

Quai d'aluminium, modèle QPF-500^{MC} Choix de sections fixes et flottantes

Le modèle QPF-500 est le quai «Classique» parmi les séries de quais Multinautic puisqu'il est apprécié depuis 15 ans. C'est un quai d'aluminium qui regroupe les caractéristiques les plus en demande. Il est très robuste, modulaire et facile à assembler. Combinez des sections fixes et des sections flottantes pour créer la configuration qui répondra à vos besoins. L'aménagement que vous ferez pourra aussi évoluer car il sera possible de facilement le modifier ou l'agrandir au fil des ans.

Si vous n'avez pas encore décidé du type d'installation qui correspondra le mieux à votre rivage et à vos activités, voici quelques suggestions qui vous aideront à choisir.

AMÉNAGEMENT EN QUAI FIXE

- > Vous pouvez installer un quai fixe dans un maximum d'environ 4 pi d'eau sinon l'installation sera difficile. C'est l'option idéale pour les eaux peu profondes.
- > Un quai fixe est recommandé si le mauvais temps entraîne des vagues pouvant atteindre 3 pi. Si tel est votre cas, vous devrez amarrer le bateau loin du quai ou utiliser un élévateur à bateau.
- > Le quai fixe est généralement installé sans ancrage et vous ne devez pas compter sur lui pour maintenir votre bateau lors d'une tempête ou le protéger contre les grosses vagues créées par d'autres bateaux.
- > Un quai sur pieux (ou fixe) n'est pas recommandé dans un plan d'eau qui fluctue souvent de plus de 2 pi en peu de temps. Un quai flottant serait plus approprié dans ce cas, sinon vous pourriez avoir à en ajuster la hauteur à plusieurs reprises durant la saison.
- > Notez que les pieux peuvent être coupés avec une scie à métal.

AMÉNAGEMENT EN QUAI FLOTTANT

Une configuration de quai flottant doit comprendre une section de quai **semi-flottante**. Pour une plus grande stabilité lors des déplacements sur le quai, vous créez ce quai semi-flottant en installant **2** flotteurs sur cette section.

Puis vous placerez le 3^{ième} flotteur sur la section de quai suivante pour un total de **4**. Les autres sections flottantes conserveront **3** flotteurs chacune.

- > Un quai flottant est conseillé dans les plans d'eau d'une profondeur supérieure à 4 pi.
- > Si le fond du lac ou de la rivière présente un dénivelé en pente douce, utilisez des sections de quais fixes près du rivage puis des sections de quai flottant en eau plus profonde.
- > Si le fond du lac ou de la rivière descend rapidement, commencez votre configuration avec une section de quai semi-flottant. Celui-ci suivra le niveau de l'eau.
- > Un quai flottant est idéal pour les lacs et les rivières dans lesquels le niveau d'eau fluctue périodiquement. Comme le quai flotte, il sera toujours au même niveau au-dessus de l'eau.
- > Un quai flottant n'est pas recommandé dans un plan d'eau produisant des vagues de plus de 3 pi car il pourrait être endommagé et par la même occasion, endommager le bateau qui y serait amarré.

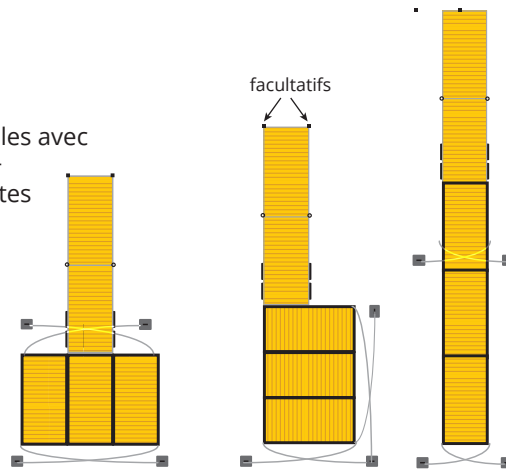
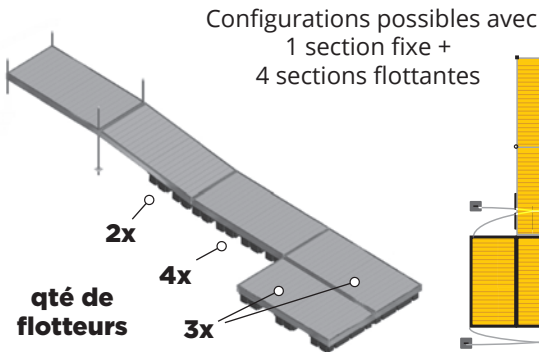
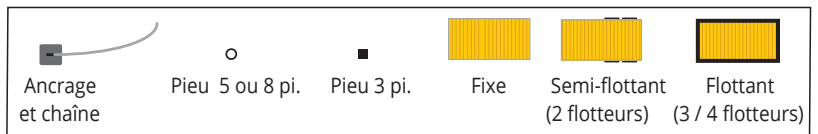


Une bonne façon de vous aider à faire le bon choix de système est d'observer les quais de vos voisins. S'ils sont installés depuis quelques années et sont encore en bon état, un choix similaire pourrait être bon pour vous.

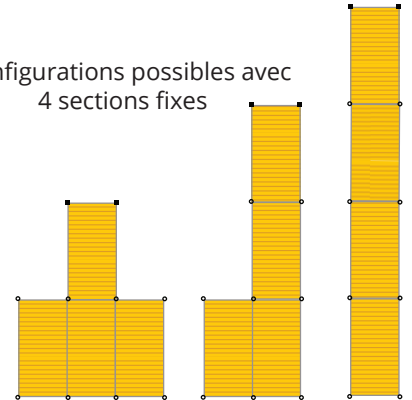
EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



LÉGENDE :



Configurations possibles avec 4 sections fixes



EMPLACEMENTS DES FLOTTEURS SELON LA POSITION DES SECTIONS DE QUAI

Exemple utilisé: 1 section fixe et 3 sections flottantes.

FIXE	SEMI-FLOTTANT	SUIVANT LE SEMI-FLOTTANT	AUTRES SECTIONS FLOTTANTES
	2 au bout	4	3 répartis

Vous aurez besoin de chaîne et de blocs de béton pour ancrer un quai flottant. Consultez le Guide d'assemblage et d'installation pour déterminer vos besoins et acheter localement le matériel approprié.

SUGGESTIONS DE PRODUITS DISPONIBLES SUR



- Procurez-vous l'Ensemble de Platelage en Cèdre de première qualité, séché au four, coupé sur mesure pour ce quai [article n° 436513](#)
- Commandez en même temps l'Ensemble de Pare-chocs Verticaux et de Taquets d'Amarrage spécialement conçus pour être insérés dans les rails du quai [article n° 1415478](#)
- Même si les pare-chocs de coin en vinyle doivent être vissés à la structure, l'ensemble de 4 est un complément idéal pour protéger la coque des embarcations lors de l'accostage [article n° 310678](#)
- Équipez votre quai d'une échelle en aluminium robuste d'une capacité de 180 kg (400 lb) [article n° 305291](#)
- Les enfants aimeront notre échelle aux petits montants carrés (illustrée) et vous aimerez la possibilité de la retirer facilement de l'eau (capacité 113 kg (250 lb)) [article n° 1545352](#)
- Ajoutez un ou des ensembles de roues pour simplifier le remisage hivernal et l'installation printanière ou pour avancer ou reculer le quai selon les changements de niveau d'eau [article n° 281490](#)



N'hésitez pas à consulter nos spécialistes si vous avez des questions

1-800-585-1237 ou info@multinautic.com