

# EASY POOL STEP — (NE113)

**FOR USE WITH:**



**EASY POOL STEP** (NE113)  
(1 CARTON)



**EASY POOL STEP  
WITH OUTSIDE LADDER** (NE126)



**EASY POOL STEP  
ENTRY SYSTEM** (NE138)  
(With Gate)  
(4 CARTONS)

Above are the options available with use of the Easy Step. The cartons and instructions necessary will vary depending on which set-up you have purchased. Please find the mode you purchased on the next page and note the information regarding location of the instructions and assembly.

## EASY POOL STEP (NE113)

This carton (**NE113**) contains ALL the necessary pieces and instructions for installation of your new step. Please follow all instructions for proper installation of this step.

## EASY POOL STEP WITH OUTSIDE LADDER (NE126)

This is carton 1 of 2. The step and the necessary instructions for installation are included within this carton. You should have a second carton labeled which contains the outside ladder for this system (**NE126B**). All the necessary instructions for installation of the ladder are located inside the second carton.

## EASY POOL STEP ENTRY SYSTEM (NE138)

There are four cartons necessary to install your new bridge. You should have 2 step cartons (**NE113**) which include the instructions necessary to install the steps only. The third carton contains the crossover (**NE138B**) necessary to connect the two steps. The instructions for the assembly and installation of the crossover are located in the crossover box. Carton 4 is the gate carton (**NE138C**) which includes the necessary components for the gate and instructions for gate installation.



**NOTE** The sequence of the instructions may vary at points depending on the type of step system that you have purchased. If there are different instructions for your system, it **WILL BE** indicated within the step. Please follow these notes to avoid additional steps and wasted time.

## TOOLS REQUIRED

- Small rubber mallet or hammer w/piece of wood
- Phillips head screwdriver
- Pliers
- Liquid soap or lubricant
- 40 lbs. of sand (sold separately)
- Funnel

# PARTS & HARDWARE FOR STEP



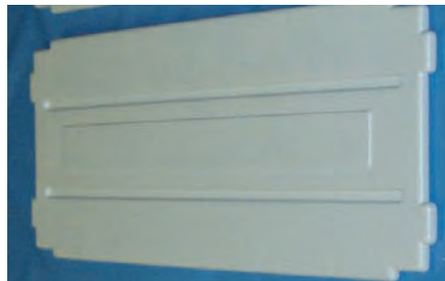
**A. LONG HANDRAIL POST (2)**  
(NEP2120)



**B. SHORT HANDRAIL POST (2)**  
(NEP2017)



**C. STEPS (4)**  
(NEP2018)



**D. RISERS (4)**  
(NEP2016)



**E. BASES (2)**  
(NEP2010)



**F. MOUNTING BRACKETS (2)**  
(NEP2015)



**G. HANDRAILS (2)**  
(NEP2012)



**H. SIDE PANELS (2)**  
(AC PANELS)



**I. LOCK CAPS (16)**  
(NEP2014)

**J. HARDWARE**

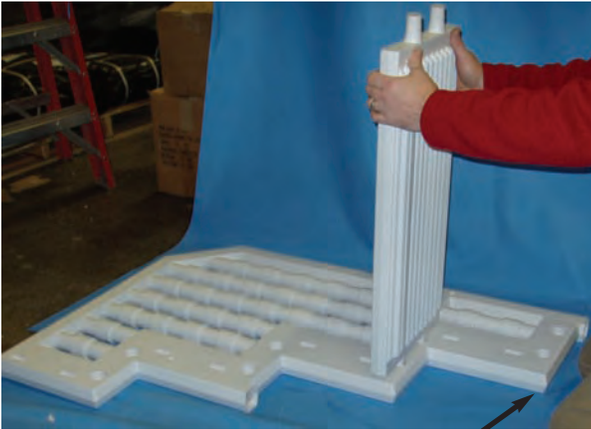
(NEP2013)

- 14 - 1-1/4" screws



**K. DANGER STICKERS**  
(NEP2011)

## STEP 1

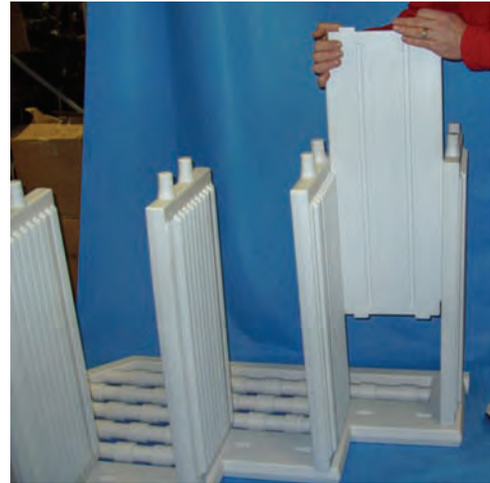


TOP OF PANEL

- Lay one of the side panels (**H**) down on a flat surface.
- Each step (**C**) has a groove where the riser will slide in which is located on the bottom of each step.
- Line up a step (**C**) by positioning the connected dowels on the step with two of the round holes on the side panel (**H**). **NOTE:** Make sure that the treads on the step are facing towards the TOP of the side panel (the skinnier part of panel) and that the riser groove on the step is towards the back of the step.
- Push the step until it clicks in place. Repeat for each of the three remaining steps (**C**). If necessary, you may use the rubber mallet or hammer with wood on top to tap into place.

## STEP 2

- Insert a riser (**D**) between each of the steps. Locate the hole in the center of the riser. This hole should face towards the back of the side panel.
- The riser should slide right into the grooves on the steps and the square notches should fit right into the recessed openings on the panel.
- Repeat for each of the three remaining risers.



