

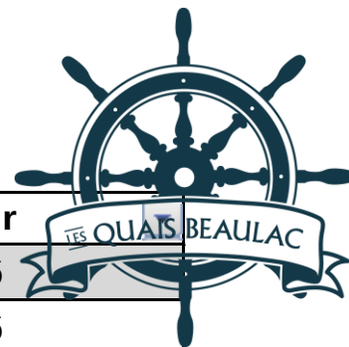
# Quais sur pieux et roues



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'	
Section 5' X 20'	
À partir de 5' de large possibilité de l'avoir <b>Patio</b> (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 côtés 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 côtés 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

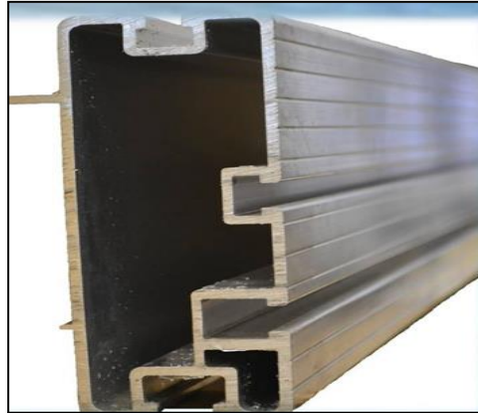
## Quai flottant

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 côtés 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



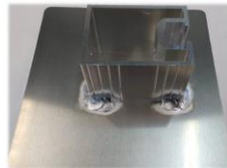
Joint de Quai  
5 1/4 à 4"



Coin de Quai



Dessus en  
cèdre rouge



Sous-patte



Essieu



Attache pieu



Vrille

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**