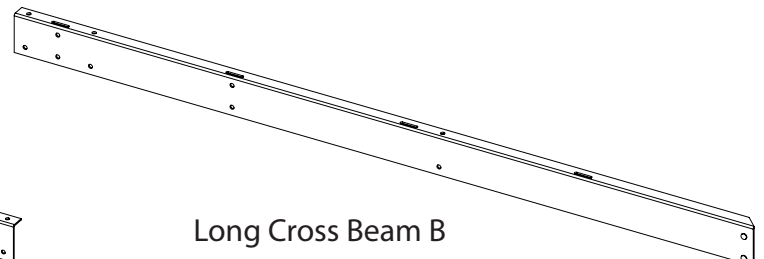
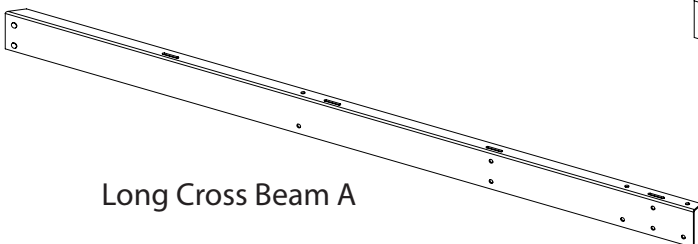
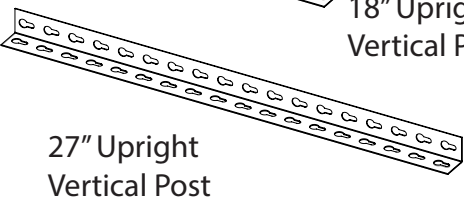
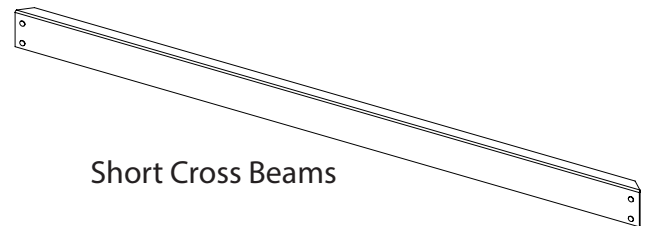
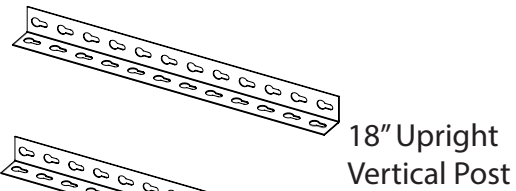
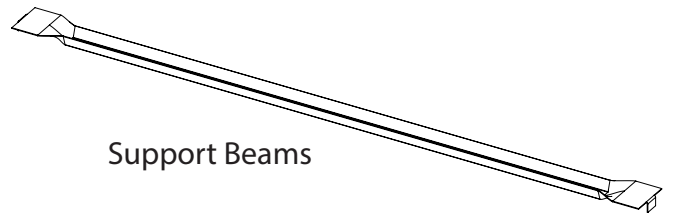
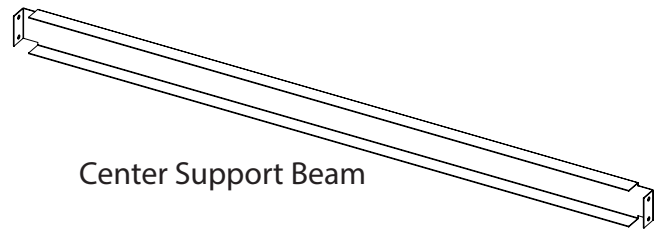
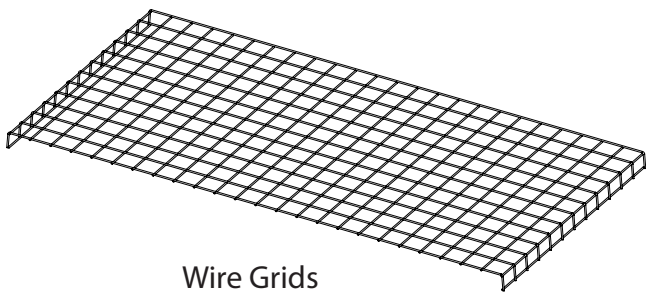
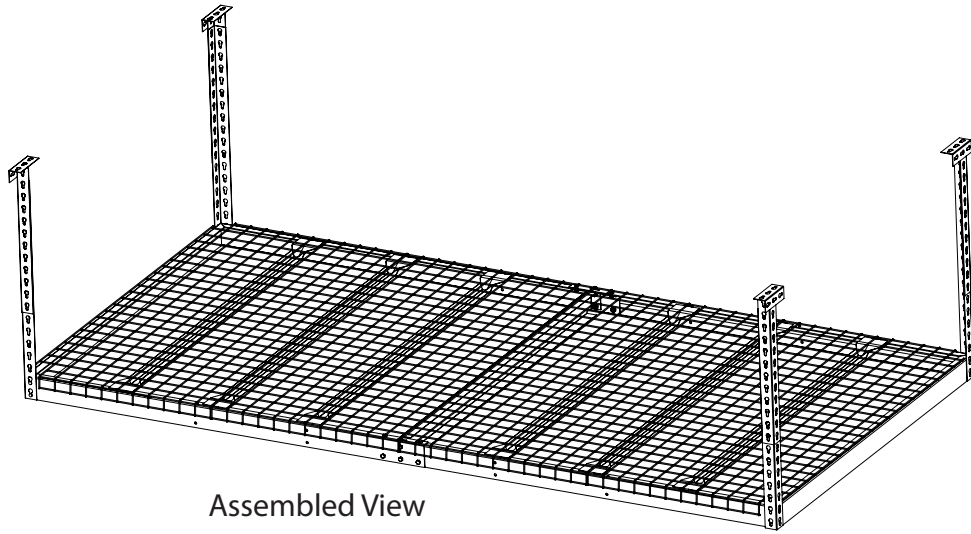


INSTALL INSTRUCTIONS

VERSARAC



INSTALL INSTRUCTIONS

VERSARAC



SAFETY WARNING - PLEASE READ THIS FIRST

1. All VersaRac units have a rated load capacity of 600 pounds, evenly distributed, using a minimum of 1.75" lag bolt anchored into solid wood joists or supports capable of supporting such a load.
2. Do not load more than 600lbs on to a VersaRac. Live loads (people, pets, etc) may weigh less than the rated weight capacity, however will exert force on the rack beyond its rated capacity. As such, do not stand, jump or hang from your VersaRac.
3. VersaRac units must be installed into structurally sound overhead joists or supports. NewAge Products Inc. makes no claim to the capacity or strength of the structure to which the units are mounted.
4. NewAge Products Inc. can not be held liable for structure failure, or damage or injury resulting from structure failure.
5. **VersaRac is not intended for steel framed homes. Do not attempt mounting to steel beams.**
6. **Ensure all weight is distributed evenly on the rack. Place heavier objects near the vertical angle posts, and lighter objects in the center.**
7. **Do not jump or climb on your VersaRac.**
8. **Routinely inspect your system to ensure all components are fastened securely.**

TOOLS REQUIRED TO INSTALL VERSARAC:

- Eye Protection
- Rubber Mallet
- Ladder
- Drill
- Stud Finder
- 7/16" Wrench
- 7/16" Nut Driver
- 3/16" Drill Bit
- Pencil
- Measuring Tape

VERSARAC COMPONENT QUANTITIES

Description	4' X 4'	4' X 6' / 4' X 8'
1.5" x 1.5" x 4.5" ceiling mounting angle	4	4
1.5" x 1.5" x 18" vertical angle posts	4	4
1.5" x 1.5" x 27" vertical angle posts	4	4
1" x 2.75" x 48" short cross beam	4	2
1" x 2.75" x 51" long cross beam A	0	2
1" x 2.75" x 51" long cross beam B	0	2
47" Cross Supports	4	6
Center Support Beam	0	1
Steel Grid Platforms	2	4
1/4" diameter x 3/4" long bolts	12	24
1/4" nylon lock nut	12	24
1/4" diameter x 3" long lag bolt	8	8
Washers	24	56
Installation instructions, Layout diagrams and Warranty	1	1

INSTALL INSTRUCTIONS

VERSARAC

Installation Instructions

STEP 1

Unpack boxes to verify you've received all proper components for the rack you've purchased.