## STEP 3



- Once all risers are in place, line up second side panel with the connected dowels on installed steps.
- Push down on side panel to lock in place, if necessary use rubber mallet or (hammer with piece of wood) to fully seat side panel.

## STEP 4



- Leave the side panel facing upward and position one of the lock caps (**I**) centered over any hole on the side panel.
- Using a small rubber mallet or a (block of wood and a small hammer), tap on the locking cap until it is secured over the pin sticking through the side of the step and is flush with the side panel.
- Repeat this procedure for each of the additional seven openings on this side of the step.
- Flip step so that other side panel is facing upwards and repeat above for the eight holes on this side.

## STEP 5

- Leave the side panel facing upward and position one of the bases (**E**) under the side panel with the channel against the step.



- Secure the base to the side panel with two zip ties. There is a molded groove in the base for placement of the zip tie. Tighten zip tie securely.
- Repeat for opposite side.



**NOTE** Zip tie should catch and lock when pulled tight, if it does not then turn the zip tie over and reattach.



**NOTE** To prevent damage to liner, make sure that the locking tab on zip tie is positioned so that it will NOT come in contact with liner.

## STEP 6



- Stand step upright and locate two short handrail posts (**B**).
- The short handrail posts should be installed into the holes located on the second step with closed end inside the hole and the open end facing up.
- Screw handrail posts into place using (2) screws from hardware bag (**J**).



**NOTE** Do NOT install long handrail posts at this time, they must be installed after completing Step 7.

## STEP 7

- Place assembled step INSIDE the pool where you would like to enter the pool. Filter should be switched off to stop water circulation.
  - a. If you have a deck, position step in area where it can be attached to your deck.
  - b. If you have the Easy Step without ladder or Easy Pool Step Entry System position step where you would like to enter the pool.



**NOTE** When installing a step inside of your pool it is recommended to install a step mat underneath to protect your liner. This item is sold separately.

Place funnel up here and pour sand through these posts



- Once step is placed in pool, tip the step forward and move it left and right to ensure that air escapes and water enters the steps and risers. This will help keep the step stationary in the pool.
- In order for step to sit properly, it must be weighted in place using approximately 40 lbs of sand. To weight step, place funnel in opening of side panel on top step that is now inside pool. Pour 20 lbs of sand into EACH side of the step.



**NOTE** You may need to rock the step back and forth a little to distribute the sand so the 20 lbs will fit in each side of the step.

## STEP 8

- The two long handrail posts (A) should be installed into the holes located at the back of the step.
- When installing these posts, make sure that the closed end goes into the opening and that the open end is facing up.
- Once in place, secure using (2) screws from hardware bag (J).

**NOTE** If you are having a problem getting the handrail posts in due to the sand, rock the step left and right to distribute sand.



**\*\*IF YOU ARE INSTALLING THE EASY POOL STEP WITH OUTSIDE LADDER, PLEASE REFER TO NE126B OUTSIDE LADDER INSTRUCTIONS AT THIS TIME.**

**\*\*IF YOU ARE INSTALLING THE EASY POOL STEP ENTRY SYSTEM, PLEASE REFER TO NB138B CROSSOVER INSTRUCTIONS AT THIS TIME.**

## STEP 9



- If you are reading this step, then you will be attaching this staircase to an existing deck at the pool site. If you are NOT installing this step to a deck, please refer to the above notes for your next step.
  - Locate mounting brackets (F) and slide one over each of the long handrail posts. These will be used to secure your step to your decking.
  - Adjust mounting brackets height-wise so that they are even with your deck. Once these are even, make sure step is where you would like it in pool. Make sure the upright posts are as close as possible to pool top rails.
- Attach mounting brackets by screwing into deck through two of the three holes on each mounting bracket (choose the openings that best fits your deck). The screws necessary for attachment are NOT included as there are several types of deck materials and the necessary screws will vary.

**NOTE** Step **MUST** be secured to deck to prevent rocking or tipping. If the mounting brackets do not reach the deck, you will need to extend that part of the deck surface so that the brackets can be screwed in place.

## STEP 10



- Lubricate inside of long and short handrail posts with liquid soap or lubricant.
- Attach handrails (**D**) to handrail posts by pushing into posts. The more curved part of the handrail is meant to be installed in the long handrail post.
- Using (4) screws from hardware bag (**J**), secure handrails in place.
- Stick one danger sticker (**K**) on each handrail so that one faces inside the pool and the other faces the outside.

## SAFETY INFORMATION

- When lifting heavy or awkward loads, it is suggested that two people lift to avoid injury.
- **DO NOT** use the pool steps for any purpose other than that for which it is intended.
- Maximum weight on steps should **NOT** exceed 350 lbs.



**WARNING** Exceeding the recommended weight limit may cause the step to fail and may result in injury.

## MAINTENANCE

- Step/ladder/bridges must be removed for winter, failure to do so can cause the step to crack.
- When removing step/ladder/bridges for winter, it is recommended that you spray down step with hose water to rinse off any chemical residual prior to storing.
- When storing step/ladder/bridges for winter, it should be protected from the elements and stored either in a shed or garage, or covered with a tarp.

## OUTSIDE LADDER (NE126B)

### FOR USE WITH: EASY POOL STEP WITH OUTSIDE LADDER



This enclosed ladder will attach to the Easy Pool Step (**NE113**). Please open the step carton and assemble the step per the instructions. Refer to this book for instructions on the assembly and attachment of the ladder when instructed in step manual.

**NOTE** This ladder may be added onto the Easy Pool Step to create an A-frame entry system in the event that a step only is no longer acceptable for use.

