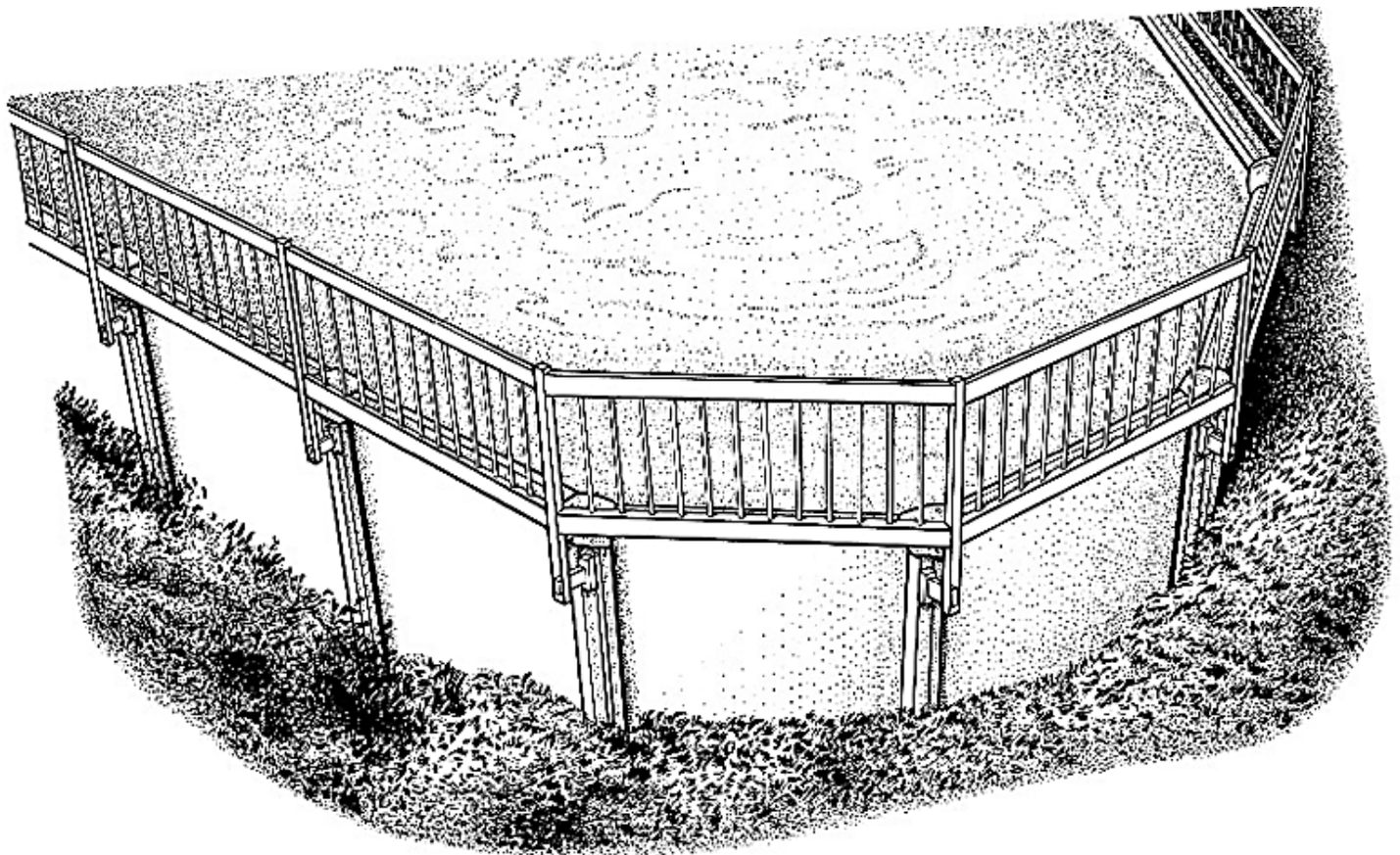




PROTECT-A-POOL[®]

Clôture pour piscine hors-terre

Instructions d'installation



Traduit de l'anglais par Jacques Brunet

GLI Pool Products • 215 Sinter Court • Youngstown, Ohio 44510
PH. 800-448-2343 • FAX 330-744-1228 • www.glipoolproducts.com

AVERTISSEMENT

Il n'existe aucune substitution à une bonne surveillance des adultes dans une piscine et son environnement ! Des vies dépendent de vous !

