

Quais sur pieux et roues entièrement soudé au Tig.



Dimensions standard	
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 4' de large possibilité de l'avoir Patio (le contour en 5 1/4 avec rail pour accessoire)	

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 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

Quais flottants entièrement soudé au Tig.



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 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

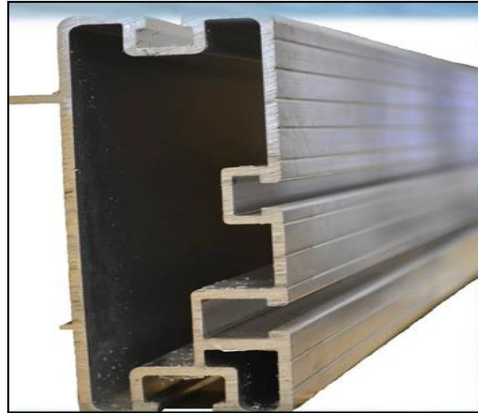
Quai flottant entièrement soudé au Tig.

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
Non inclus	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



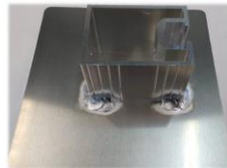
Joint de Quai
5 1/4 à 4"



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