

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 Patio (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
Caractéristiques:
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



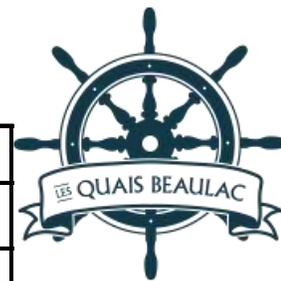
Quais flottants résidentiels (cèdre)

Dimensions standard	# de flotteurs	flot.pi ²
Section 4' X 10'	2f16	30lbs
Section 4' X 15'	3f16	30lbs
Section 4' X 20'	4f16	30lbs
Section 5' X 10'	4f16	48lbs
Section 5' X 15'	4f16	32lbs
Section 5' X 15'	6f16	48lbs
Section 5' X 20'	6f16	36lbs
Section 6' X 10'	4f16	40lbs
Section 6' X 15'	6f16	40lbs
Section 6' X 20'	6f16	30lbs
Section 6' X 20'	8f16	40lbs
Section 8' X 10'	4f16	30lbs
Section 8' X 15'	6f16	30lbs
Section 8' X 20'	8f16	30lbs

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 ²
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

Quais flottants commerciaux (cèdre)		
Dimensions standard	# de flotteurs	flot.pi ²
Section 4' X 15'	4f16	40lbs
Section 4' X 20'	5f16	37lbs
Section 5' X 15'	6f16	48lbs
Section 5' X 20'	8f16	48lbs
Section 6' X 15'	6f16	40lbs
Section 6' X 20'	8f16	40lbs
Section 8' X 10'	6f16	45lbs
Section 8' X 15'	8f16	40lbs
Section 8' X 20'	10f16	37lbs

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

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