- Des couches de protection comme une clôture, un mur ou une barrière naturelle autour de votre piscine peuvent aider à réduire les risques de l'utilisation non autorisée de votre piscine.
- Assurez-vous que l'entrée de la piscine est munie d'une barrière à fermeture automatique et à verrouillage automatique et qu'elle est bien entretenue.
- Vérifiez les codes du bâtiment locaux pour vous assurer que vous respectez les lois sur les clôtures et les règlements sur les piscines (Loi du Québec sur les piscines).

La clôture de piscine hors terre Protect-A-Pool™ est conçue pour répondre aux normes ANSI/NSPI - Model Barrier Code pour piscine hors-terre. La clôture de piscine hors terre Protect-A-Pool™ n'est pas conçue comme une rampe ou une main courante et ne respecte pas les codes du bâtiment pour la main courante.

PRÉPARATION DE LA PISCINE

1. Inspecter la piscine à la recherche d'irrégularités qui pourraient nuire à l'emplacement des supports et des poteaux de montage de la clôture, tel que l'écumoire, pour être sûr qu'ils n'interféreront pas avec la clôture.

2. Outils recommandés pour faire l'installation : perceuse sans fil ou électrique avec tournevis cruciforme (Phillipps), scie pour l'ABS, crayon et ruban à mesurer.

INSTALLATION DE LA CLÔTURE

ÉTAPE 1

Construire les supports de montage. Faire glisser le support dans la base de montage (DIAGRAM 1-A). Visser deux vis n° 8 de chaque côté du support qui le fixe à la base de montage (DIAGRAM 1-B). Le support doit être inséré base de montage.

DIAGRAM 1-A

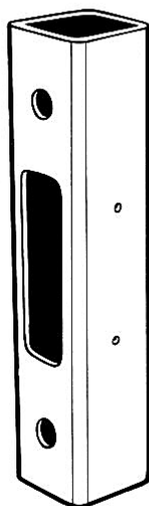
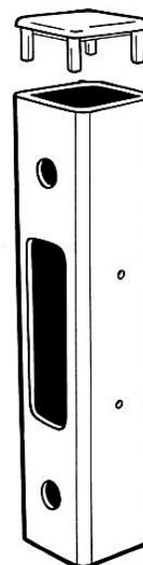


