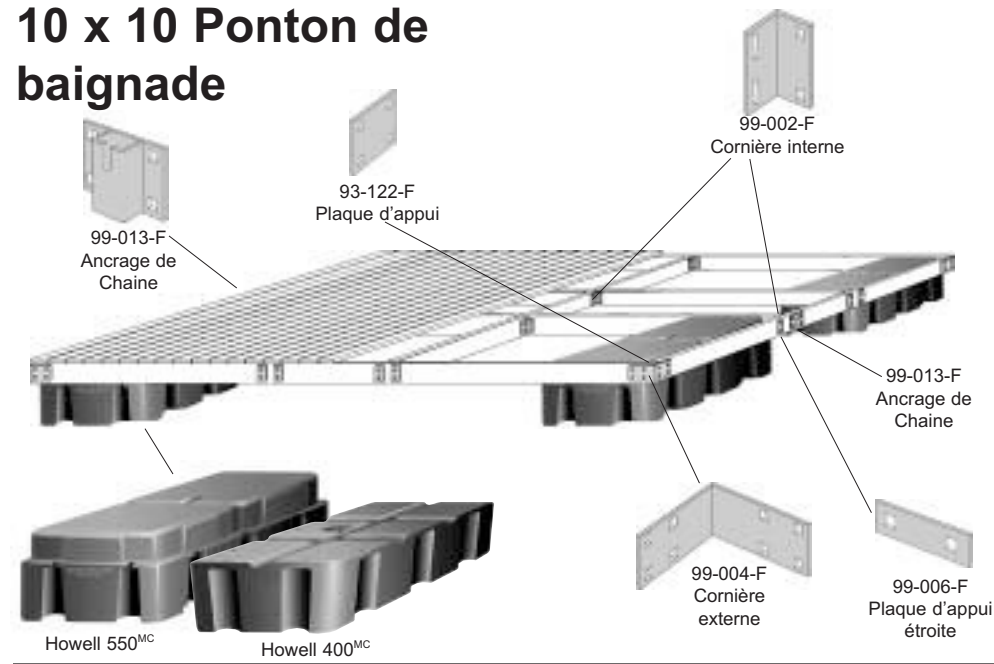


10 x 10 Ponton de baignade



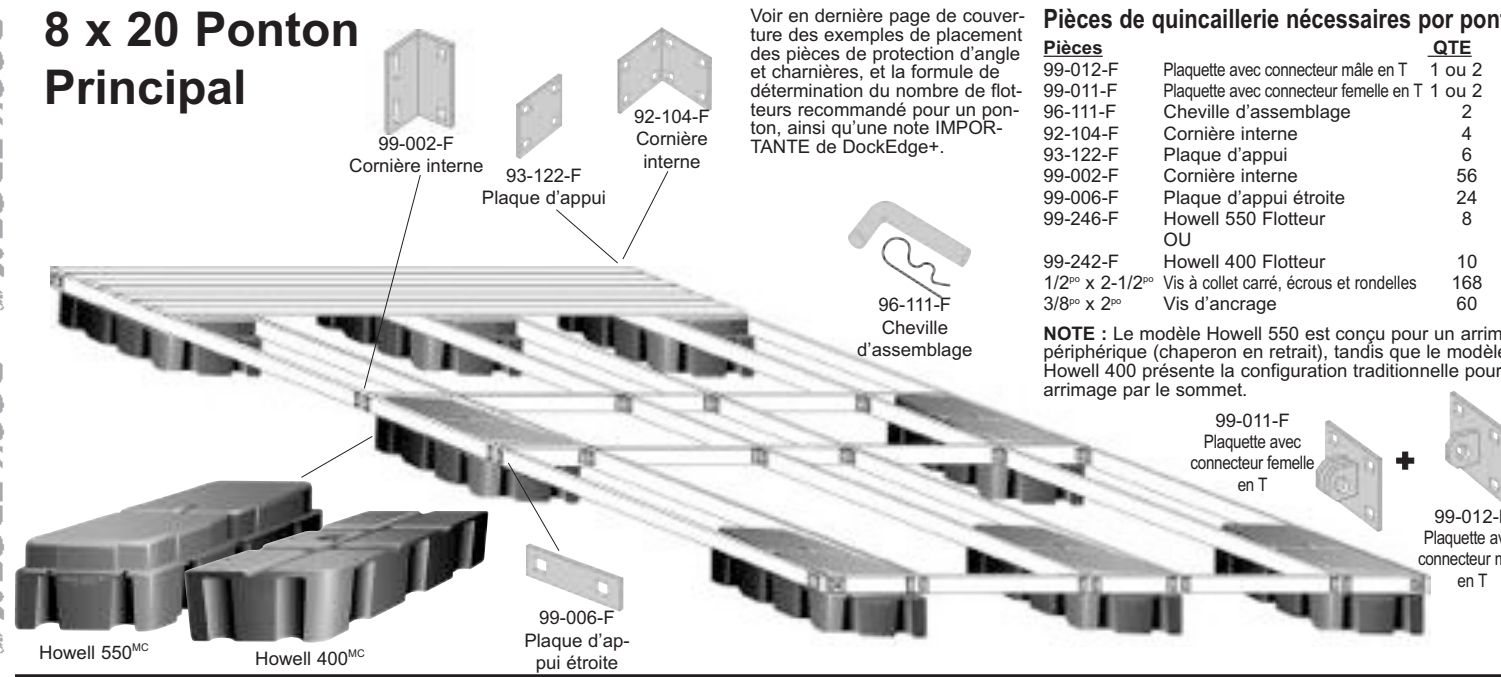
Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-004-F Cornière externe	4
99-002-F Cornière interne	24
99-006-F Plaque d'appui étroite	16
99-013-F Ancre de Chaîne	2
93-122-F Plaque d'appui	8
99-246-F Howell 550 Flotteur	4
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	6
1/2" x 2 1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	116
3/8" x 2" Vis d'ancrage	32