### TOOLS REQUIRED

- Drill with 1/8" drill bit
- Small rubber mallet or hammer w/piece of wood
- Phillips head screwdriver
- Pliers
- Spray lubricant or liquid soap

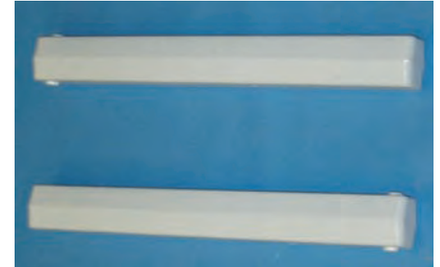
# PARTS & HARDWARE FOR STEP



**A. UPPER STEP (4)**  
(NEP2028)



**B. MOUNTING BLOCKS (2)**  
(NEP2024)



**C. ADJUSTABLE TUBE (2)**  
(AC ADJTUBE)



**D. HANDRAIL (2)**  
(AC HANDRAIL)



**E. LEG (2)**  
(NEP2023)



**F. PLATFORM**  
(NEP2025)



**G. BOTTOM STEP**  
(NEP2020)



**H. RIGHT & LEFT STEP CONNECTORS**  
(NEP2026-right & NEP2022-left)



**I. SHIELD**  
(NEP2027)



**J. LOCKING CAP (4)**  
(NEP2014)

## HARDWARE

(NEP2021)

- 40- #10 x 1-1/4" screws
- 4 washers
- 2- bolts
- 2- acorn nuts

## STEP 1



- Place the bottom step (**G**) on a level surface with indentations facing up.
- Take leg (**E**) and stand upright (pointy side down). When installed on bottom step, the leg will need to have the raised areas facing inward. The raised area with the pre-drilled screw hole should be at the front of the ladder toward the top of the leg.
- Place the left leg into the indentation on the left side of the step and push straight down until it clicks into place.
- Repeat above for right leg on right side of step.

## STEP 2

- There are two sets of lug locations on the stringers in the areas where each step will be installed. Each step should be installed into the UPPER set of lugs only.
- Locate one of the four groups of lugs and slide step (**A**) into the upper set of lugs on the legs so it clicks into place.
- Repeat for each of the remaining (3) steps.
- Secure the top step ONLY by drilling (1) 10 x 1-1/4" screw into each side of the step through the pre-marked leg openings.



## STEP 3

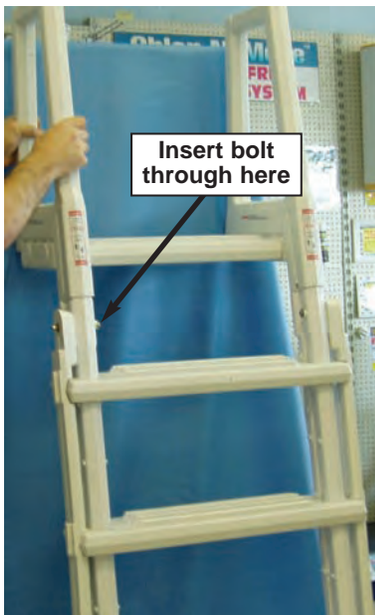


- Put ladder aside for now and install handrails (**D**) onto platform (**F**).
- Lay one handrail on flat surface and push the connected dowels of the platform into the openings on the handrail until fully seated. Make sure treads of platform are facing upward.
- Before attaching second handrail, make sure that the longer part of the handrail is facing in the same direction on both handrails. Repeat above for installation of second handrail.

- Center locking cap (**J**) over opening on side of handrail where platform was just attached. Using a rubber mallet or a hammer and a small piece of wood, tap on cap until the cap is flush with the handrail
- Repeat for each of the remaining (3) locking caps.



## STEP 4



- Coat the tops of the legs with lubricant and attach handrails by pushing them down over the legs. Secure with (4) #10 1-1/4" screws through each of the pre-marked openings.
- Locate step connectors (**H**) which will be installed to hold the steps in place. There is a right and a left step connector, they are NOT interchangeable. The angle of the connector will allow for installation on only ONE side of the steps. Check the top of the connectors for the raised left and right markings.
- Line up rounded area of left step connector with predrilled hole at top of leg. Remember, only one of these connectors will fit properly on the left side.

## STEP 4 - CONT.



- Place washer on bolt and insert from INSIDE of ladder thru leg and step connector. Insert second washer on end of bolt and screw on nut. Do not over tighten.
- Repeat above steps for the right step connector with remaining bolt, washers and nut.
- To attach step connectors to steps, secure with (2) #10 x 1/4" screw through each pre-marked opening on step connectors into steps on left and right sides.

## STEP 5

- To attach the ladder to the step assembly, you will need to attach the shield (1).
- Line the shield up above the handrail and push it down so it slides onto the handrail. Repeat for opposite side.
- Rotate shield 90 degrees, so that the open sleeve of each shield is on the outside (like shown).



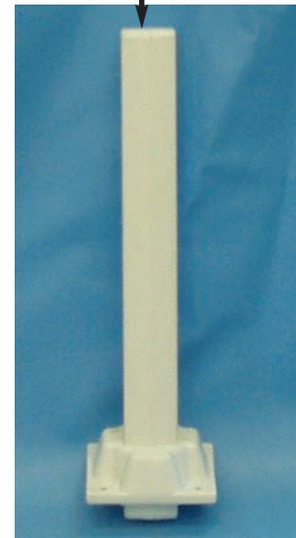
## STEP 6



- Once shields are situated properly, lift ladder up and line up the openings of shield with long handrail posts of the step.
- Slide the ladder down until it rests on ground outside.

- Coat adjustable tube **(C)** with lubricant and slip (1) mounting block **(B)** all the way down over the nubs on the tube. The open side should be exposed.
- Repeat for second adjustable tube and mounting block.