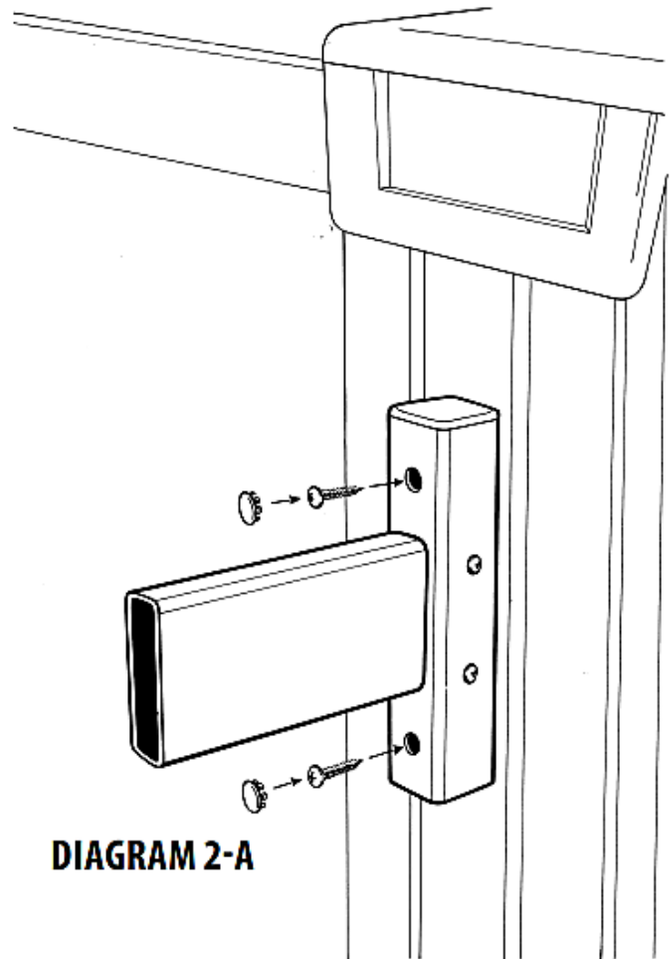
DIAGRAM 1-B



ÉTAPE 2-A

Installer le support de montage sur chaque montant (schéma 2-A). Quand vous installez votre clôture, il est important qu'il n'y ait pas plus d'un écart de 4 po entre le rail supérieur de la piscine et le rail inférieur de la clôture. Pour déterminer l'emplacement du support de montage, il suffit d'utiliser un poteau de clôture appuyé sur un poteau de la piscine (faire glisser le support de montage sur le poteau de clôture, mais ne le fixer pas de manière permanente sur le poteau de clôture car ce support de montage devra être retiré. Mesurer l'espace entre le rail supérieur de la piscine et le trou du rail inférieur fixé dans le poteau.

La mesure se situant n'importe où entre 0 et 4 po est acceptable. Une fois l'emplacement déterminé, retirer le montant et fixer le support de montage à l'aide de deux vis auto taraudeuses n° 12 x 1 po. Une fois installé, mesurer la distance exacte à partir du bas du rail supérieur au support de montage. Utilisez cette même mesure pour déterminer l'emplacement des supports de montage restants. Il est important de prendre une mesure précise car la hauteur de la clôture est déterminée par l'emplacement du support de montage.

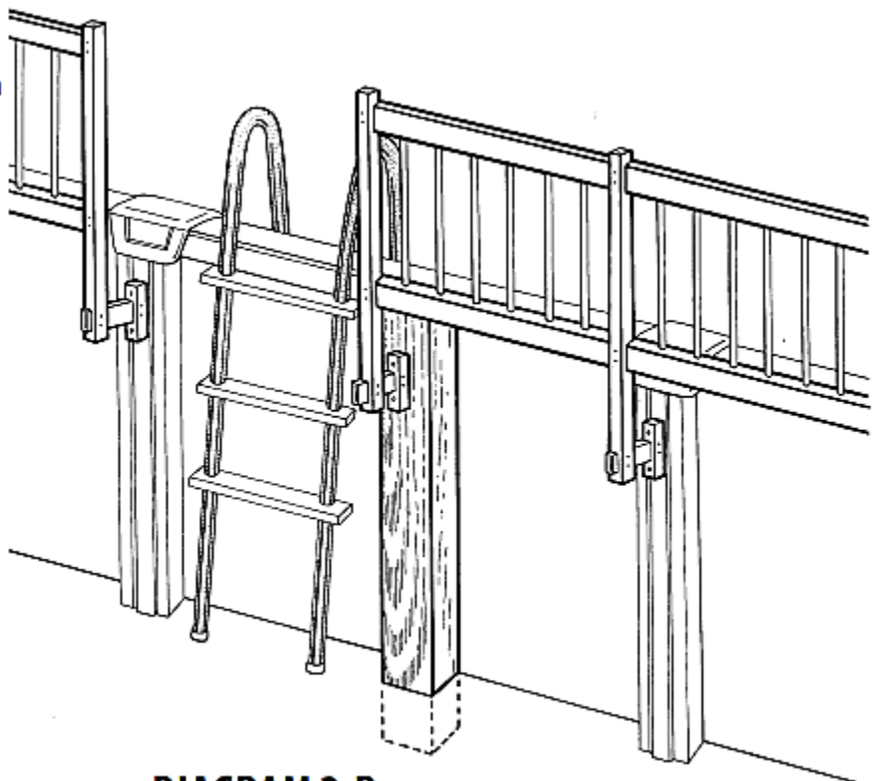


ÉTAPE 2B

INSTALLATION D'UN POTEAU POUR UNE BARRIÈRE AFIN DE SÉCURISER UNE ÉCHELLE OU UN DECK

Nécessite un poteau en bois de 4 x 4 et une vis en tôle de 2 po. Placez l'échelle à côté de la piscine pour qu'elle puisse tenir la clôture sur un côté. Déterminer l'emplacement du « poteau » et creuser un trou d'environ 6 po dans le sol.

Mesurer à partir du bas du trou jusqu'au haut de la piscine et couper le 4 x 4 à la hauteur de la travée. Placez le poteau 4 x 4 dans le sol afin qu'il soit bien ajusté à la paroi de la piscine. Fixez le 4 x 4 à la structure de l'échelle de la piscine à l'aide d'une vis en tôle de 2 po. Visser le rail supérieur dans le poteau en bois 4 x 4. Remplissez autour du trou avec de la poussière de roche. Installer les supports de poteau selon les instructions (2-A).