STEP 2

Identify parts by matching them to the parts list provided. You may receive extra hardware with each unit. If you do not have all parts, please call us immediately.

STEP 3

Determine where you want to install your VERSARAC and examine the ceiling structure. Do not install more than one VERSARAC unit on any two overhead supports.

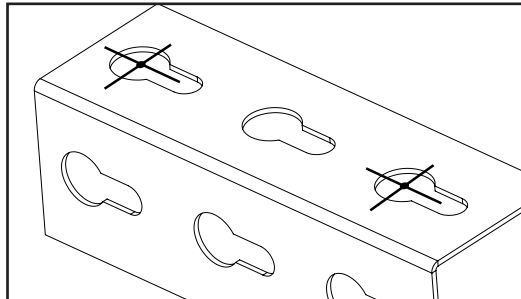
STEP 4

Locate the ceiling joists (the horizontal studs or beams that run along the ceiling structure). If your garage has an open ceiling, you will see the supports. If your garage has finished drywall on the ceiling, use a stud finder to locate both sides of the ceiling joists. Use a pencil to mark both sides of the ceiling joist, and the center of the ceiling joist. If you have steel beams, you will not be able to install VersaRac. **VersaRac is not intended for steel framed homes. Do not attempt to mount to steel beams.**

STEP 5

Place a ceiling mount angle on the ceiling so that the center of the holes in the mounting angle are lined up with the center of the joist. Mark a hole in the narrow part of the keyhole, making sure the mark is in the center of the ceiling mount angle. You need to mark 2 holes per bracket. See figure 1.

Figure 1



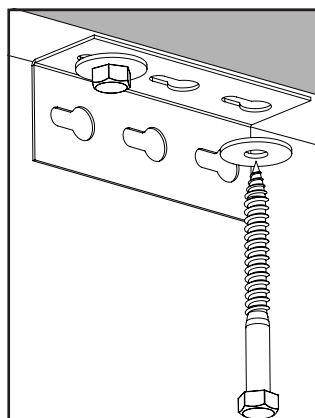
STEP 6

Use the 3/16" drill bit to drill pilot holes for the long lag bolts, 8 holes total for the 4 brackets. Use the diagram in Step 8 to determine the locations of the lag bolts in the ceiling.

STEP 7

Install the ceiling mount angle into the joists using 1/4" x 3" lag bolts and washers provided. Place a washer between the bolt head and the ceiling mount angle. Lag bolts must be installed into solid wood joists. Make sure the lag bolts are tight against the ceiling but do NOT over-tighten the lag bolts. If lag bolts are over-tightened, they could snap the lag bolt head or strip out the hole. See Figure 2.

Figure 2

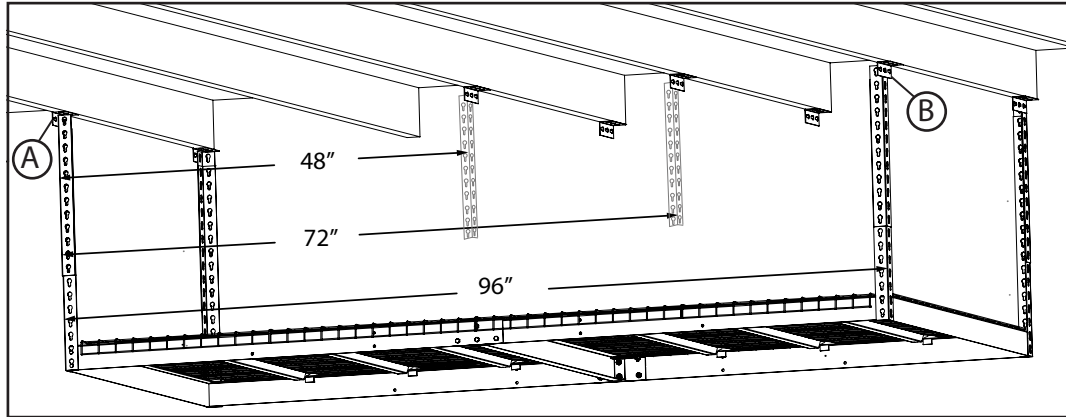


INSTALL INSTRUCTIONS

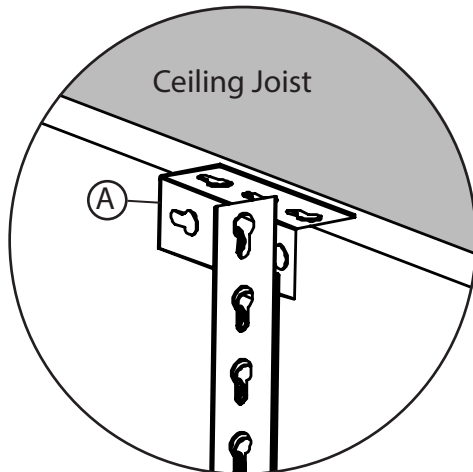
VERSARAC

STEP 8

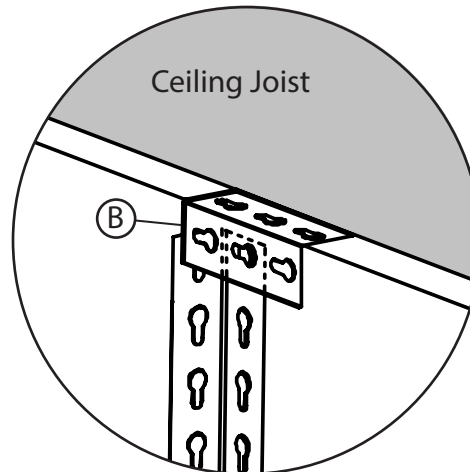
Use the diagrams below to determine the locations of the ceiling mounting angles.



Note: Install at 48", 72", or 96" to suit your application.

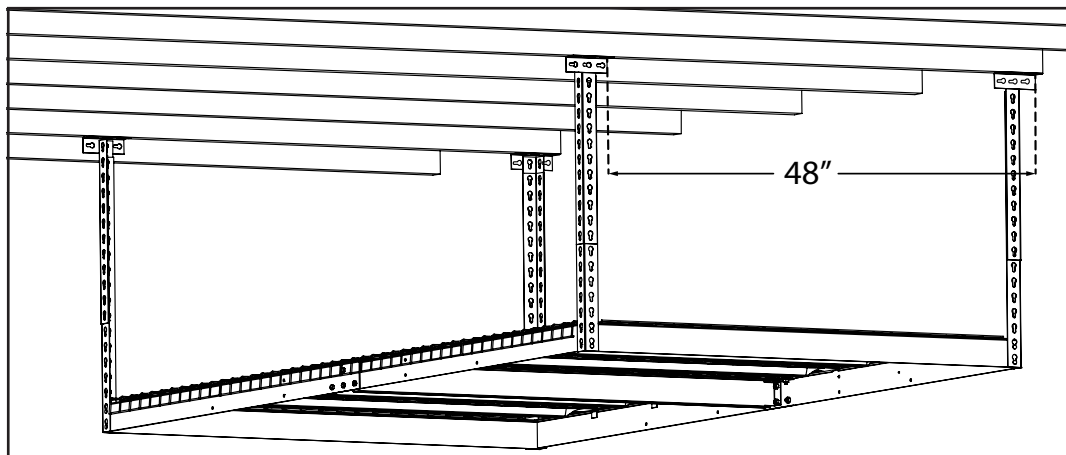


LEFT SIDE



RIGHT SIDE

Note: The Ceiling Mounting Angle Bracket should be facing outwards on the opposite side of the rack. See A-B orientation.