OPEN  
END



- Push one adjustable tube into the longer part of each handrail. The mounting block should sit on the top step to hold the ladder in place. Secure into handrail using (4) #10 1-1/4" screws in pre-marked openings.
- Secure each mounting block to the top step of the staircase using (4) 10 1-1/4" screws per mounting block.
- Fasten the shields to the handrails using (8) #10 1-1/4" screws (4 per side).

## STEP 7



- Lubricate inside of long and short handrail posts on step with liquid soap or lubricant.
- Attach handrails **(D)** from step box **(NE113)** to handrail posts by pushing into posts. The more curved part of the handrail is meant to be installed in the long handrail post.
- Using (4) screws from step box **(NE113)** hardware bag **(J)**, secure handrails in place.



**NOTE** When pool is not in use, always make sure that the outside ladder is in the upright position to limit access to ladder.

## SAFETY INFORMATION

- When lifting heavy or awkward loads, it is suggested that two people lift to avoid injury.
- **DO NOT** use the pool entry system for any purpose other than that for which it is intended.
- Maximum weight on steps should **NOT** exceed 350 lbs.



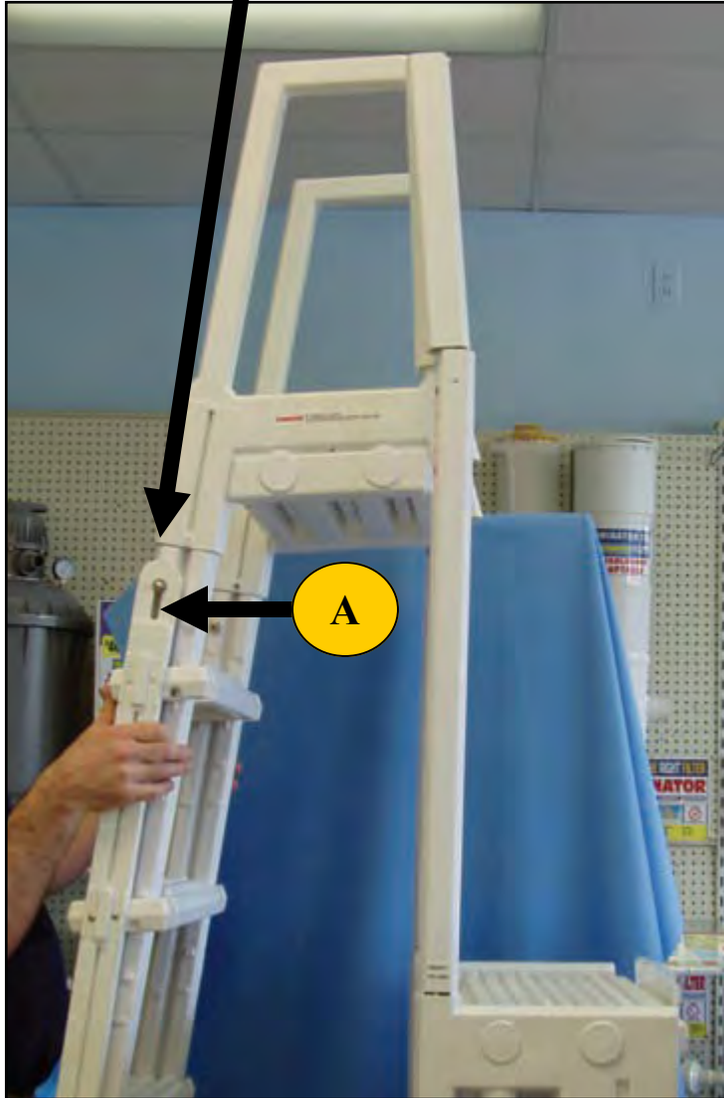
**WARNING** Exceeding the recommended weight limit may cause the step to fail and may result in injury.

## MAINTENANCE

- Step/ladder/bridges must be removed for winter, failure to do so can cause the step to crack.
- When removing step/ladder/bridges for winter, it is recommended that you spray down step with hose water to rinse off any chemical residual prior to storing.
- When storing step/ladder/bridges for winter, it should be protected from the elements and stored either in a shed or garage, or covered with a tarp.

When the ladder is lifted to this position it will slide down into the exposed groove (A)

For additional security it is always recommended to add a small chain and lock if the ladder needs to be in the closed position for extended periods of time.



## Marches EASY STEP pour piscine — (NE113)

Utiliser avec



**Marches EASY STEP pour piscine**  
(NE113) (1 boîte)



**Marches EASY STEP pour piscine avec échelle extérieure**  
(NE126)



**Marches EASY STEP pour piscine et système d'entrée**  
(NE138)  
(avec barrière)  
(4 boîtes)

Les différentes façons d'utiliser les marches EASY STEP pour piscine sont illustrées ci-dessus. Le nombre de boîtes ainsi que les instructions nécessaires peuvent varier selon le modèle que vous avez acheté. Veuillez consulter la page suivante pour vous renseigner sur le modèle que vous avez choisi; veuillez bien prendre note de l'emplacement des instructions et d'assemblage.

## Marches EASY STEP pour piscine (NE113)

Cette boîte (NE113) contient TOUTES les instructions et les pièces nécessaires à l'installation de votre nouvel escalier pour piscine. Suivez attentivement les instructions pour l'installer adéquatement.

## Marches EASY STEP pour piscine avec échelle extérieure (NE126)

Cette boîte est la première de 2. L'escalier et les instructions nécessaires à l'installation sont inclus dans cette boîte. Il y a également une deuxième boîte étiquetée qui contient l'échelle extérieure pour ce modèle. (NE126B). Les instructions nécessaires à l'installation de l'échelle sont contenues dans la deuxième boîte.