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

8 x 20 Ponton Principal



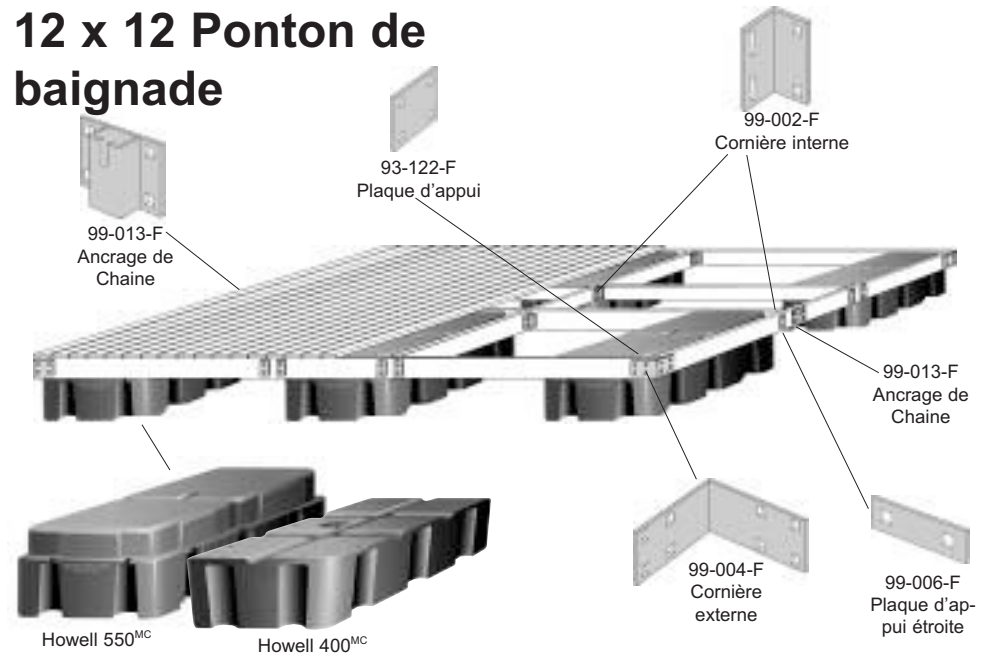
Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-012-F Plaque avec connecteur mâle en T	1 ou 2
99-011-F Plaque avec connecteur femelle en T	1 ou 2
96-111-F Cheville d'assemblage	2
92-104-F Cornière interne	4
93-122-F Plaque d'appui	6
99-002-F Cornière interne	56
99-006-F Plaque d'appui étroite	24
99-246-F Howell 550 Flotteur	8
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	10
1/2" x 2-1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	168
3/8" x 2" Vis d'ancrage	60