Note: Ceiling Mounting Angles must be orientated in same direction, and measured from same end of the bracket.

STEP 9

Identify the height from the ceiling where you would like the bottom of the shelf to be. Remember that your storage space will be 3" shorter than this dimension due to the height of the bottom shelf beam.

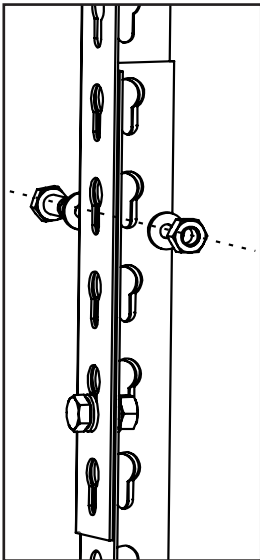
INSTALL INSTRUCTIONS

VERSARAC

STEP 10

Place one 18" angle post and one 27" angle post together to create one upright angle post. The angle post that attaches to the ceiling mounting angle should be on the outside. The widest part of the keyholes should be facing up on both pieces. Slide the pieces until you get your desired overall length. Bolt 2 angle posts together using the 1/4" dia. x 3/4" long bolts, washers and nuts provided. Use 2 washers, one between the bolt head and angle post and one between the nut and angle post. Place one bolt on each side of the upright angle. See figure 3. Tighten both bolts.

Figure 3



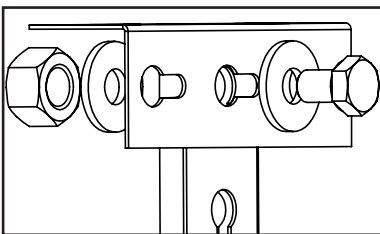
STEP 11

Repeat step 7 to form the other 3 angle posts. Make sure all 4 angle posts are the same length.

STEP 12

Bolt angle posts to ceiling angle brackets you have already installed. Use the 1/4" dia. x 3/4" long bolts, washers and nuts. Use 2 washers, one between the bolt head and angle post and one between the nut and angle post. See figure 4.

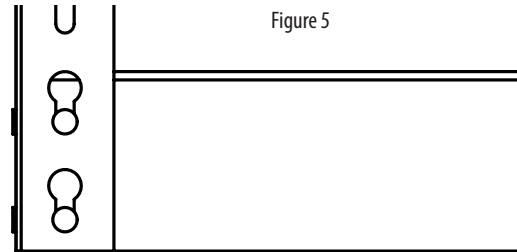
Figure 4



STEP 13

Install the short cross beams into the bottom of the vertical angle posts. The 1" wide flange on the cross beam goes on top. Tap the cross beams into place using a rubber mallet to seat the beams into the upright posts. The rivet nubs should go all the way to the bottom of the keyholes. See figure 5. If ceiling mount angles move when you tap down the cross beams, the ceiling angles are not tight or are not bolted into sufficient structure. Double check ceiling lag bolts to make sure they are tight and securely fastened to the supports. If there is not sufficient structure, remove brackets and find the proper ceiling support. **If installing the 4'x4' Versarac please continue on to Step 18.**

Figure 5



STEP 14

Bolt together one Long Cross Beam A and one Long Cross Beam B together at the desired 8' length (Figure 6), or 6' length (Figure 7) to form the long beam assembly. Use washers behind the head of the bolt and before the nut on the opposite side. Beam A will go on the outside of Beam B. You will notice that when you do this all the holes should line up properly.

Figure 6

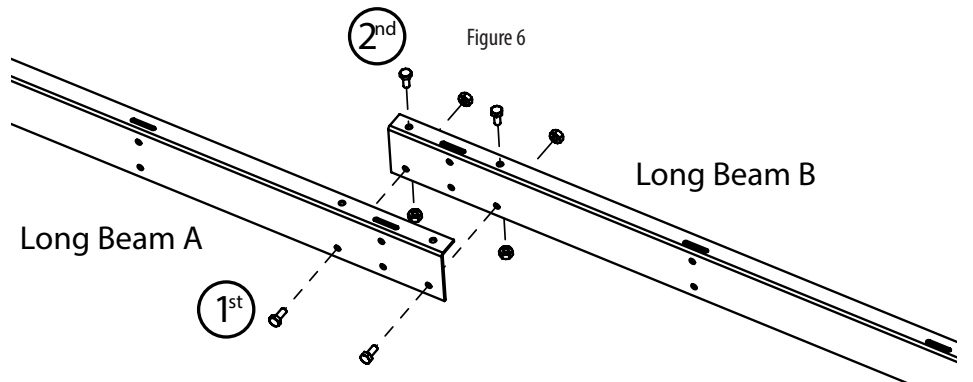
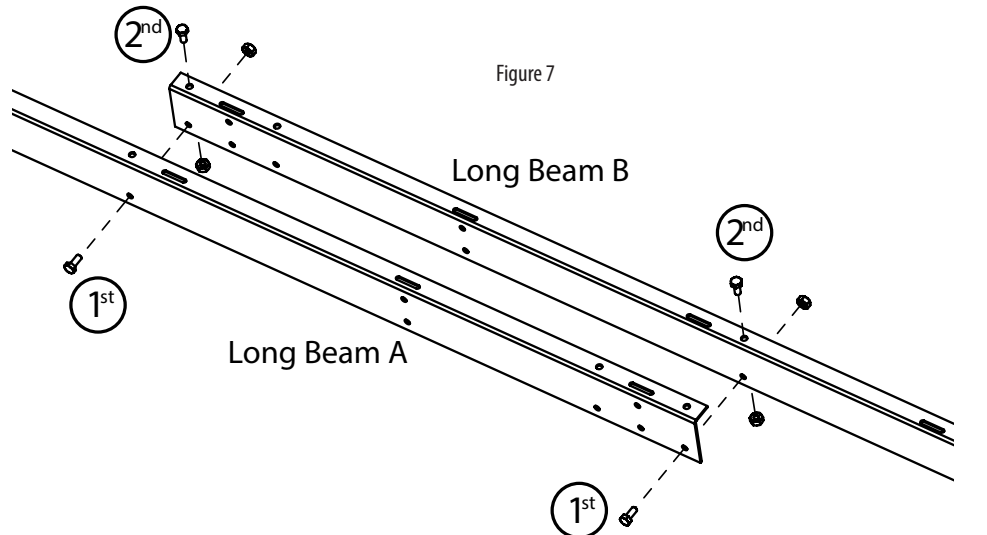


Figure 7



INSTALL INSTRUCTIONS

STEP 15

Install the long cross beams into the bottom of the vertical angle posts. The 1" wide flange on the cross beam goes on top. Tap the cross beams into place using a rubber mallet to seat the beams into the upright posts. See Figure 8.

