessous et sur les cotés pour faciliter l'installation d'accessoires        |
| Flotteur en polyéthylène rempli de polystyrène | Soudé au tig  |
|  | Un ensemble de peinture par joint de quai (avec acétal pour empêcher l'usure et le bruit) |
|  | Pare-choc en polyéthylène boulonné à la structure (sans perçage) optionnel                |

# Quais semi-flottants



| Quais semi-flottants (cèdre) |                |                      |
|------------------------------|----------------|----------------------|
| Dimensions standard          | # de flotteurs | flot.pi <sup>2</sup> |
| Section 4' X 10'             | 1f16           | 15lbs                |
| Section 4' X 15'             | 2f16           | 20lbs                |
| Section 4' X 20'             | 2f16           | 15lbs                |
| Section 5' X 10'             | 2f16           | 24lbs                |
| Section 5' X 15'             | 2f16           | 16lbs                |
| Section 5' X 20'             | 3f16           | 18lbs                |
| Section 6' X 10'             | 2f16           | 20lbs                |
| Section 6' X 15'             | 2f16           | 13lbs                |
| Section 6' X 20'             | 4f16           | 20lbs                |
| Section 8' X 10'             | 2f16           | 15lbs                |
| Section 8' X 15'             | 2f16           | 10lbs                |

## Quai flottant

| Description:                                   | Caractéristiques:   |
|--|---|
| Structure en aluminium de 5 1/4"               | Configuration multiple grâce au système de rails Quais Beaulac                            |
| Pontage en cèdre rouge                         | Rails dessus, dessous et sur les cotés pour faciliter l'installation d'accessoires        |
| Flotteur en polyéthylène rempli de polystyrène | Soudé au tig  |
|  | Un ensemble de peinture par joint de quai (avec acétal pour empêcher l'usure et le bruit) |
|  | Pare-choc en polyéthylène boulonné à la structure (sans perçage) optionnel                |

# Accessoires Quais sur Pieux ,Roue et Flottants



Configuration multiple  
grâce à notre extrusion!



Tout est amovible  
grâce à notre  
extrusion!



vue dessous

Joint de Quai



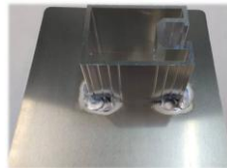
Joint de Quai  
5 1/4 à 4"



Coin de Quai



Dessus en  
cèdre rouge



Sous-patte



Essieu



Attache pieu



Vrille

Tourne  
vrille

Système d'ancrage



Stabilisateur



Stabilisateur Roue

# Flottants



**Penture boulonné  
avec acétal**



**Penture en acier  
Galvanisé**



**tube ancrage au bord avec pieux**



**Plaque attache chaîne**



**essieu roue de transport**



**attache pieu coulissant**



**attache hauban**



**Coin pare-choc  
et  
pare-choc de 2' 3' et 4'**



**Banc**



**rampe en aluminium**



**rampe décorative**



**Défense amovible**



**Escalier 3 ou 4  
marches**



**Taquet  
d'amarrage**



**rampe commercial en aluminium**