Note : Assurez-vous que l'entrée de la piscine a une porte à fermeture automatique et à verrouillage automatique

ÉTAPE 3

Installer des poteaux de la clôture (diagramme 3). Commencer par installer les deux poteaux d'extrémité de clôture (Kit A). Les poteaux d'extrémité sont identifiables par les trous de rail se situant seulement d'un côté du rail. Les poteaux d'extrémité de clôture doivent être installés à l'endroit où la clôture commencera et s'arrêtera. Faire glisser le poteau d'extrémité de clôture sur le support de montage.

Laissez au moins 1/2 po entre le poteau et le couvercle supérieur de la piscine. Cela vous permettra d'installer facilement la couverture hivernale. Fixez le poteau de clôture sur le support de montage avec quatre vis n° 8.

Continuer en installant les poteaux de clôture restants sur le support de montage.

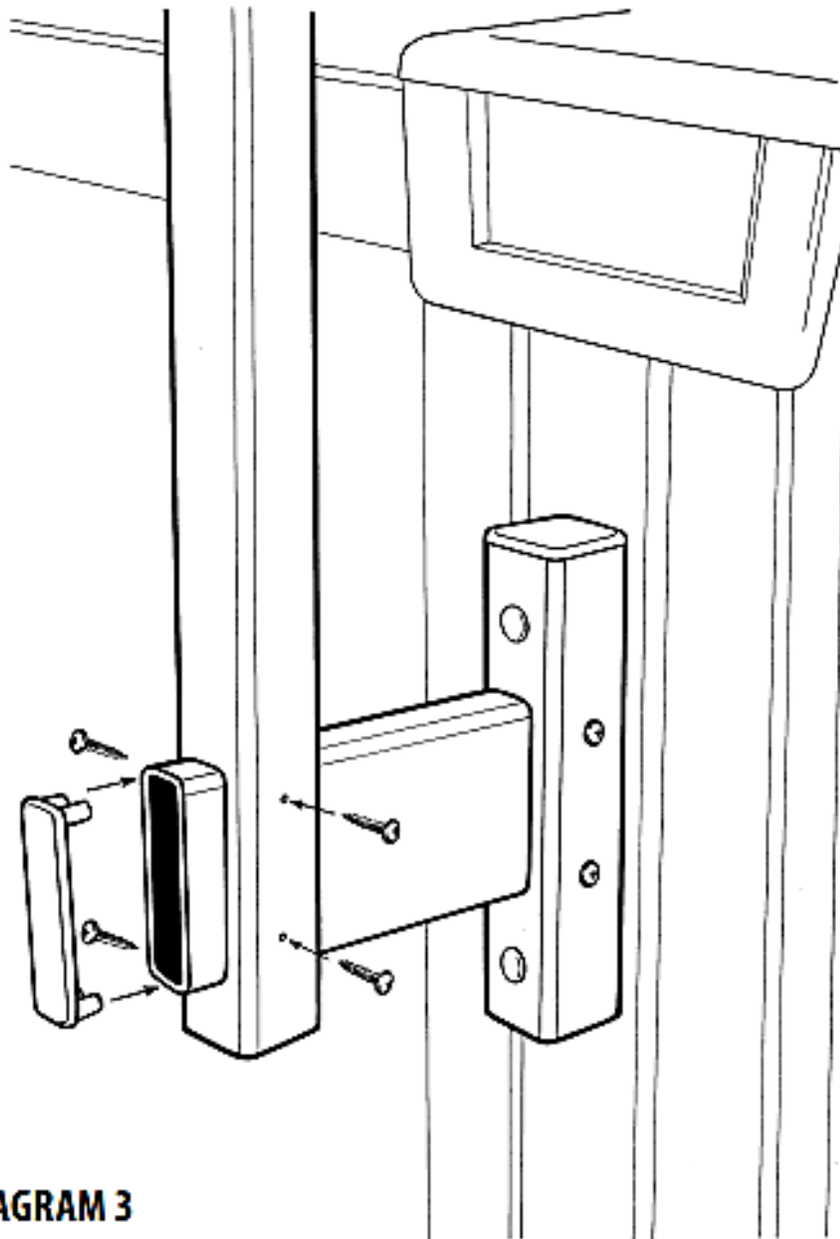


DIAGRAM 3

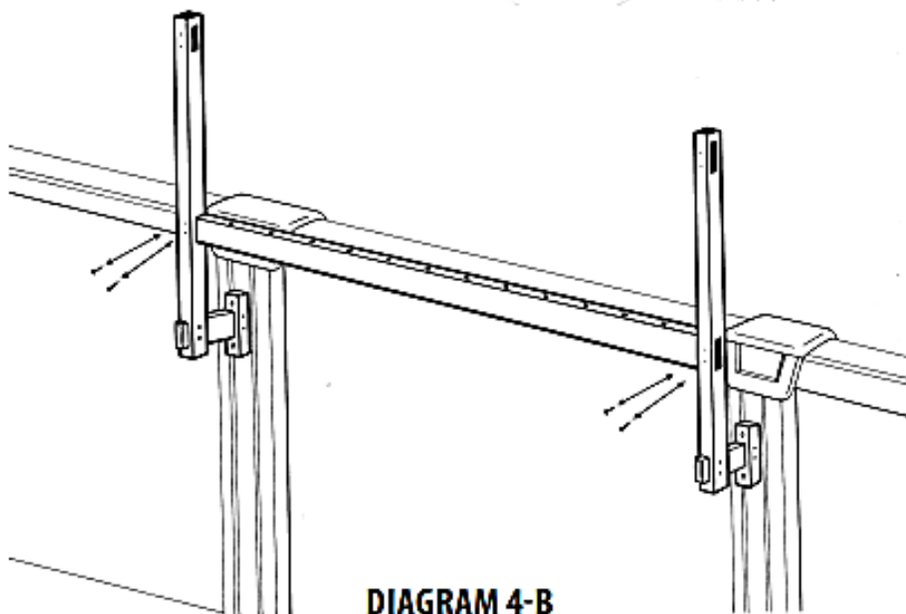
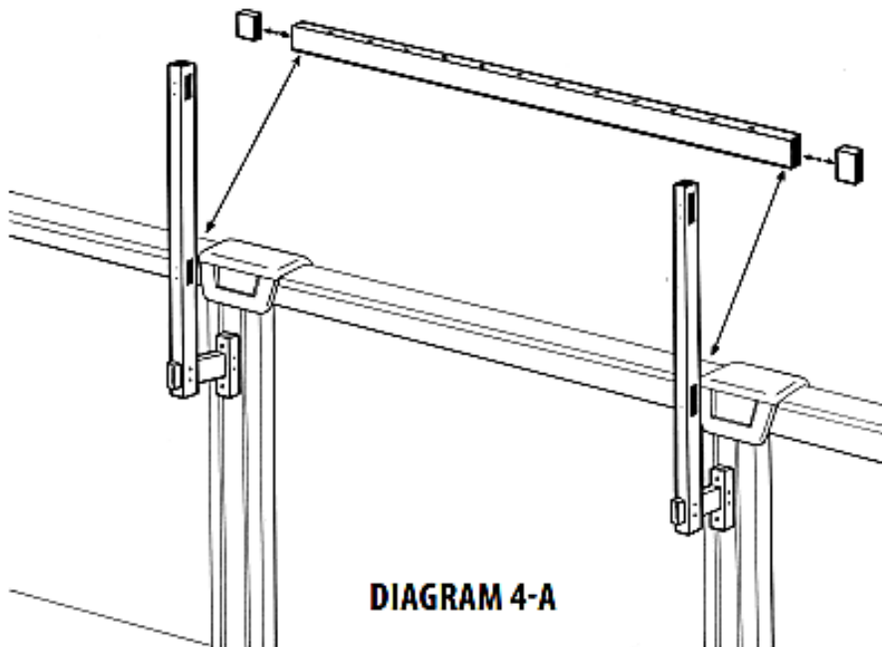
ÉTAPE 4

Installation du rail horizontal inférieur. Mesurez la distance entre deux poteaux de clôture et ajouter 1 po (DIAGRAM 4-A). Chaque côté du rail inférieur devrait s'introduire de 1/2 po dans chaque poteau de clôture. Couper le rail inférieur à cette mesure.