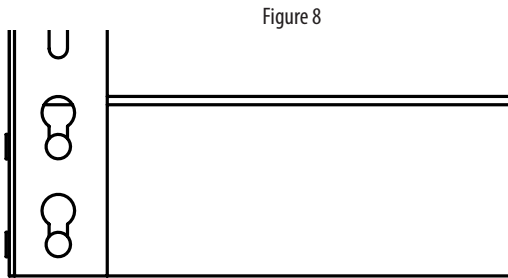


Figure 8

STEP 16

Find the holes in the middle of the long cross beams assembly. Install the Center Support into these holes with the remaining nuts, bolts, and washers. The washers should be behind the head of the bolt and before the nut on the opposite side. See Figure 9

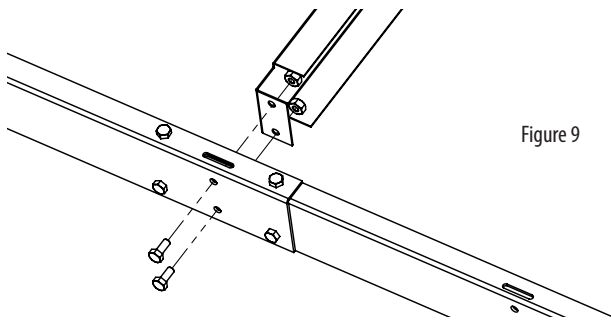
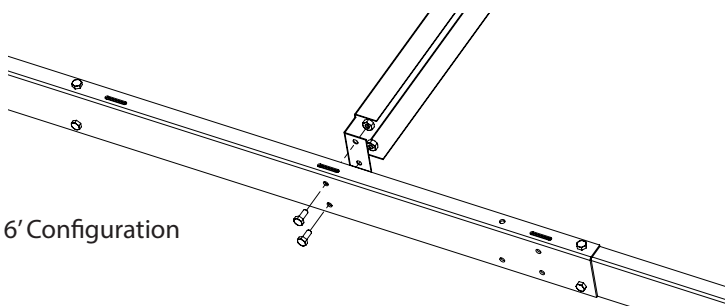


Figure 9

8' Configuration

OR



6' Configuration

STEP 17

Place the six 47" long cross supports into the slots on the top of the cross beams. If you have created the 6' assembly you will have an extra two of these left over. See Figure 10

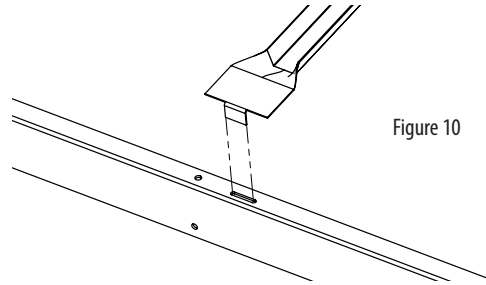


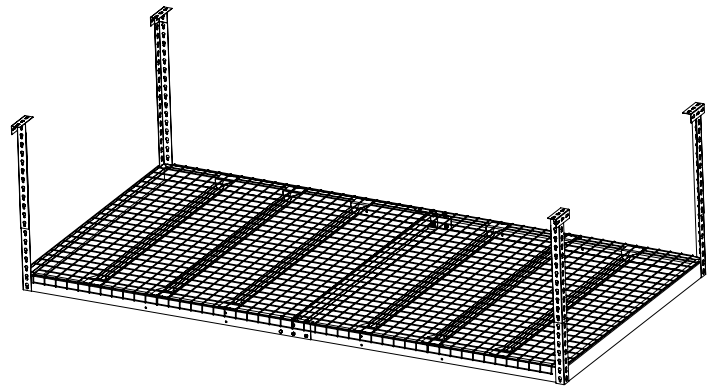
Figure 10

STEP 18

Place Steel Grid Platforms with the flange overhanging the cross beams on either side of the width of the rack frame. If you have created the 6' assembly you will have an extra one of these grids left over.

STEP 19

Periodically (at least quarterly) inspect your VERSARAC unit to ensure beams are seated properly and brackets are firmly connected to the overhead supports and securely fastened to the supports. If there is not sufficient structure, remove brackets and find the proper ceiling support.



For specific questions regarding: product installation, care, or cleaning, please contact Customer Service at NewAge Products

NEWAGE PRODUCTS INC. VERSARAC WARRANTY 1 YEAR LIMITED MANUFACTURER WARRANTY.



NOTE: NewAge Products Inc. assumes no liability for any personal injury, direct or indirect damages resulting from improper installation of the VERSARAC unit.

WARNING: VERSARAC units are not intended nor designed for live loads. Do not climb in, step on, hang from or play on any VERSARAC unit.

VERSARAC WARRANTY

THE SOLE AND EXCLUSIVE SOLUTION FOR NONCONFORMING PRODUCTS SHALL BE REPLACEMENT OF SUCH PRODUCTS OR, AT SELLER'S OPTION, REFUND OF THE PURCHASE PRICE TO BUYER (EXCLUDING TAXES, SHIPPING, AND HANDLING CHARGES PAID BY THE BUYER).

SELLER MAKES NO OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, AND SELLER DISCLAIMS ANY WARRANTY OF ANY OTHER KIND, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, EXCEPT IN THOSE JURISDICTIONS THAT PROHIBIT DISCLAIMER OF SUCH IMPLIED WARRANTIES.

This warranty shall not apply to loss or damage in shipping, accident, unreasonable use, or buyer's negligence. Seller specifically disclaims any warranty or liability for products resold in packages other than Seller's original packing and for products altered in any way by others after sale. Seller reserves the right to examine any defective products to determine whether the warranty applies.

PLEASE CONSULT YOUR STATE OR PROVINCE'S LAWS. YOU MAY HAVE RIGHTS IN ADDITION TO THIS WARRANTY.

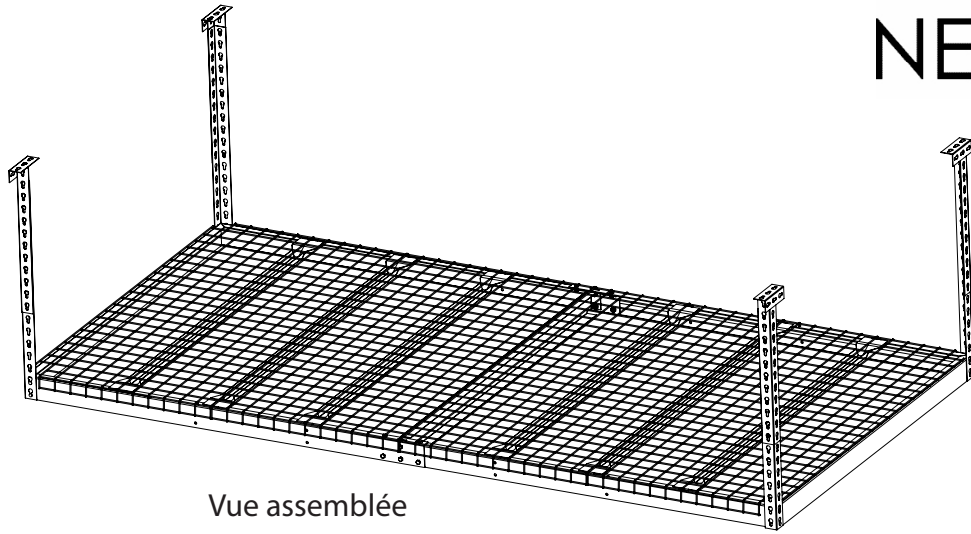
DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES; LIMITATION OF REMEDIES

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING TO THE EXTENT APPLICABLE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXCLUDED TO THE EXTENT LEGALLY PERMISSIBLE. ANY IMPLIED WARRANTIES THAT MAY BE IMPOSED BY LAW ARE LIMITED TO ONE YEAR, OR THE SHORTEST PERIOD ALLOWED BY LAW. SOME STATES AND PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS OR EXCLUSIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE

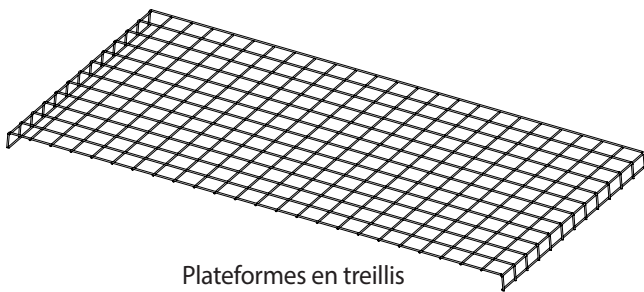
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VERSARAC

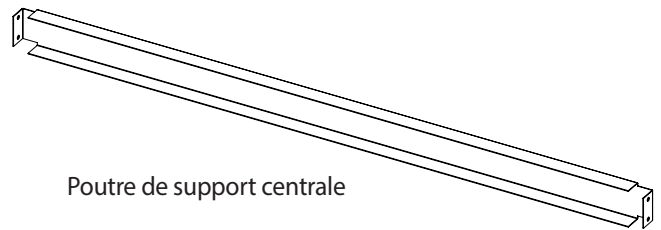
NEWAGE
PRODUCTS INC.