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

12 x 12 Ponton de baignade



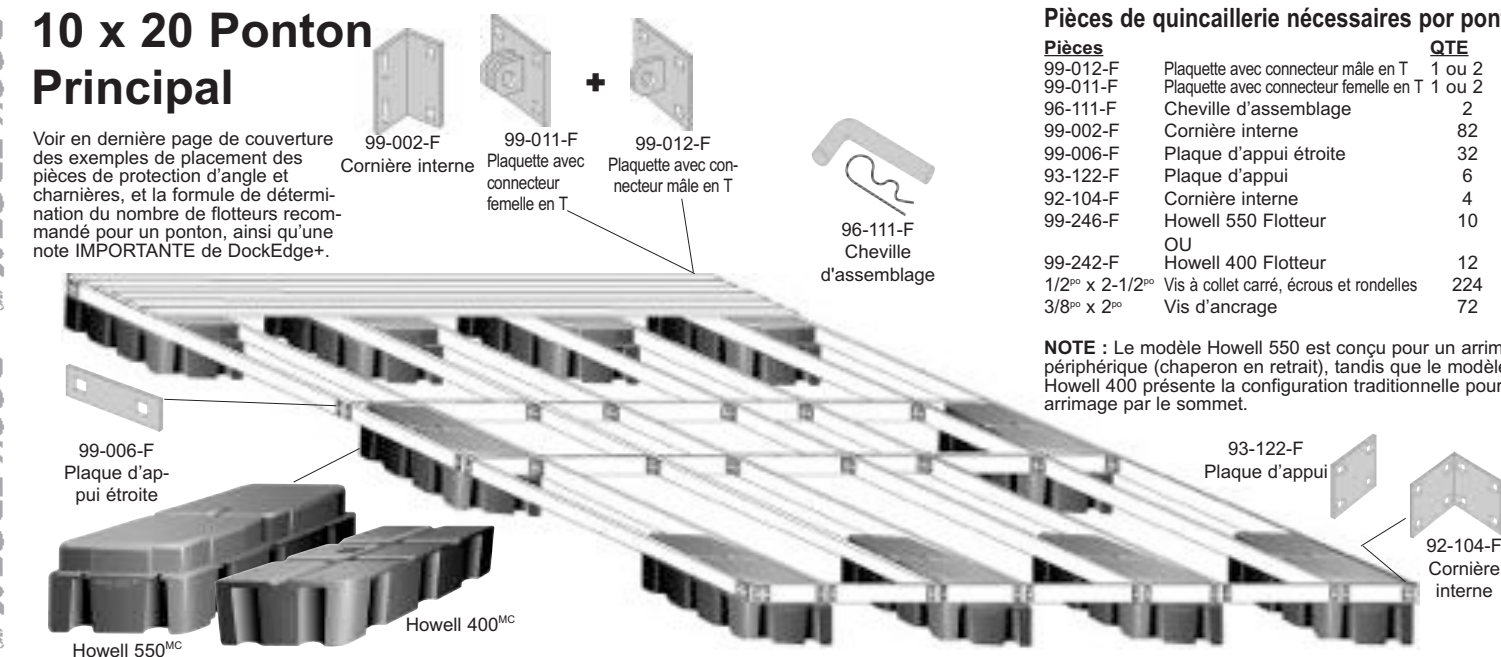
Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-004-F Cornière externe	4
99-002-F Cornière interne	24
99-006-F Plaque d'appui étroite	16
99-013-F Ancre de Chaîne	2
93-122-F Plaque d'appui	8
99-246-F Howell 550 Flotteur	6
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	8
1/2" x 2 1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	116
3/8" x 2" Vis d'ancrage	48

