

QUAI EN I

Modèle 19708
QPF-495 | 4' x 8'

Spécificités techniques

Composition : 2 quais de 4' x 8'

Combinaison : fixe

Forme : I

Hauteur : 10" du niveau de l'eau

Longueur : 16'

Surface totale : 64 pi²

Platelage : planches de 1" d'épaisseur (5/4")

Système d'ancrage : pieux (6')

Pré-requis au niveau du relief

Pente : douce

Sol : sablonneux

Profondeur d'eau : < 4'

**Pour un départ dans l'eau, ajoutez
2 pieux de 3' (item 11007) avec plaques de
fond et capuchons (kit 19142) à votre
quai de départ afin de le sécuriser*

Idéal pour

- **Plaisance & baignade**
- **Sports nautiques**
(Planche à pagaie, planche à voile, canoë, kayak, dériveur)
- **Embarcations récréatives < 16'**
(Chaloupe, bateau de pêche de type "Jon Boat", bateau pneumatique)
- **Installation sur un camp de chasse et pêche**

Photos non contractuelles.



Niveau de difficulté à l'assemblage



Éléments compris dans l'ensemble

CODE MULTINAUTIC	DESCRIPTION	QTÉ	SÉLECT.
21511	QPF-495, Kit complet de quai d'aluminium 4' x 8'	2	<input type="checkbox"/>
24012	Deux pieux d'acier de 6'	2	<input type="checkbox"/>
19142	Plaques de fond et capuchons pour pieux	2	<input type="checkbox"/>
19143	Trousse d'amarrage pour quai fixe ou flottant	1	<input type="checkbox"/>
15013	Échelle droite avec attaches-rapides en «J», 4 marches (aluminium)	1	<input type="checkbox"/>

* À NOTER : Multinautic propose un ensemble de platelage en cèdre de l'Ouest, pré-coupé et séché au four (no. 21174 en commande spéciale) mais vous pouvez acheter du bois ou composite en vrac chez votre marchand si vous désirez le personnaliser. Vous trouverez au verso de ce document la feuille à présenter au comptoir des matériaux indiquant les besoins et les coupes à effectuer pour la réalisation de votre projet. Si vous souhaitez une échelle de quai plus ergonomique, commandez la version inclinée #15521.

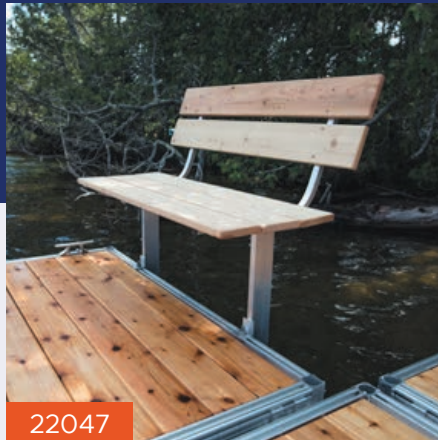
Installation des accessoires

Vue assemblée de votre projet ainsi qu'une suggestion d'emplacement des accessoires.



Innovations et tendances

Multinautic vous propose des accessoires qui permettent de maximiser l'utilisation de votre quai. Ces produits sont des compléments qui s'intègrent facilement à votre projet et qui répondent aux besoins particuliers que vous pourriez avoir.



Photos non contractuelles.

CODE MULTINAUTIC	DESCRIPTION
21188	Supports en aluminium pour Plateforme basse
22047	Structure de banc de quai en aluminium
22018	Support à Kayak en aluminium pour pieux
22019	Support à Kayak double en aluminium
22027	Support à planche à pagaie (SUP) en aluminium pour pieux
22000	Ensemble de 2 roues et essieux



Planification

Ce quai sur pieux est conçu pour être installé à une profondeur de 4' ou moins. Il comprend deux pieux de 6'.

Si vous désirez installer ce quai à une profondeur de plus de 4', vous devrez vous procurer des pieux plus longs (pieu de 8' No.11005) et planifier une installation plus exigeante. Comme tout type de structure qui repose sur des pieux, plus ces derniers seront longs, plus votre quai sera à risque d'être instable. Des renforts diagonaux robustes seront alors fortement recommandés et agiront à titre d'éléments structurants.

Une autre alternative à un dénivelé de plus de 4' est d'opter pour un système de quai flottant.

CODE MULTINAUTIC	DESCRIPTION	SÉLECT.
11005	Pieu de 8'	<input type="checkbox"/>
22034	Renfort diagonal en aluminium pour quai de 4'	<input type="checkbox"/>

Vos besoins en bois pour votre projet

Vous désirez personnaliser votre platelage. Cela est possible. Rendez-vous au comptoir des matériaux pour choisir votre essence de bois ou composite. Référez-vous à la liste des matériaux ci-dessous pour ne rien oublier. Pour le plan de coupe, veuillez vous référer au manuel d'installation de votre quai.

BOIS	Optimal*			
Choisissez la longueur brute des planches	8'	10'	12'	16'
Quantité de planches requise (5/4" x 6")	16	16	11	8
Quantité de planches requise (2" x 4")	11	10	8	6
QUINCAILLERIE	QUANTITÉ REQUISE			
Vis en inox #10 x 1-3/4"	24			
Vis à bois #10 x 3-1/2"	20			
Vis à bois #8 x 2"	192			

* Longueur brute optimale pour minimiser la perte de bois lors des coupes