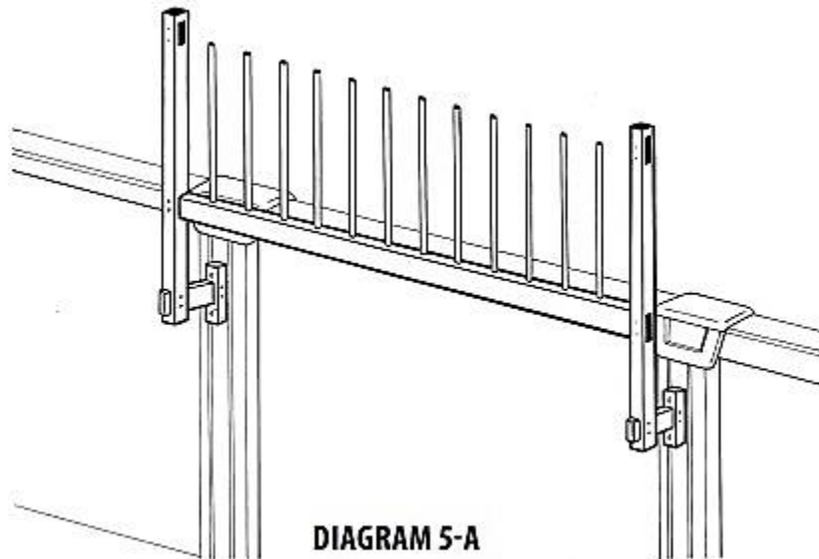
Remarque : coupez des quantités égales de chaque extrémité du rail pour s'assurer que l'espacement est équilibré entre les barreaux de la clôture. **N'INSTALLEZ PAS LE RAIL SUPÉRIEUR IMMÉDIATEMENT !** Fixer d'abord le rail inférieur au poteau à l'aide de deux vis n° 8 (DIAGRAM 4-B).

Ne pas couper plus d'un rail à la fois car la distance entre les montants de la piscine peut varier.

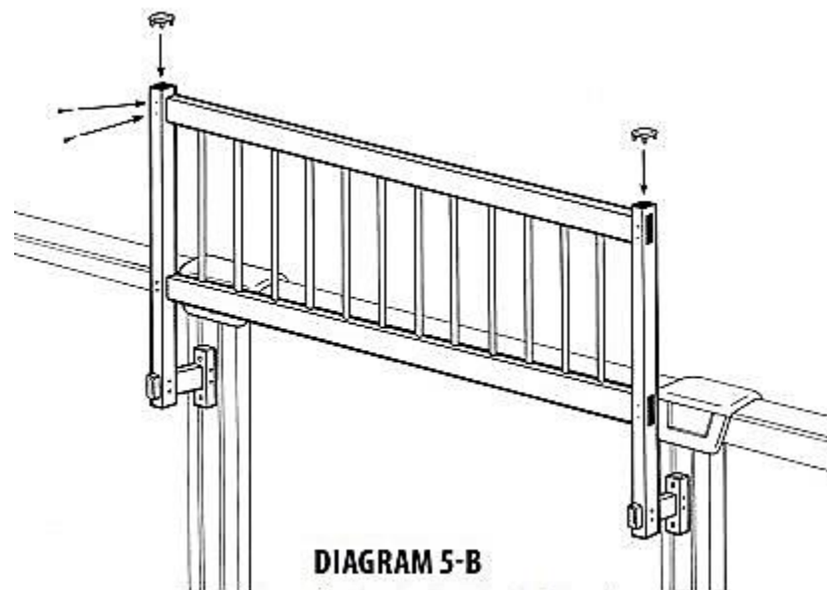
Continuer en coupant et en installant les rails inférieurs restants tout autour de la piscine.