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

10 x 20 Ponton Principal



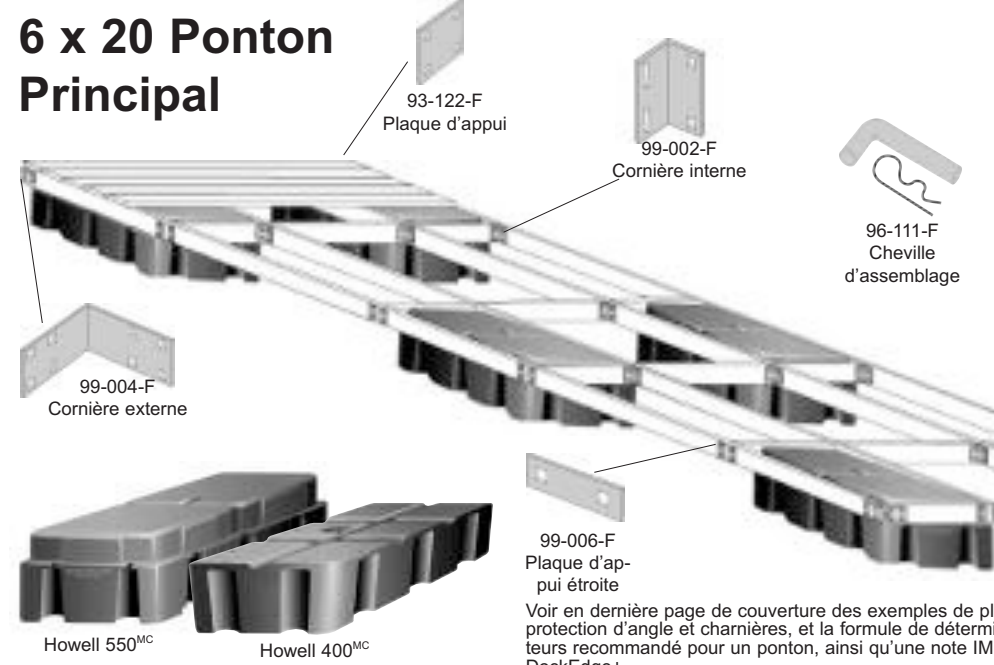
Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-012-F Plaque avec connecteur mâle en T	1 ou 2
99-011-F Plaque avec connecteur femelle en T	1 ou 2
96-111-F Cheville d'assemblage	2
99-002-F Cornière interne	82
99-006-F Plaque d'appui étroite	32
93-122-F Plaque d'appui	6
92-104-F Cornière interne	4
99-246-F Howell 550 Flotteur	10
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	12
1/2" x 2-1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	224
3/8" x 2" Vis d'ancrage	72