## Marches EASY STEP pour piscine avec système d'entrée (NE138)

Vous devez avoir quatre boîtes pour installer votre nouvelle plate-forme. Vous devriez avoir deux boîtes pour les marches (NE113), avec à l'intérieur, les instructions nécessaires pour installer les marches seulement. La troisième boîte contient la plate-forme (NE138B) pour joindre l'escalier et l'échelle. Les instructions d'assemblage et d'installation de la plate-forme sont contenues à l'intérieur de la boîte. La quatrième boîte (NE138C) contient la barrière ainsi que les accessoires et les instructions pour installer la barrière.



**AVIS** La séquence des instructions peut varier selon le modèle de marches que vous avez acheté. S'il y a différentes instructions pour votre modèle, elles seront **INDIQUÉES** lors de l'étape à suivre. Veuillez suivre attentivement ces notes afin d'éviter les étapes inutiles et la perte de temps

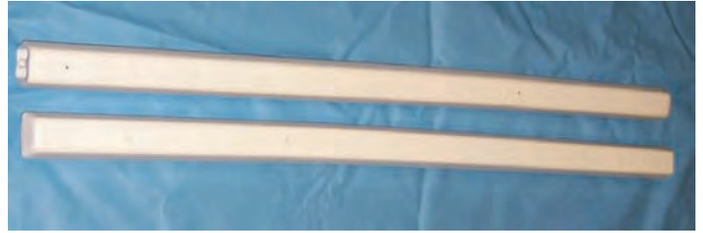
## OUTILS REQUIS

- Petit maillet en caoutchouc ou marteau et morceau de bois
- Tournevis cruciforme
- Pincettes
- Savon liquide ou lubrifiant
- 18 kilos de sable (vendus séparément)
- Entonnoir

# PIÈCES & QUINCAILLERIE POUR EASY STEP



**A. POTEAUX LONGS (2)**  
(NEP 2120)



**B. POTEAUX COURTS (2)**  
(NEP 2017)



**C. MARCHE (4)**  
(NEP 2018)



**D. CONTREMARCHE (4)**  
(NEP 2016)



**E. BASE (2)**  
(NEP 2010)



**F. SUPPORT DE MONTAGE (2)**  
(NEP 2015)



**G. RAMPE (2)**  
(NEP 2012)



**H. PANNEAU LATÉRAL (2)**  
(AC PANELS)



**I. BOUCHON D'ANCRAGE (16)**  
(NEP 2014)

**J. QUINCAILLERIE**  
(NEP 2013)  
• 14 - 1-1/4" vis



**K. AUTOCOLLANT DANGER**  
(NEP 2011)

## ÉTAPE 1

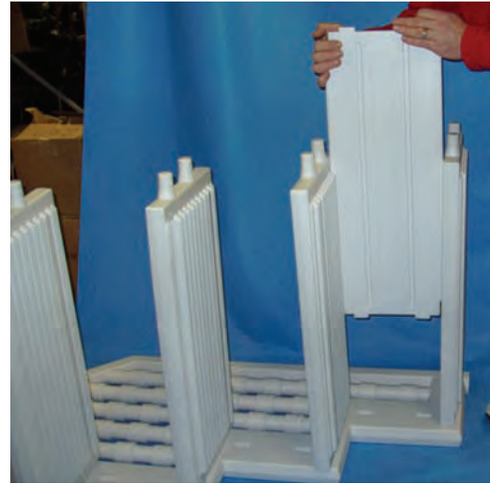


HAUT DU PANNEAU

- Déposer un des panneaux latéraux (H) sur une surface plane.
- Chaque marche (C) a une rainure située au bas où faire glisser la contremarche.
- Alignez une marche (C) en positionnant les chevilles de la marche avec les deux trous ronds du panneau latéral (H). REMARQUE : s'assurer que les bandes sur la marche sont tournées vers le HAUT du panneau latéral (la partie mince du panneau) et que la rainure de la contremarche est tournée vers l'arrière de la marche.
- Poussez sur la marche jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. Répéter pour chacune des trois étapes restantes (C). Si nécessaire, vous pouvez utiliser un maillet de caoutchouc ou un marteau avec un morceau de bois pour taper et la fixer en place.

## ÉTAPE 2

- Insérer la contremarche (D) entre chacune des marches. Repérer le trou au centre de la contremarche. Ce trou doit faire face vers l'arrière du panneau latéral.
- La contremarche devrait glisser dans la rainure de la marche et les encoches carrées devraient s'insérer dans les ouvertures encastrées du panneau.
- Répéter pour chacune des trois contremarches.



## ÉTAPE 3



- Une fois que toutes les contremarches sont en place, aligner le deuxième panneau latéral avec les chevilles fixées sur les marches installées.
- Appuyez sur le panneau latéral pour le fixer en place, si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc ou un marteau avec pièce de bois pour fixer le panneau adéquatement.

## ÉTAPE 4



- Le panneau latéral est tourné vers le haut et placer un des bouchons de plastique (I), le centrer sur n'importe un des trous du panneau latéral.
- À l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'un petit marteau avec un morceau de bois, tapez sur le bouchon d'ancrage jusqu'à ce qu'il s'accroche à la cheville du côté de la marche et affleure le panneau latéral.
- Répéter cette procédure pour chacun des sept autres trous supplémentaires situés sur ce côté de l'escalier.
- Retourner la marche afin que l'autre panneau latéral soit vers le haut et répétez les étapes ci-dessus pour les huit trous de ce côté.

## ÉTAPE 5

- Laisser le panneau latéral vers le haut et placer une des bases (E) sous le panneau latéral avec le canal appuyé sur la marche.