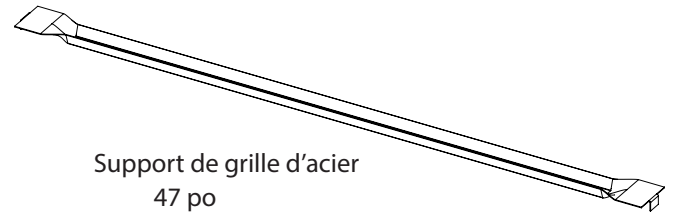
Vue assemblée



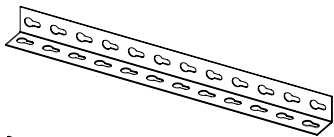
Plateformes en treillis
métallique



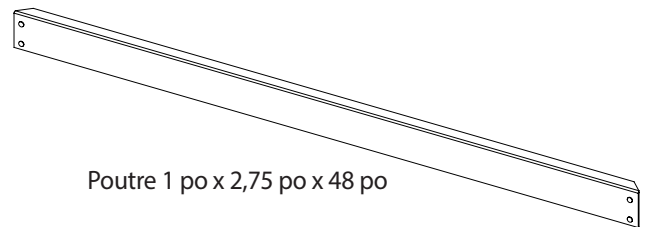
Poutre de support centrale



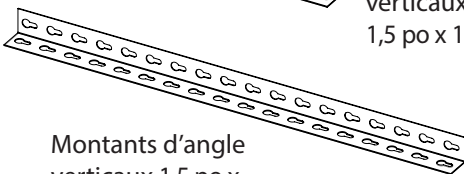
Support de grille d'acier
47 po



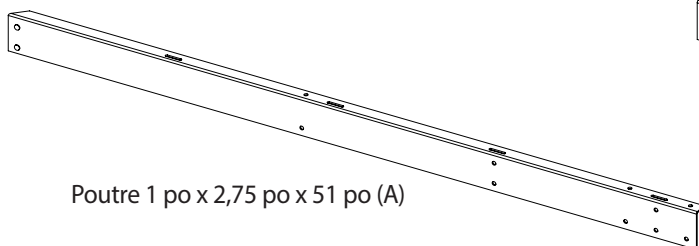
Montants d'angle
verticaux 1,5 po x
1,5 po x 18 po



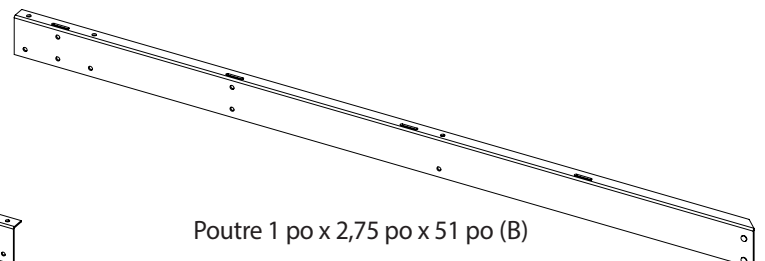
Poutre 1 po x 2,75 po x 48 po



Montants d'angle
verticaux 1,5 po x
1,5 po x 27 po



Poutre 1 po x 2,75 po x 51 po (A)



Poutre 1 po x 2,75 po x 51 po (B)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VERSARAC



AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ - PRIÈRE DE LIRE TOUT D'ABORD CECI

1. Toutes les unités VersaRac disposent d'une capacité nominale de charge de 600 livres, distribuée de manière égale, utilisant un tire-fond d'au moins 1,75 po ancré dans des solives en bois massif ou des supports capables de supporter une telle charge.
2. Ne pas charger plus de 600 lb sur un VersaRac. Il est possible que les charges vivantes (personnes, animaux de compagnie, etc.) soient moins lourdes que la capacité nominale, mais elles exerceront tout de même une force supérieure à celle admissible. Par conséquent, il n'est pas approprié de se tenir debout, sauter ou se suspendre au VersaRac.
3. Les unités VersaRac doivent être installées à des solives suspendues ou des supports adéquats du point de vue structurel. NewAge Products Inc. ne donne aucune garantie concernant la capacité ou la solidité de la structure à laquelle les unités sont assemblées.
4. NewAge Products Inc. ne peut être tenu responsable de la rupture, ou de dommages ou blessures entraînés par la rupture de la structure.
5. **VersaRac n'est pas conçu pour les maisons à charpente métallique. Ne pas tenter de montage sur des poutres en acier.**
6. **S'assurer que tout le poids est réparti uniformément sur la grille. Placez les objets les plus lourds près des postes angle vertical et des objets légers dans le centre.**
7. **Ne pas sauter ou grimper sur votre VersaRac.**
8. **Vérifiez régulièrement votre système pour s'assurer que tous les composants sont bien fixés.**

OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION DU VERSARAC :

- Protection pour les yeux • Maillet en caoutchouc • Échelle • Perceuse • Détecteur de montant
- Clé 7/16 po • Tournevis à douille 7/16 po • Mèche 3/16 po • Crayon • Ruban de mesure

QUANTITÉ D'ÉLÉMENTS DU VERSARAC

Description	4 pi X 4 pi	4 pi X 6 pi/ 4 pi X 8 pi
Équerre de montage de plafond 1,5 po x 1,5 po x 4,5 po	4	4
Montants d'angle verticaux 1,5 po x 1,5 po x 18 po	4	4
Montants d'angle verticaux 1,5 po x 1,5 po x 27 po	4	4
Poutre 1 po x 2,75 po x 48 po	4	2
Poutre 1 po x 2,75 po x 51 po (A)	0	2
Poutre 1 po x 2,75 po x 51 po (B)	0	2
Support de grille d'acier 47 po	4	6
Poutre de support centrale	0	1
Plateformes en treillis métallique	2	4
Boulon de 1/4 po x 3/4 po de longueur	12	24
Contre-écrou en nylon de 1/4 po	12	24
Tire-fond de 1/4 po de diamètre et 3 po de longueur	8	8
Rondelles	24	56
Instructions d'installation, schémas de montage et garantie	1	1

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VERSARAC

Instructions d'installation

ÉTAPE 1 :

Déballer les boîtes pour vérifier que vous avez reçu tous les éléments appropriés pour le support dont vous avez fait l'achat.

ÉTAPE 2 :

Identifier les pièces en les associant à celles qui apparaissent dans la liste fournie. Il est possible que vous receviez de la visserie supplémentaire avec chacune des unités. Si des pièces sont manquantes, nous contacter immédiatement.

ÉTAPE 3 :

Déterminer l'endroit où vous souhaitez installer le VERSARAC et procéder à un examen de la structure de plafond. Ne pas installer plus d'une unité VERSARAC pour chaque deux supports suspendus.