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

6 x 20 Ponton Principal



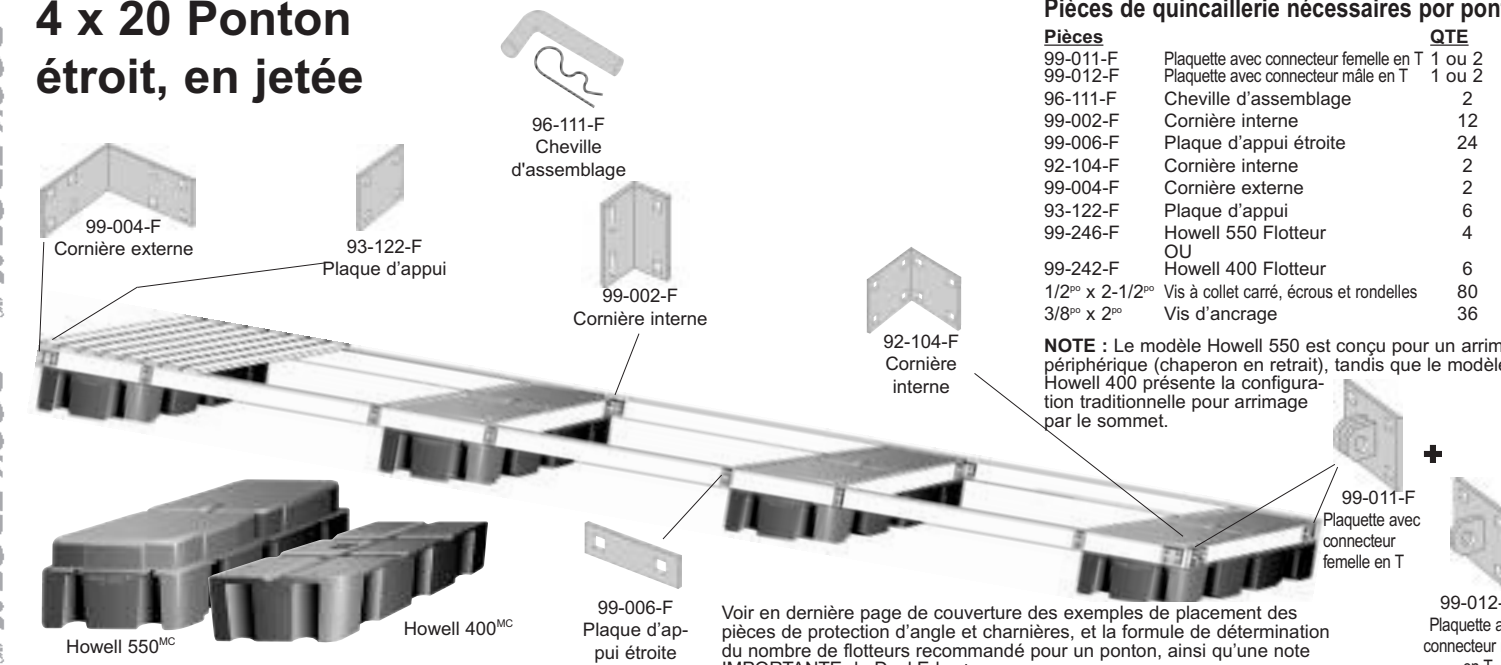
Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-009-F Cornière externe/connecteur mâle	1 ou 2
99-010-F Cornière externe/ connecteur femelle	1 ou 2
96-111-F Cheville d'assemblage	2
99-004-F Cornière externe	2
93-122-F Plaque d'appui	8
99-002-F Cornière interne	56
99-006-F Plaque d'appui étroite	24
99-246-F Howell 550 Flotteur	6
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	8
1/2" x 2 1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	136
3/8" x 2" Vis d'ancrage	48

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

4 x 20 Ponton étroit, en jetée



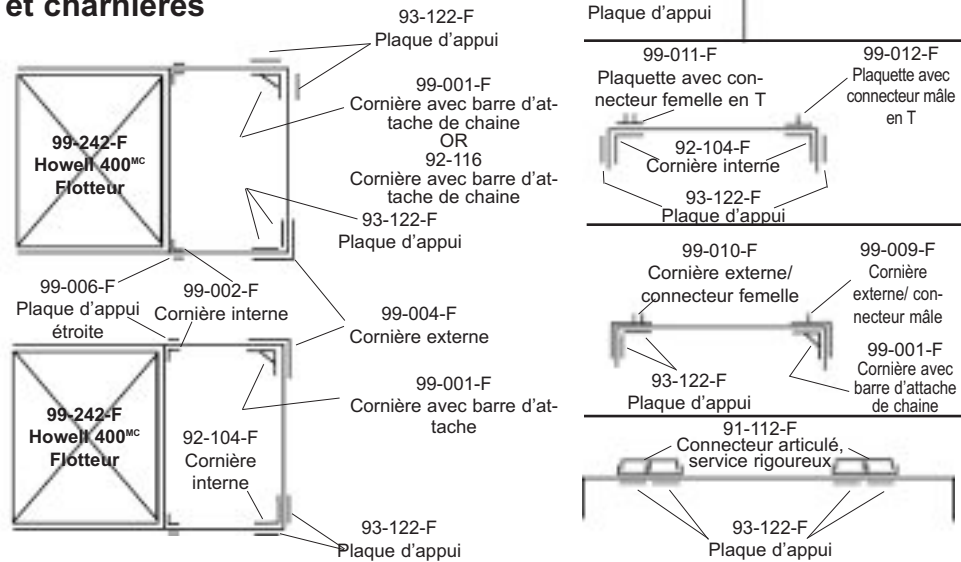
Voir en dernière page de couverture des exemples de placement des pièces de protection d'angle et charnières, et la formule de détermination du nombre de flotteurs recommandé pour un ponton, ainsi qu'une note IMPORTANTE de DockEdge+.

Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-011-F Plaque avec connecteur femelle en T	1 ou 2
99-012-F Plaque avec connecteur mâle en T	1 ou 2
96-111-F Cheville d'assemblage	2
99-002-F Cornière interne	12
99-006-F Plaque d'appui étroite	24
92-104-F Cornière interne	2
99-004-F Cornière externe	2
93-122-F Plaque d'appui	6
99-246-F Howell 550 Flotteur	4
OU	
99-242-F Howell 400 Flotteur	6
1/2" x 2-1/2" Vis à collet carré, écrous et rondelles	80
3/8" x 2" Vis d'ancrage	36

NOTE : Le modèle Howell 550 est conçu pour un arrimage périphérique (chaperon en retrait), tandis que le modèle Howell 400 présente la configuration traditionnelle pour arrimage par le sommet.

Quincaillerie pour pontons flottants - Placement pour garnitures d'angle et charnières



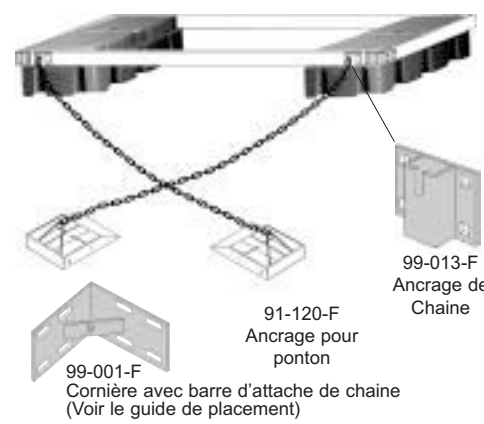
Formule de détermination de la capacité - Nombre d'éléments flottants nécessaires

Howell 550^{MC}: (Superficie du ponton (pi²) x 25) / 550= Nombre d'éléments flottants

Howell 400^{MC}: (Superficie du ponton (pi²) x 25) / 400= Nombre d'éléments flottants