- Avec deux attaches, fixer la base du panneau latéral. Il y a une rainure moulée dans la base pour installer l'attache. Serrez l'attache solidement.
- Répéter pour l'autre côté.



**AVIS** Quand l'attache est tirée elle doit attacher et fermer, si elle ne ferme pas, tourner l'attache de l'autre côté et rattacher de nouveau.



**AVIS** Pour ne pas endommager le liner, s'assurer que la languette de fermeture de l'attache n'est pas en contact avec le liner.

## ÉTAPE 6



- Mettre l'escalier debout et installer les deux poteaux courts de la rampe (B).
- Les poteaux courts doivent être installés dans les trous situés sur la deuxième marche, l'extrémité fermée à l'intérieur du trou et l'extrémité ouverte vers le haut.
- Visser la main courante à l'aide des vis (2) du sac de quincaillerie (J).



**AVIS** NE PAS installer les poteaux longs de la rampe, ces derniers doivent être installés après l'étape 7.

## ÉTAPE 7

- Placer l'escalier assemblé à l'INTÉRIEUR de la piscine à l'endroit où vous souhaitez entrer dans la piscine. Le filtre doit être mis hors tension pour arrêter l'eau de circuler.
  - a. Si vous avez un patio, installer les marches dans la zone où elles peuvent y être attachées.
  - b. Si vous possédez le EASY STEP sans échelle ou le système d'entrée EASY STEP, installer à l'endroit où vous souhaitez entrer dans la piscine.



**AVIS** Lors de l'installation de marches à l'intérieur de votre piscine, il est recommandé d'installer un sous-tapis pour protéger votre liner. Cet article est vendu séparément.

Placer l'entonnoir ici et verser le sable dans le poteau.



- Une fois les marches à l'intérieur de la piscine, faire bouger l'escalier de droite à gauche pour que l'air puisse s'échapper et que l'eau puisse pénétrer à l'intérieur des marches et des contremarches. Cela aidera à garder les marches stationnaires dans la piscine.
- Afin que les marches soient mises en place correctement, on doit les stabiliser à l'aide de 40 kg de sable. Pour ce faire, installer l'entonnoir dans l'ouverture du poteau fixé sur la plus haute marche à l'intérieur de la piscine. Mettre 20 kg de sable de chaque côté des marches.



**AVIS** Il faut peut-être basculer les marches (mouvement avant et arrière) pour répartir le sable uniformément et qu'il y ait 20 kg de sable de chaque côté des marches.

## ÉTAPE 8

- Les poteaux longs pour la rampe (A) doivent être installés dans les trous situés à l'arrière des marches.
- Lors de l'installation des poteaux longs, s'assurer que l'extrémité fermée soit dans le trou et que l'extrémité ouverte soit vers le haut.
- Une fois en place, fixer à l'aide des 2 vis du sac de quincaillerie (J).

**AVIS** Si vous rencontrez un problème en fixant les poteaux de la rampe en raison du sable, secouer les marches de gauche à droite pour le distribuer uniformément.



**\*\* SI VOUS INSTALLEZ L'ÉCHELLE EXTÉRIEURE DU EASY POOL STEP, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS NEP126B EN RAPPORT AVEC L'ÉCHELLE EXTÉRIEURE.**

**\*\* SI VOUS INSTALLEZ LE SYSTÈME D'ENTRÉE DE PISCINE EASY POOL STEP, VEUILLEZ CONSULTER LES INSTRUCTIONS DE LA PLATEFORME NB138B.**

## ÉTAPE 9



- La présente étape indique comment fixer l'escalier au patio situé près de la piscine. Si vous n'installez pas d'escalier sur le patio, veuillez consulter les notes ci-dessus pour connaître la prochaine étape.
- Trouver les supports de montage (F), en faire glisser un sur chacun des poteaux longs de la rampe. Ils aident à assurer vos pas sur le patio.
- Ajuster les supports de montage en hauteur pour qu'ils soient au niveau du patio. Dès que les supports sont au niveau, installer les marches à l'endroit souhaité pour entrer dans la piscine. S'assurer également que les poteaux soient aussi près que possible des montants supérieurs de la piscine.

- Fixez les supports de montage en les vissant dans le patio à l'aide de deux ou trois trous sur chaque support (choisir les ouvertures qui s'adaptent le mieux à votre plateforme). Les vis pour fixer les pièces ne sont pas incluses, car il existe plusieurs types de matériaux pour patio et la taille des vis peut varier.

**AVIS** Pour qu'il soit solide et ne bascule pas, l'escalier doit être fixé au patio. Si les supports de montage ne peuvent pas être fixés sur le patio, il faudra installer une rallonge pour visser les supports en place.

## ÉTAPE 10



- Lubrifier l'intérieur de la rampe et l'intérieur des poteaux longs et courts avec du savon liquide ou un lubrifiant.
- Attacher les rampes (D) aux poteaux en appuyant sur les poteaux. La partie courbée de la rampe s'installe dans le poteau long.
- À l'aide des 4 vis à l'intérieur du sac de quincaillerie (J), sécuriser les rampes.
- Apposer l'étiquette danger (K) sur chaque rampe, une doit faire face à l'intérieur de la piscine et l'autre fait face à l'extérieur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter toute blessure, il est recommandé de demander de l'aide pour soulever une charge lourde ou encombrante.
- Ne pas se servir des marches de la piscine pour un autre usage que celui pour lequel elles sont destinées.
- Poids maximum sur les marches NE DOIT PAS dépasser 159 kg.