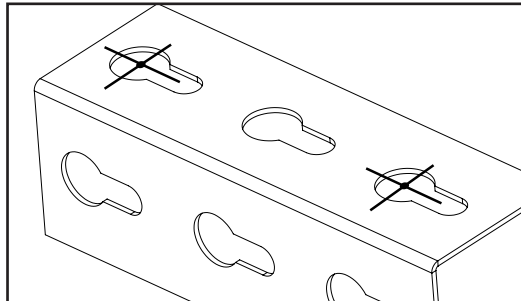
ÉTAPE 4 :

épérer les solives de plafond (les poutres ou montants horizontaux qui jalonnent la structure de plafond). Si votre garage a un plafond ouvert, vous verrez ces supports. Si votre garage est muni de cloisons sèches finies au plafond, utiliser un détecteur de montant pour repérer les deux côtés des solives de plafond. Utiliser un crayon pour marquer les deux côtés de la solive de plafond ainsi que son centre. Si vos poutres sont en acier, vous ne serez pas en mesure d'installer le produit VersaRac. **VersaRac n'est pas conçu pour les maisons à charpente métallique. Ne pas tenter de montage sur des poutres en acier.**

ÉTAPE 5 :

Placer un équerre de montage au plafond de manière à ce que le centre des trous de l'équerre de montage soient alignés avec le centre de la solive. Marquer un trou dans la pièce étroite du trou de serrure en s'assurant que la marque se trouve au centre de l'équerre de montage de plafond. Vous devez marquer 2 trous par support. Voir la figure 1.

Figure 1



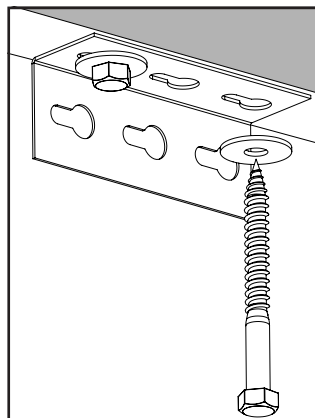
ÉTAPE 6 :

Utiliser une mèche de 3/16 po pour percer des avant-trous pour les tire-fonds longs ; 8 au total pour les 4 supports. Pour déterminer l'emplacement des tire-fonds dans le plafond, utiliser le schéma de l'étape 8.

ÉTAPE 7 :

Installer l'équerre de montage de plafond dans les solives à l'aide de tire-fonds de 1/4 po x 3 po et des rondelles fournies. Placer une rondelle entre la tête de boulon et l'angle de montage de plafond. Les tire-fonds doivent être installés à au moins 1,75 po de profondeur dans les solives en bois massif. Il faut s'assurer que les tire-fonds sont bien positionnés contre le plafond SANS toutefois les serrer de manière excessive. Un serrage excessif des tire-fonds pourrait en casser la tête ou abîmer le trou.

Figure 2

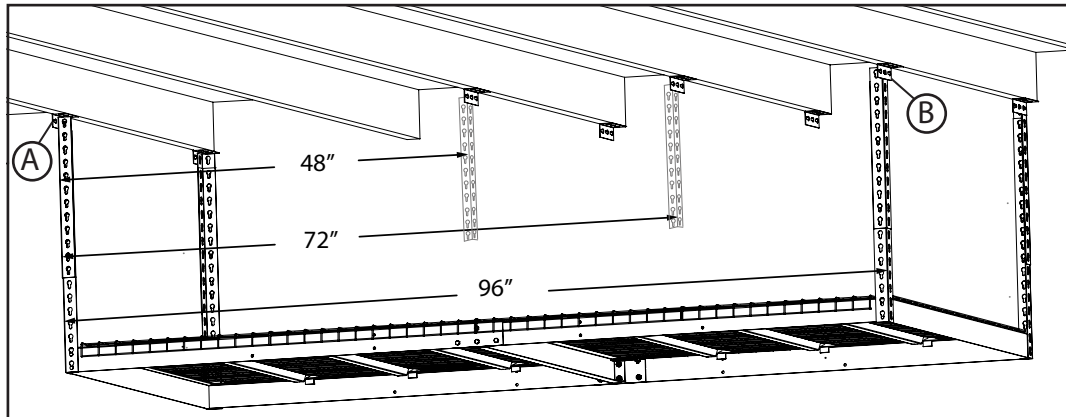


INSTALL INSTRUCTIONS

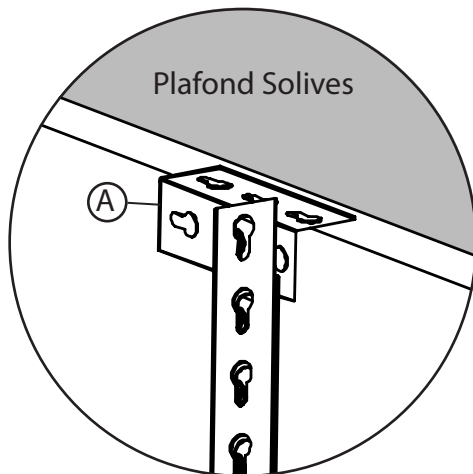
VERSARAC

ÉTAPE 8 :

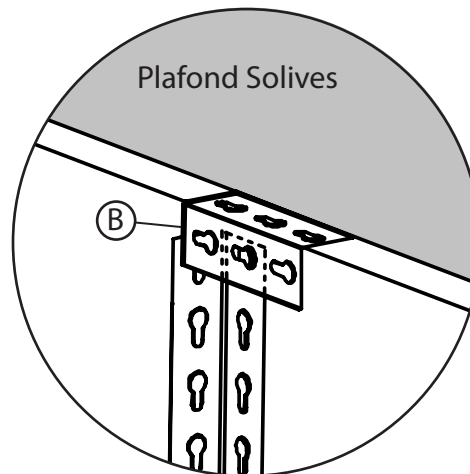
Utiliser le schéma ci-dessous pour déterminer l'emplacement des équerres de montage de plafond.



Remarque:
Installez à
48" 72" ou
96" pour
répondre
à votre
demande.

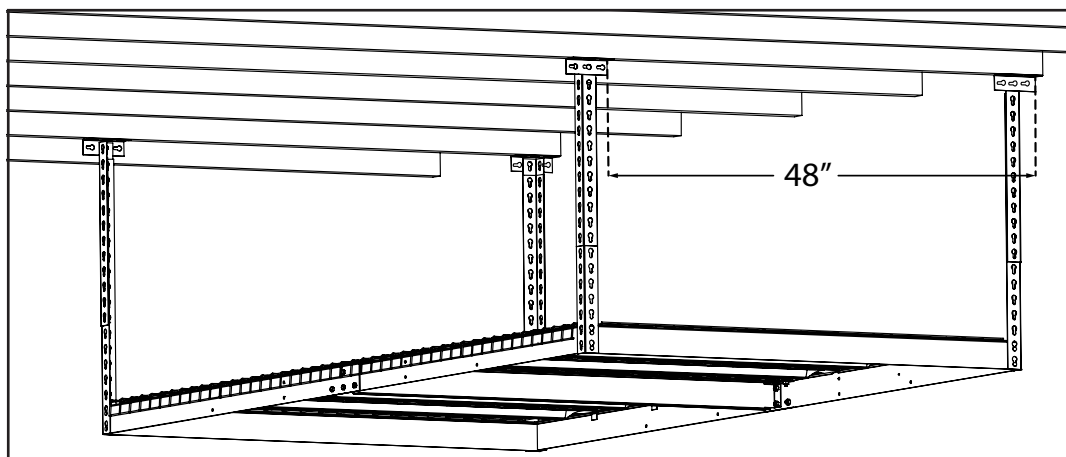


Gauche



Droit

Remarque: Le
montage au plafond
équerre doit être
orienté vers
l'extérieur sur le
côté opposé de la
crémaillère. Voir A-B
orientation.



