

Ancrage (voir "Comment Installer...")

-----	Chaîne Galvanisée 5/16"	+/-	50 pi
○	Manilles		4
□	Blocs de ciment		4
	(1' x 1'; 125 lbs minimum)		

Accessoires (voir "Comment Choisir...")

★	Taquet & renfort à taquet		4
└	Défense de coin		4
—	Défense PVC		24 pi
○	Flotteur (qté selon modèle)		6 ou 8
	Boulons galv., rondelles, rondelles de blocage & écrous (selon les flotteurs)		
≡	Échelle		1

Section Flottante 8' x 12'

	2" x 6" ou 2" x 8"		qté
▲	Coin intérieur	10006 11001	6
⊕	Plaque attache-chaîne	12003	2
→	Plaque de renfort	10010 11002	10
└	Coin intér. (renforts)	10002	2
—	Plaque de renfort	10003	4
	Boulons et écrous 3" x 3/8"	1/2"	48 ou 36
	Boulons et écrous 3/8" x 2 1/2" (renforts)		8
	Pour support à flotteurs (facul.) 19300		6

Section Semi-flottante 4' x 12'

	2" x 6" ou 2" x 8"		qté
▲	Coin intérieur	10006 11001	4
→	Plaque de renfort	10010 11002	4
≡	Penture	13303 11003	2
└	Coin intérieur (renforts)	10002	2
—	Plaque de renfort	10003	4
	Boulons et écrous 3" x 3/8"	1/2"	32 ou 24
	Boulons et écrous 3/8" x 2 1/2" (renforts)		8
	Pour support à flotteurs (facul.) 19300		4

Section Fixe 4' x 10'

	2" x 6" ou 2" x 8"		qté
▲	Coin intérieur	10001 11001	4
→	Plaque de renfort	10010 11002	4
⊕	Serre-pieux	10011 11004	2
□	Plaque de fond	11108 or 11107	2
≡	Penture	13303 11003	2
	Pieux 6' ou 8' et Capuchons		2
└	Coin intérieur	10002 même	2
—	Plaque de renfort	10003 même	4
	Boulons et écrous 3" x 3/8"	1/2"	32 ou 30
	Boulons et écrous 3/8" x 2 1/2" (renforts)		8

PLAN DE CONFIGURATION

Pour une stabilité optimale et pour faciliter l'assemblage, nous recommandons l'utilisation de pièces possédant le même numéro ou la même épaisseur ou dimension pour tout le projet.