**AVERTISSEMENT** Si la limite de poids n'est pas respectée, cela peut endommager l'équipement et causer des blessures.

## ENTRETIEN

- L'échelle, la plateforme et les marches doivent être retirées pendant l'hiver, sinon, les marches risquent de craquer.
- Avant de remiser l'échelle, la plateforme et les marches pour l'hiver, il est recommandé de les laver avec un boyau d'arrosage pour enlever tout résidu de produit chimique.
- Avant de remiser l'échelle, la plateforme et les marches, il faut les protéger des intempéries, soit les ranger dans un hangar ou garage ou les recouvrir d'une bâche.

# ÉCHELLE EXTÉRIEURE (NEB126B)

UTILISER AVEC:

## MARCHES EASY STEP AVEC ÉCHELLE EXTÉRIEURE



L'échelle s'attache à l'escalier EASY STEP (NE113). Ouvrir la boîte et assembler l'échelle selon les instructions. Si indiqué, se reporter aux instructions du manuel pour l'assemblage et la fixation de l'échelle.

**AVIS** Cette échelle peut s'intégrer à l'escalier pour piscine EASY STEP pour créer un système d'entrée en forme de A dans le cas où l'escalier seul n'est plus adéquat.

### OUTILS REQUIS

- Perceuse avec une mèche de 3 mm
- Petit maillet de caoutchouc ou marteau et un morceau de bois
- Tournevis cruciforme
- Pincés
- Lubrifiant en aérosol ou savon liquide

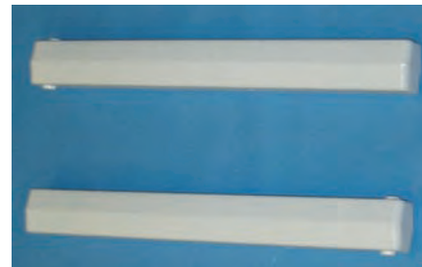
# PIÈCES ET QUINCAILLERIE



**A. MARCHE SUPÉRIEURE (4)**  
(NEP 2028)



**B. BLOC DE MONTAGE (2)**  
(NEP 2024)



**C. TUBE RÉGLABLE (2)**  
(AC ADJTUBE)



**D. RAMPE (2)**  
(AC HANDRAIL)



**E. MONTANT (2)**  
(NEP 2023)



**F. PLATEFORME**  
(NEP 2025)



**G. MARCHE INFÉRIEURE**  
(NEP 2020)



**H. BARRE DE FIXATION DROITE & GAUCHE**  
(NEP 2026-droite & NEP 2022-gauche)



**I. PROTECTEUR**  
(NEP 2027)



**J. BOUCHON D'ANCRAGE (4)**  
(NEP 2014)

## QUINCAILLERIE

(NEP 2021)

- 40- VIS No 10 X 1¼"
- 2- ÉCROU

- 4 RONDELLE
- 2- ÉCROU-CAPUCHON

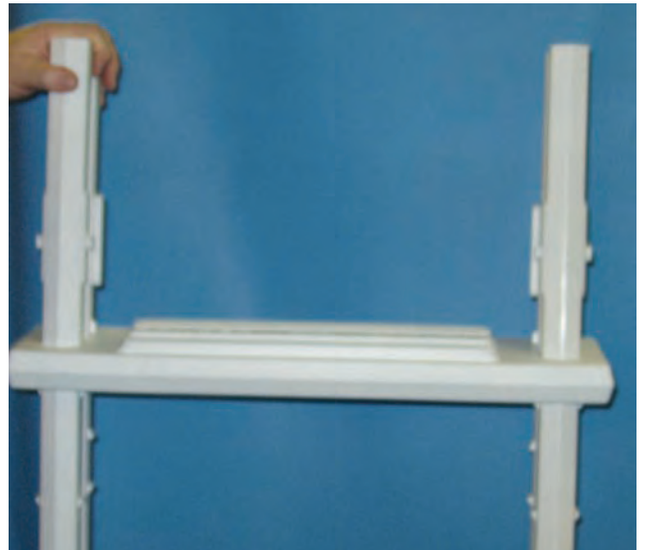
## ÉTAPE 1



- Placer la marche inférieure (G) sur une surface plane avec les indentations orientées vers le haut.
- Placer le montant (E) debout (embout pointu vers le bas). Lorsque le montant est fixé sur la marche inférieure, les parties surélevées du montant sont orientées vers l'intérieur. La partie surélevée comprenant le trou déjà percé pour la vis doit se trouver à l'avant de l'échelle et orientée vers le haut du montant.
- Placer le montant gauche dans l'indentation située du côté gauche de la marche et l'insérer tout droit vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Répétez cette étape pour insérer le montant droit de la marche.

## ÉTAPE 2

- Il y a deux types de séries de chevilles sur le raidisseur où la marche doit être installée. Chaque marche s'insère dans la série de chevilles supérieure seulement.
- Repérer une série de quatre chevilles et insérer la marche (A) dans la série de chevilles supérieure afin qu'elle s'enclenche dans les deux montants.
- Répéter pour chacune des 3 marches restantes.
- Stabiliser les marches supérieures SEULEMENT en y fixant, de chaque côté, une vis No 10 x 1¼" à travers les trous prépercés du montant.



## ÉTAPE 3

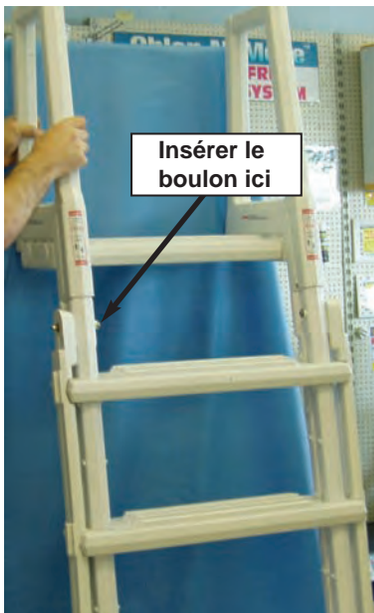


- Mettre l'échelle de côté et installer les rampes (D) sur la plateforme (F).
- Placer une rampe sur une surface plane et insérer les goupilles de positionnement de la plateforme dans les trous de la rampe jusqu'à emboîtement complet. S'assurer que les rainures de la plateforme sont orientées vers le haut.
- Avant d'installer la deuxième rampe, s'assurer que la partie la plus longue est orientée dans la même direction. Répéter pour installer la deuxième rampe.