Remarque: Plafond
angles de montage
doivent être
orientés dans la
même direction, et
mesurées à partir
de la fin même de la
console.

ÉTAPE 9 :

À partir du plafond, identifier la hauteur où vous aimeriez que la base de l'étagère se trouve. Il ne faut pas oublier que l'espace de rangement sera 3 po plus petit que cette dimension en raison de la hauteur de la poutre d'étagère de base.

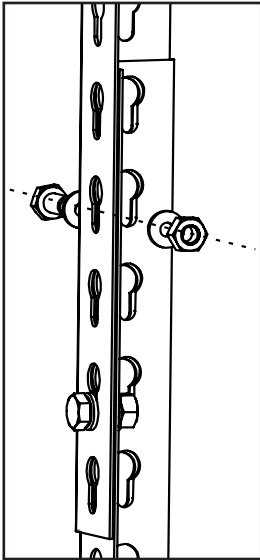
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

VERSARAC

ÉTAPE 10 :

Placer une 18 po et un 27 po montants d'angle ensemble pour créer un montant d'angle droit. Le montant d'angle qui est fixé à l'équerre de montage de plafond doit se trouver à l'extérieur. Sur les deux pièces, la partie la plus large des trous de serrure doit faire face vers le haut. Faire glisser les pièces jusqu'à obtenir la longueur totale souhaitée. Boulonner 2 montants d'angle ensemble en utilisant les boulons de 1/4 po de dia. x 3/4 po de longueur, les rondelles et les écrous fournis. Utiliser 2 rondelles, une entre la tête de boulon et le montant d'angle, et une entre l'écrou et le montant d'angle. Placer un boulon de chaque côté de l'angle droit. Voir la figure 3. Serrer les deux boulons.

Figure 3



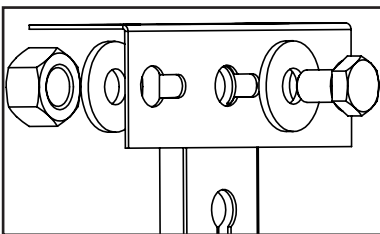
ÉTAPE 11 :

Répéter l'étape 7 pour créer 3 autres montants d'angle. S'assurer que les 4 montants d'angle possèdent la même longueur.

ÉTAPE 12 :

Boulonner les montants d'angle aux supports d'angle de plafond que vous avez déjà installé. Utiliser les boulons de 1/4 po de dia. x 3/4 po de longueur, les rondelles et les écrous. Utiliser 2 rondelles, une entre la tête de boulon et le montant d'angle, et une entre l'écrou et le montant d'angle. Voir la figure 4.

Figure 4

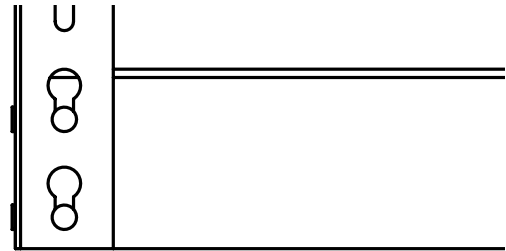


ÉTAPE 13 :

Déposer les traverses dans les montants d'angle verticaux. Sur la traverse, la bride de 1 po de largeur doit se trouver en haut. Marteler les traverses en position à l'aide d'un maillet en caoutchouc afin d'asseoir les poutres dans les montants. Les saillies de rivet doivent glisser jusqu'à la base des trous de serrure. Voir la figure 5. Si les équerres de montage de plafond bougent lorsque vous frappez sur les traverses, les équerres de plafond ne sont pas suffisamment serrées ou ne sont pas boulonnées à une structure adéquate. Les extrémités opposées peuvent se desserrer lors du martelage en place des poutres. Révérer les tire-fonds de plafond pour s'assurer qu'ils sont bien serrés et solidement fixés aux supports. Si la structure est insuffisante, retirer les supports et trouver un support de plafond adéquat.

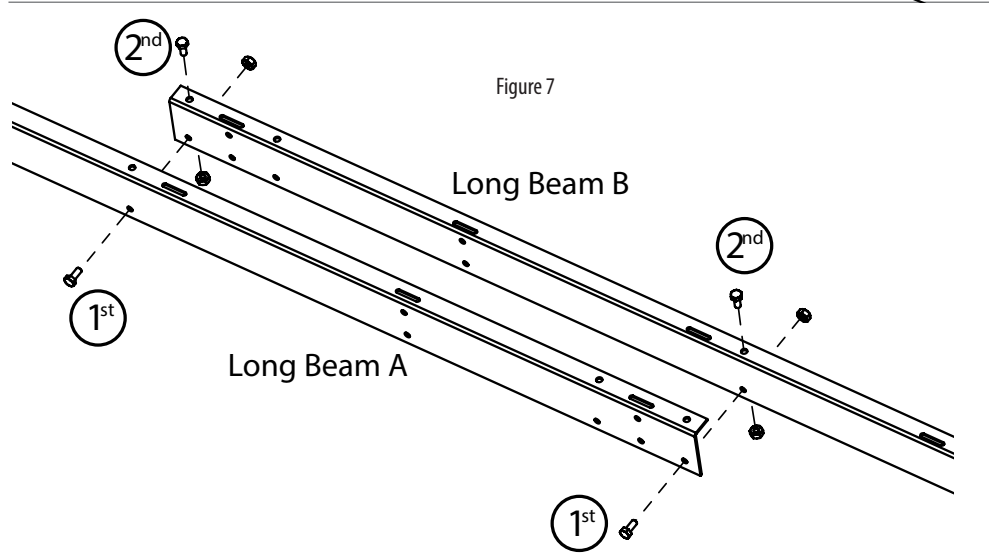
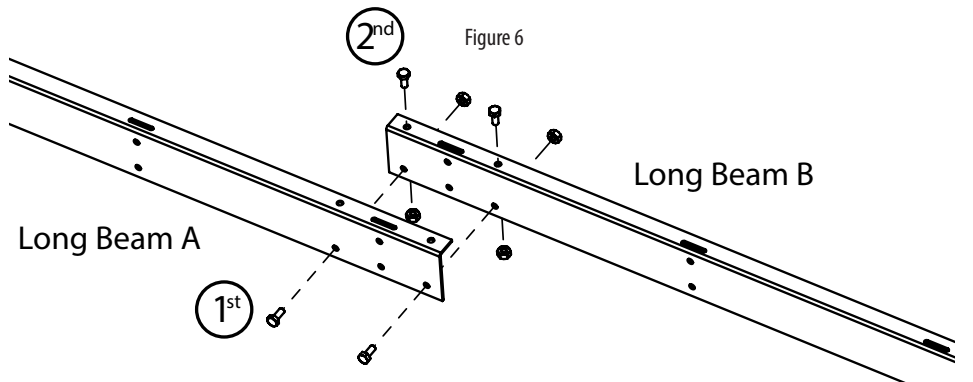
Si l'installation du 4 pi x 4 pi Versarac s'il vous plaît continuer à Step18.