Formule basée sur l'utilisation moyenne pour un ponton de résidence, à 25 lb/pi²

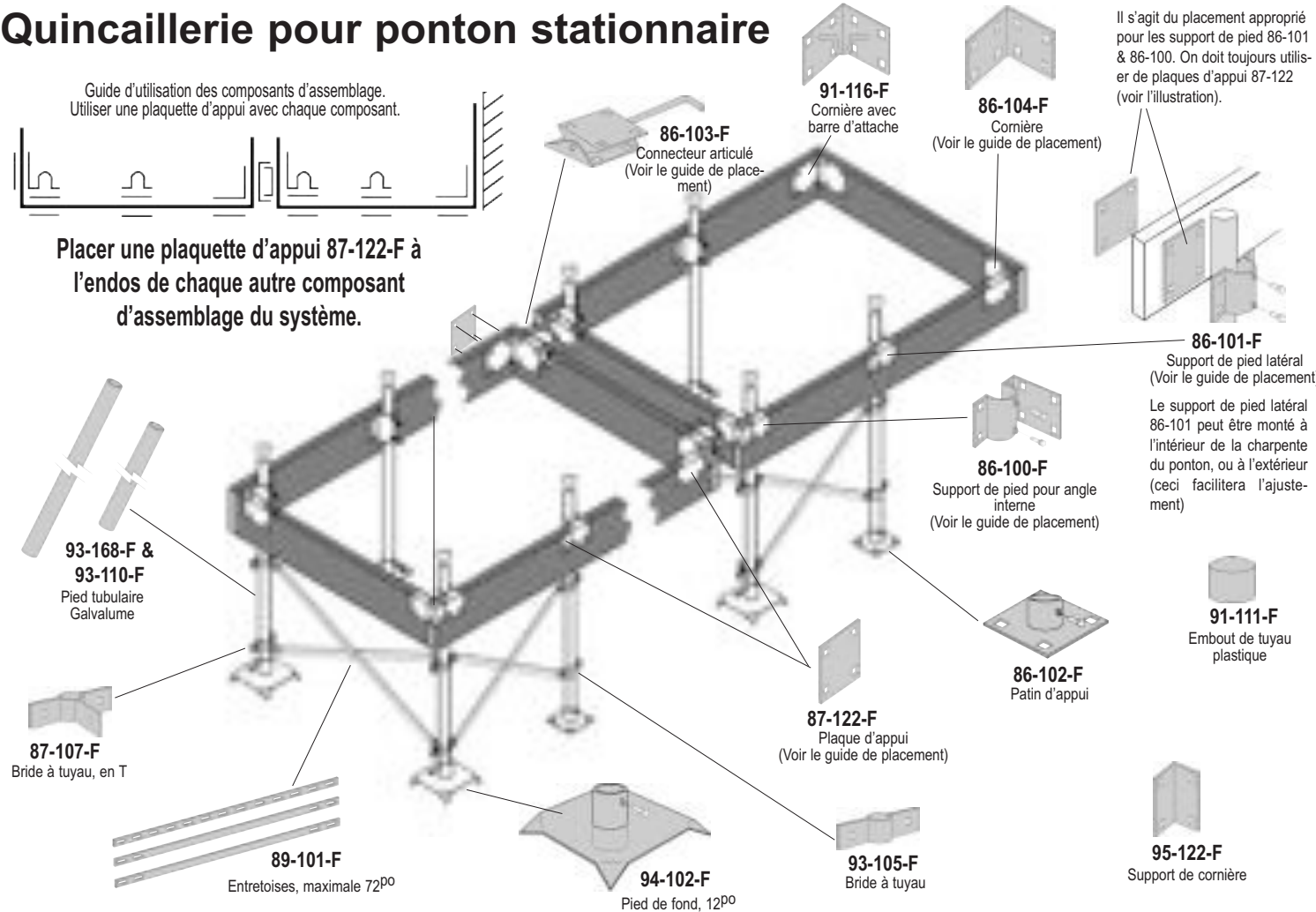
Ancrage pour ponton flottant



Pièces de quincaillerie nécessaires par ponton

Pièces	QTE
99-013-F	Ancre de Chaîne 2
93-122-F	Plaque d'appui 2
	OU
99-001-F	Cornière avec barre d'attache 2
99-004-F	Cornière externe 2
3/8" x 2-1/2"	Vis à collet carré, écrous et rondelles 16
	OU
1/2" x 2 1/2"	Vis à collet carré, écrous et rondelles 16
3/8" chaîne	QTE par chaque l'usage
91-120-F	Ancre pour ponton 2

