

# Quais sur Pieux et Roues | Fiche Technique

## L'Excellence Marine Signée Quais Beaulac

Conçus pour la durabilité et la polyvalence, nos quais combinent une ingénierie de pointe et des matériaux de première qualité pour offrir une stabilité inégalée.

### ## Spécifications Techniques

- **Structure** : Aluminium robuste de 5 1/4"
- **Soudure** : Assemblage haute précision **soudé au TIG**
- **Pontage** : Cèdre rouge naturel de qualité supérieure
- **Quincaillerie** : Boulonnerie complète en acier inoxydable
- **Protection** : Capuchons de finition inclus

### ## Dimensions Standards (Cèdre)

*Possibilité de configuration "Patio" pour toutes les sections de 5' de large et plus (contour en 5 1/4" avec rail intégré).*

Largeur	Longueurs Disponibles
28"	10' et 15'
4'	10' et 15'
5'	10' et 15'
6'	10' et 15'
8'	10' et 15'



## ## Dimensions Standards (Plastique)

### Plastique)

Largeur	Longueurs Disponibles
40"	12' et 16'
52"	12' et 16'
76"	12' et 16'
100"	12' et 16'



## ## Caractéristiques Distinctives

- **Polyvalence Maximale** : Configuration multiple grâce au système de rails exclusif **Quais Beaulac**.
- **Installation d'Accessoires** : Rails intégrés sur le dessus, le dessous et les côtés pour une personnalisation sans limites.
- **Sécurité des Embarcations** : Boulons installés dans l'axe du quai pour éliminer tout frottement.
- **Mobilité Facilitée** : Pentures boulonnées avec tiges amovibles et attaches de panneaux simples pour un retrait rapide.
- **Composantes de Roulement** : \* Roues en plastique de 24" (capacité de 800 lbs chacune).
  - Essieu en aluminium avec rondelles de protection.
  - Pieux galvanisés de 1 5/8" de diamètre (longueur de 6').
  - Option de sous-pattes amovibles selon vos besoins.

**Note** : Le contour en 5 1/4" avec rail pour accessoire est inclus sur tous nos modèles pour une finition impeccable.



# Quais Flottants | Fiche Technique

## L'Excellence Marine Signée Quais Beaulac

Conçus pour s'adapter aux variations du niveau d'eau, nos quais flottants allient une structure légère et ultra-robuste à une flottabilité supérieure pour un confort et une stabilité optimale.

### ## Spécifications Techniques

- **Structure** : Aluminium de haute qualité de 5 1/4"
- **Soudure** : Assemblage **soudé au TIG** pour une durabilité maximale
- **Pontage** : Cèdre rouge naturel (esthétique et résistance aux intempéries)
- **Flottabilité** : Flotteurs en polyéthylène remplis de polystyrène (haute performance)

### ## Capacité et Flottaison

*Données de flottaison par section (Livre par pied carré et configuration des flotteurs).*

Dimensions	Capacité (lbs/pi <sup>2</sup> )	Configuration Flotteurs
4' X 10'	30 lbs	2f 16
4' X 15'	30 / 40 lbs	3f 16 / 4f 16
4' X 20'	30 / 37 lbs	4f 16 / 5f 16
5' X 10'	48 lbs	4f 16
5' X 15'	32 / 48 lbs	4f 16 / 6f 16
5' X 20'	36 / 48 lbs	6f 16 / 8f 16
6' X 10'	40 lbs	4f 16
6' X 15'	40 lbs	6f 16
6' X 20'	30 / 40 lbs	6f 16 / 8f 16
8' X 10'	30 / 45 lbs	4f 16 / 6f 16
8' X 15'	30 / 40 lbs	6f 16 / 8f 16
8' X 20'	30 / 37 lbs	8f 16 / 10f 16



## ## Caractéristiques Distinctives

- **Système de Rails Exclusif** : Configuration multiple et installation d'accessoires facilitée (dessus, dessous et côtés).
- **Confort Silencieux** : Ensemble de pentures par joint de quai avec **acétal** pour prévenir l'usure et éliminer les bruits de friction.
- **Option Protection** : Pare-chocs en polyéthylène boulonnés directement à la structure (installation sans perçage pour préserver l'intégrité de l'aluminium).
- **Ingénierie de Précision** : Structure conçue pour absorber les mouvements de l'eau tout en restant stable.

**Note** : Toutes nos sections flottantes bénéficient de la même finition haut de gamme que nos modèles sur pieux, incluant le rail accessoire intégré.

# Quais Semi-Flottants | Fiche Technique

## L'Équilibre Parfait Signée Quais Beaulac

Idéaux pour les environnements nécessitant un soutien hybride, nos quais semi-flottants offrent la stabilité structurelle de l'aluminium avec une assistance de flottaison stratégique.

## ## Dimensions et Flottaison (Cèdre)

Dimensions	# de Flotteurs	Capacité (lbs/pi <sup>2</sup> )
4' X 10'	1f16	15 lbs
4' X 15'	2f16	20 lbs
4' X 20'	2f16	15 lbs
5' X 10'	2f16	24 lbs
5' X 15'	2f16	16 lbs
5' X 20'	3f16	18 lbs
6' X 10'	2f16	20 lbs
6' X 15'	2f16	13 lbs
6' X 20'	4f16	20 lbs
8' X 10'	2f16	15 lbs
8' X 15'	2f16	10 lbs



# Quais Flottant avec Pontage en Plastique | Fiche Technique

## Durabilité accrue et entretien minimal

Nos modèles avec dessus en plastique sont conçus pour ceux qui recherchent une solution sans entretien, offrant une surface antidérapante, résistante aux UV et extrêmement durable.

### ## 1. Quais Semi-Flottants (Plastique)

Dimensions	Configuration Panneaux	Nombre de Flotteurs
52" X 12'	3P / 48"	1f16
52" X 16'	4P / 48"	1f16
52" X 20'	5P / 48"	2f16
76" X 12'	6P / 36"	2f16
76" X 16'	8P / 36"	2f16
76" X 20'	10P / 36"	2f16
100" X 12'	6P / 48"	2f16
100" X 16'	8P / 48"	2f16
100" X 20'	10P / 48"	3f16

### ## 2. Quais Flottants (Plastique)

Dimensions	Configuration Panneaux	Nombre de Flotteurs
52" X 12'	3P / 48"	2f16
52" X 16'	4P / 48"	3f16
52" X 20'	5P / 48"	4f16
76" X 12'	6P / 36"	4f16
76" X 16'	8P / 36"	4f16 / 6f16



76" X 20'	10P / 36"	6f16 / 8f16
100" X 12'	6P / 48"	4f16 / 6f16
100" X 16'	8P / 48"	6f16 / 8f16
100" X 20'	10P / 48"	8f16 / 10f16

## ## Avantages du Pontage Plastique Quais Beaulac

- **Zéro Entretien** : Ne nécessite aucune teinture, aucun vernis.
- **Sécurité** : Surface texturée antidérapante, même lorsqu'elle est mouillée.
- **Confort** : Ne produit pas d'échardes et reste plus tempéré au soleil que le métal.
- **Résistance** : Conçu pour résister aux cycles de gel/dégel et aux rayons UV sans décoloration majeure.

**Note technique** : Toutes ces sections utilisent notre structure d'aluminium de 5 1/4" soudée au TIG avec le système de rails exclusif pour accessoires.

## Dimensions

Largeur : 52'' - 76'' - 100''

Longueur : 12' - 16' - 20'