ÉTAPE 5



Insérez les barreaux dans le rail du bas



Insérez le rail supérieur en suivant les instructions de l'étape 4

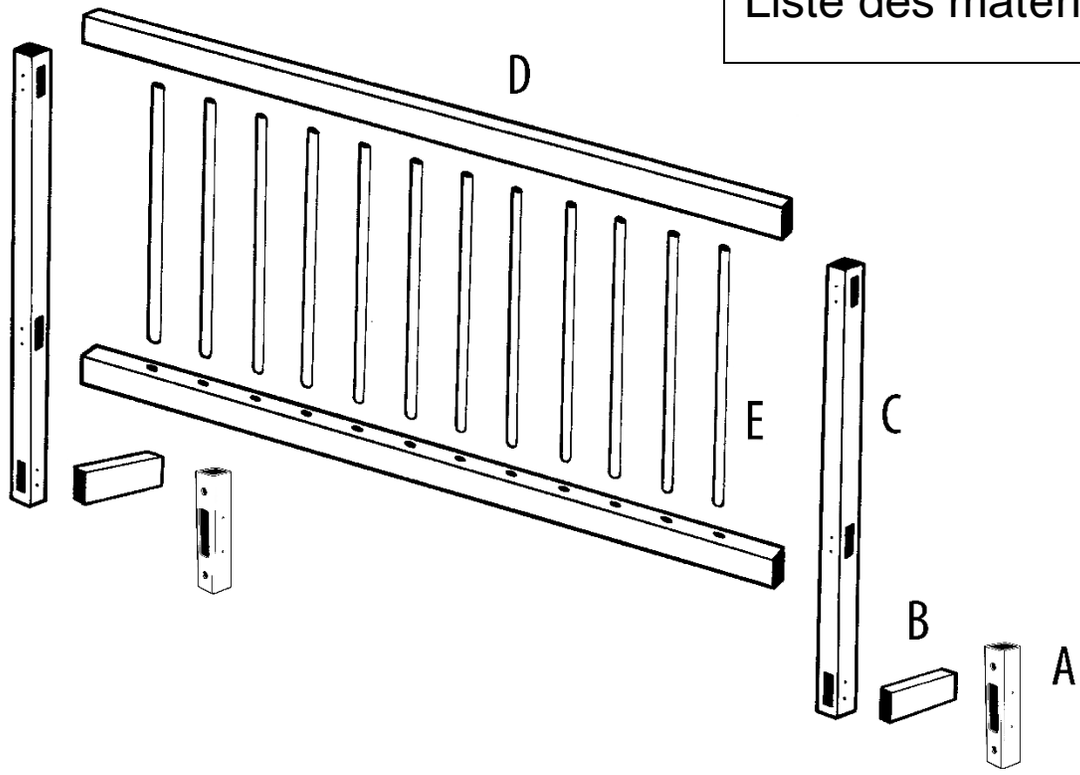
ÉTAPE 6

Insérez tous les capuchons. Si nécessaire, utilisez un adhésif comme la colle « No Nail » pour maintenir les capuchons en place.

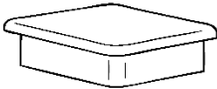
ÉTAPE 7

Vérifier que l'installation est sécurisée en secouant légèrement chaque section pour s'assurer que les vis ont été correctement installées.

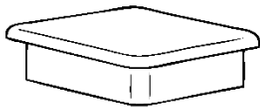
Liste des matériaux



SUPPORT CAP



BASE SUPPORT CAP



POST CAP



#12 X 1" SCREW



#8 X 3/4" SCREW



HOLE PLUG

BASE KIT "A" - 8 SECTIONS:		
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
	End-Posts	2
A	Support Assembly - Base	9
B	Support Assembly - Support	9
C	Posts	7
D	Rail	16
E	Spindles	96
Trim Kit	(1) Post Cap, (1) Base Support Cap, (1) Support Cap, (2) Hole Plugs	9 bags
Hardware Kit	(18) #12 x 1" Screws, (136) #8 x 3/4" Screws	1 bag

BASE KIT "B" - 8 SECTIONS:		
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Support Assembly - Base	3
B	Support Assembly - Support	3
C	Posts	3
D	Rail	6
E	Spindles	36
Trim Kit	(1) Post Cap, (1) Base Support Cap, (1) Support Cap, (2) Hole Plugs	3 bags
Add-on Hardware Kit - B	(6) #12 x 1" Screws, (48) #8 x 3/4" Screws	3 bags

BASE KIT "A" - 8 SECTIONS:		
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Support Assembly - Base	2
B	Support Assembly - Support	2
C	Posts	2
D	Rail	4
E	Spindles	24
Trim Kit	(1) Post Cap, (1) Base Support Cap, (1) Support Cap, (2) Hole Plugs	2 bags
Add-on Hardware Kit - C	(4) #12 x 1" Screws, (32) #8 x 3/4" Screws	2 bags