Quincaillerie pour ponton stationnaire

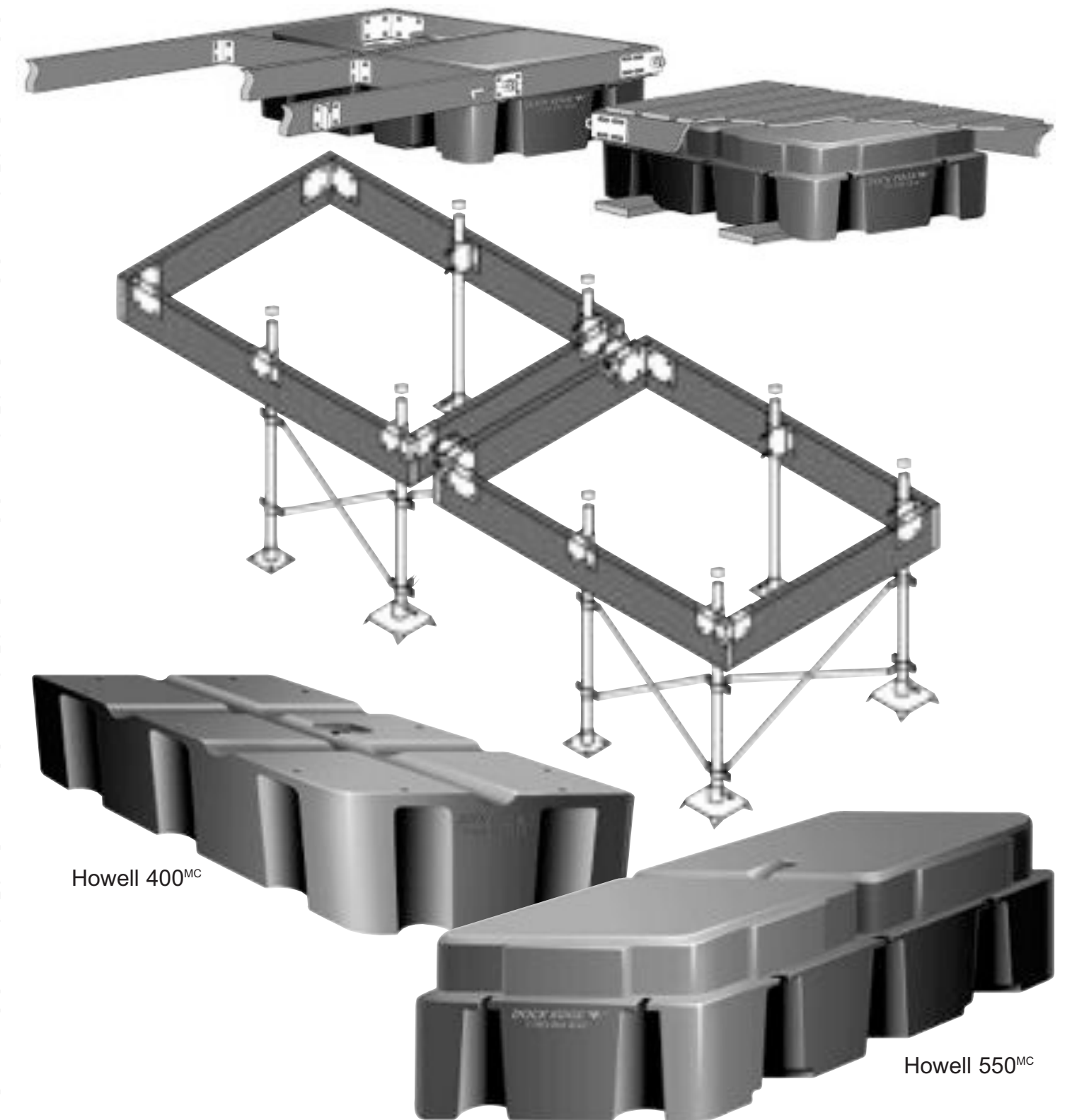


IMPORTANT: DockEdge+ Inc. n'assume aucune responsabilité ou obligation au titre de l'exactitude ou de la représentation graphique des illustrations présentées dans ce catalogue. Les graphismes et les illustrations ne doivent pas être considérés comme des dessins d'architecture ni remplacer les dessins de conception. Ces dessins ne sont inclus qu'à titre d'illustrations générales. DockEdge+ Inc. ne formule aucune garantie au sujet de l'exactitude des quantités et/ou de la nature des pièces à utiliser dans une quelconque application particulière. La conception de la structure d'un ponton particulier sera variable selon les contraintes locales et les préférences des propriétaires. Il peut être nécessaire de modifier les quantités des pièces indiquées dans ce guide, selon taille du ponton, les matériaux utilisés et/ou les contraintes imposées par les caractéristiques et conditions du site d'installation du ponton. Les graphismes et illustrations sont basés sur l'utilisation de bois de construction conventionnel de section 2 po x 6 po. Il sera possible d'ajuster les francs-bords avec l'emploi de planches de 2x8 po ou de 2x10 po. Le remplacement d'éléments de la charpente de bois et le placement des pièces de quincaillerie peuvent influencer la flottation du ponton.

DOCK EDGE^{INC.} HOWELL^{MC}

LE MEILLEUR ACCASTILLAGE DE PONTON AU MONDE

Quincaillerie pour pontons flottants et stationnaires



DOCK EDGE^{INC.}

www.dockedge.com