

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 et roues	
Dimensions standard (thru flow)	
Section 40" X 10'	Section 76' X 10'
Section 40" X 15'	Section 76' X 15'
Section 40" X 20'	Section 76' X 20'

Quais sur pieux ou roues
Description:
Structure en aluminium de 5 1/4"
Pontage en cèdre rouge ou thru flow
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.

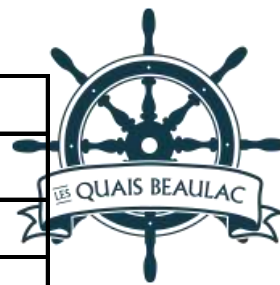
Quais flottants



Quais flottants résidentiels (cèdre)		
Dimensions standard	# de flotteurs	flot.pi ²
Section 24" X 15'	2f16	40lbs
Section 24" X 20'	3f16	44lbs
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	
Dimensions standard (dessus en thru flow)	
Section 40" X 10'	Section 76" X 10'
Section 40" X 15'	Section 76" X 15'
Section 40" X 20'	Section 76" X 20'

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 ou thru flow	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