- Centrer un bouchon d'ancrage (J) sur l'ouverture du côté de la rampe là où la plateforme vient d'être fixée. À l'aide d'un maillet en caoutchouc ou d'un marteau et d'un petit morceau de bois, tapez sur le bouchon jusqu'à ce qu'il soit à égalité avec la rampe.
- Répéter l'opération pour les 3 bouchons d'ancrage restants.

## ÉTAPE 4



- Enduire les parties supérieures des montants avec le lubrifiant et emboîter les rampes sur les montants en poussant vers le bas. Stabiliser les rampes en y fixant, de chaque côté, deux vis No 10 x 1 1/4" dans les trous prépercés.
- Repérer les barres de fixation (H) à installer pour fixer les marches en place. Il y a une barre pour le côté droit et une barre pour le côté gauche et elles ne sont PAS interchangeables. L'angle de la barre permet d'assembler un SEUL côté de marche à la fois. Vérifier la partie supérieure des barres pour les indications droite et gauche.
- Aligner la partie encavée de la barre gauche avec le trou prépercé en haut du montant. Ne pas oublier, seulement une des barres de fixation s'emboîte correctement sur le côté gauche.

## ÉTAPE 4 - CONT.



- Apposer la rondelle sur l'écrou et introduisez de l'INTÉRIEUR de l'échelle et de la barre de fixation. Insérer la deuxième rondelle sur l'extrémité du boulon et visser l'écrou. Ne pas trop serrer.
- Répéter les étapes ci-dessus pour la barre du côté droit de la marche avec un boulon, une rondelle et un écrou.
- Pour fixer la barre à la marche, stabiliser à l'aide d'une vis No10 x 1¼" à travers l'ouverture prémarquée de la barre de fixation et des côtés gauche et droit de la marche.

## ÉTAPE 5

- Pour fixer l'échelle à l'escalier, il faut installer le protecteur (I).
- Aligner le protecteur au-dessus de la rampe et le pousser vers le bas afin qu'il glisse sur la rampe. Répéter pour l'autre côté.
- Pivoter le protecteur à 90 degrés pour que la partie ouverte de chaque protecteur soit orientée vers l'extérieur (tel qu'illustré).



## ÉTAPE 6



- Une fois les protecteurs correctement installés, soulever l'échelle et aligner les ouvertures des poteaux longs de la rampe de l'escalier.
- Glisser l'échelle vers le bas, le long des poteaux jusqu'à ce que la base de l'échelle repose sur le sol, à l'extérieur de la piscine.

- Lubrifier le tube réglable (C) et glisser un bloc de montage (B) jusqu'aux petites bosses au bas du tube. Le côté ouvert doit être exposé.
- Répéter l'opération avec l'autre tube et l'autre bloc.

Extrémité ouverte



- Insérer un tube réglable dans la partie la plus longue de chaque rampe. Le bloc de montage devrait reposer sur la première marche pour tenir l'échelle en place. Stabiliser le tube dans la rampe à l'aide de 4 vis No 10 x 1¼" par bloc de montage.
- Stabiliser chaque bloc de montage sur la plus haute marche de l'escalier à l'aide de 4 vis No 10 x 1¼" par bloc de montage.
- Fixer les protecteurs aux rampes à l'aide de 8 vis No 10 x 1¼" (4 par côté).

## ÉTAPE 7



- Lubrifier l'intérieur de la rampe et l'intérieur des poteaux longs et courts avec du savon liquide ou un lubrifiant.
- Insérer les rampes (D), boîte (NE113), dans les poteaux; les fixer en place en appuyant. La partie courbée de la rampe s'insère dans le poteau long.
- Stabiliser les rampes et les fixer en place à l'aide des 4 vis du sac de quincaillerie (J).



**AVIS** Lorsque la piscine n'est pas utilisée, s'assurer que l'échelle extérieure est en position verticale pour empêcher l'accès à la piscine.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Pour éviter toute blessure, il est recommandé de demander de l'aide pour soulever une charge lourde ou encombrante.
- NE PAS utiliser ce produit pour un autre usage que celui pour lequel il est destiné.
- Le poids maximum sur les marches NE DOIT PAS dépasser 159 kg.



**AVERTISSEMENT** Il faut respecter la limite de poids, sinon cela peut provoquer des blessures et endommager l'équipement.

## ENTRETIEN

- L'échelle, la plateforme et les marches doivent être remisées pour l'hiver, sinon, les marches risquent de craqueler.
- Avant de remiser l'échelle, la plateforme et les marches pour l'hiver, il est recommandé de les laver avec un boyau d'arrosage pour enlever tout résidu de produit chimique.
- Avant de remiser l'échelle, la plateforme et les marches, il faut les protéger contre les intempéries et les entreposer dans un hangar ou dans un garage ou les recouvrir d'une bâche.

Lorsque l'échelle est élevée dans cette position, elle coulisse dans la rainure pratiquée sur le bord (A)

Pour plus de sécurité, il est recommandé d'attacher une chaîne avec cadenas pour verrouiller l'échelle, s'il faut en limiter l'accès pendant une longue période de temps.