Figure 5



ÉTAPE 14 :

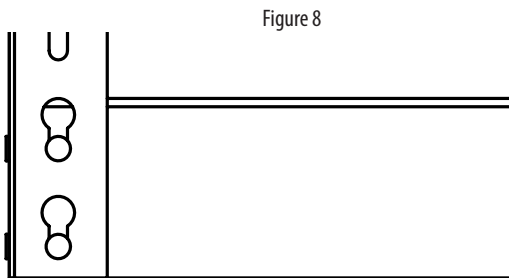
Assemblez un long de poutre A et un long de poutre B ensemble à la 8' de longueur (figure 6), ou 6' la longueur désirée (figure 7) pour former l'ensemble de poutre longue. Utilisez des rondelles derrière la tête du boulon et l'écrou avant sur le côté opposé. Un faisceau ira à l'extérieur du faisceau B. Vous remarquerez que lorsque vous faites cela tous les trous doivent être alignés correctement.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

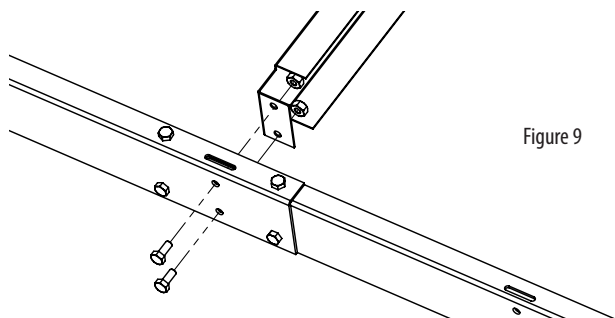
ÉTAPE 15 :

Installer des poutres transversales longues dans la partie inférieure des montants d'angle verticaux. Le 1" de large bride sur la poutre transversale va sur le dessus. Appuyez sur les traverses en place à l'aide d'un maillet en caoutchouc pour asseoir les poutres dans les montants verticaux. Voir Figure 8.



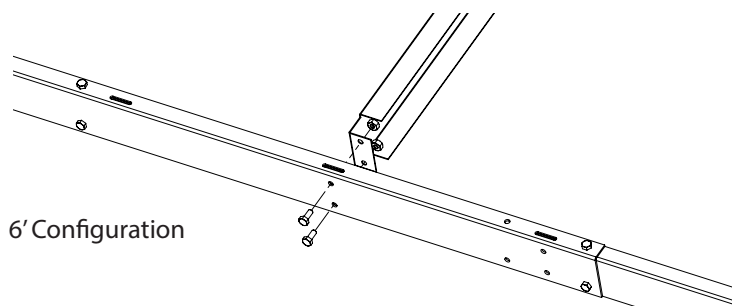
ÉTAPE 16 :

Trouvez les trous dans le milieu de la longue poutres transversales ensemble. Installez le Support Centre dans ces trous avec les noix restantes, boulons et rondelles. Les rondelles doivent derrière la tête du boulon et l'écrou avant sur le côté opposé. Voir Figure 9



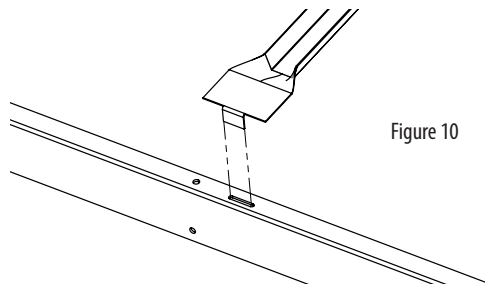
8' Configuration

OR



ÉTAPE 17 :

Placez les six 47 po longues poutres dans les fentes sur le dessus des poutres. Si vous avez créé ensemble la 6 pi vous aurez un supplément de deux de ces restes. Voir la Figure 10

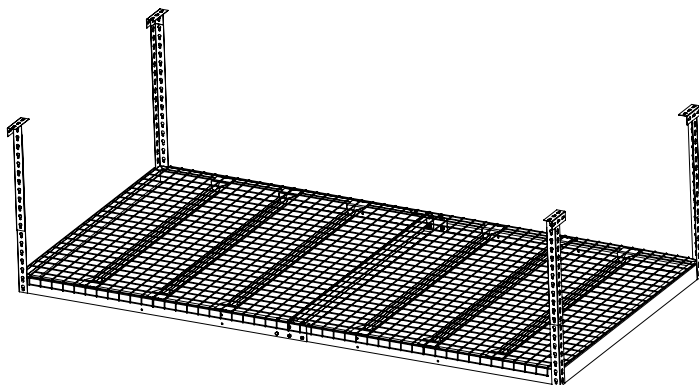


ÉTAPE 18 :

Positionner les plateformes en treillis métallique de manière à ce que la bride surplombe les traverses de chacun des côtés de la largeur du bâti de support.

ÉTAPE 19 :

Régulièrement (au moins une fois par trimestre), procéder à une inspection de votre unité VERSARAC afin de vous assurer que les poutres sont correctement assises et que les équerres sont fermement raccordées et fixées aux supports suspendus. Si la structure est insuffisante, retirer les supports et trouver un support de plafond adéquat.



Si vous avez des questions particulières concernant les aspects suivants : installation, entretien ou nettoyage du produit, contacter le service à la clientèle de NewAge Products

NEWAGE PRODUCTS INC. GARANTIE VERSARAC GARANTIE A VIE OFFERTE PAR LE FABRICANT.



REMARQUE : NewAge Products Inc. n'assume aucune responsabilité pour les blessures, et les dommages directs ou indirects découlant d'une installation inadéquate de l'unité VERSARAC.

AVERTISSEMENT : Les unités VERSARAC ne sont pas conçues pour les charges vivantes. Ne pas escalader, marcher sur, se suspendre ou jouer sur une unité VERSARAC.

GARANTIE VERSARAC

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS POUR LES PRODUITS NON CONFORMES DOIT CONSISTER AU REMPLACEMENT DE TELS PRODUITS OU, AU CHOIX DU VENDEUR, AU REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT À L'ACHETEUR (À L'EXCEPTION DES TAXES, ET DES FRAIS D'EXPÉDITION ET DE MANUTENTION PAYÉS PAR L'ACHETEUR).

LE VENDEUR N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET LE VENDEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER, SAUF DANS LES RESSORTS QUI INTERDISENT LE REFUS DE TELLES GARANTIES IMPLICITES.

Cette garantie ne doit pas s'appliquer aux pertes ou dommages se produisant lors de l'expédition ou d'un accident, en raison d'un usage déraisonnable ou d'une négligence de l'acheteur. Le vendeur décline particulièrement toute garantie ou responsabilité concernant les produits revendus dans des emballages autres que ceux d'origine du vendeur et pour les produits altérés de quelque manière que ce soit par d'autres après la vente. Le vendeur se réserve le droit d'examiner tout produit défectueux afin de déterminer si la garantie s'applique.

PRIÈRE DE CONSULTER LES LOIS DE VOTRE ÉTAT OU PROVINCE. IL EST POSSIBLE QUE VOUS AYEZ D'AUTRES DROITS QUE CEUX MENTIONNÉS DANS LA PRÉSENTE GARANTIE.

EXONÉRATION DE GARANTIES IMPLICITES; LIMITATION DE RECOURS

LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES APPLICABLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER, SONT EXCLUES DANS LA LIMITE OÙ LA LOI LE PERMET. TOUTE GARANTIE IMPLICITE QUI POURRAIT ÊTRE IMPOSÉE PAR LA LOI DOIT SE LIMITER À UN AN, OU À LA PÉRIODE LA PLUS COURTE PERMISE PAR LA LOI. CERTAINS ÉTATS AINSI QUE CERTAINES PROVINCES NE PERMETTENT PAS LES LIMITATIONS OU LES EXCLUSIONS SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN USAGE PARTICULIER. PAR CONSÉQUENT, IL EST POSSIBLE QUE LES LIMITATIONS CI-DESSUS NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS ET VOUS POURRIEZ ÉGALEMENT DISPOSER D'AUTRES DROITS VARIANT SELON L'ÉTAT OU LA PROVINCE

VOUS AVEZ BESOIN DE PLUS DE RENSEIGNEMENTS? CONSULTER LE WWW.NEWAGEPRODUCTS.COM OU NOUS CONTACTER AU 1 877 306 8930 OU POUR U.K 0800 031 4069 POUR OBTENIR LES RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUENTES.