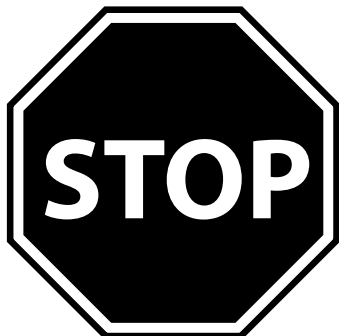
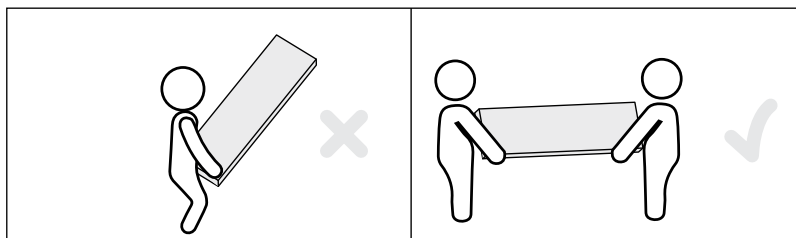


40sqft PVC slatwall - Silver

INSTALLATION GUIDE

Warning: Excessive weight hazard!

Use two or more people to lift or move the package to avoid back injury.



ATTENTION!

Need help or spare parts? For fastest service,
contact NewAge Products at 1-877-306-8930;
or support@newageproducts.com.
Do not return to the retailer.

Index

NEWAGE PRODUCTS INC. GARAGE SERIES MANUFACTURER WARRANTY	3
Unpacking	4
Product Inspection	4
Tools Needed	5
Weight Capacity	6
Weight capacity with Accessories	6
Weight capacity with NewAge Pro and Bold Cabinets	6
Product Specifications	7
Parts Included	7
Spare Parts List	8
PVC Slatwall Kit Parts	9
PVC Slatwall Installation Options	10
Preparing for PVC Slatwall Installation	11
Single 40 sqft Slatwall Install	14
Preparing for PVC Slatwall Installation	17
Corner and Full wall PVC Slatwall Install	20
Hanging Cabinets on the PVC Slatwall	27

NEWAGE PRODUCTS INC. GARAGE SERIES MANUFACTURER WARRANTY

PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED TO OBTAIN WARRANTY SERVICE.

Please have the following information available when you call our customer service team:

- Name, address and telephone number
- Product Name / SKU Number
- A clear, detailed description of the problem
- Proof of purchase including order number

Register your NewAge Products purchase online for quicker customer assistance and access to exclusive benefits

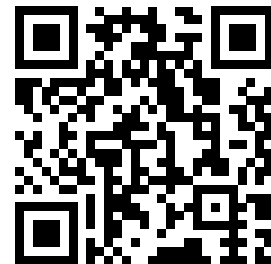
Visit www.newageproducts.com/register/

Warranty Claim

For warranty service please contact NewAge Products at **1-877-306-8930; or support@newageproducts.com**

Please review all warranty details below, prior to contacting NewAge Products for a claim.

Scan the QR code on the right to access our support page or visit www.newageproducts.com/contact-us/



Scan this QR code with the camera on your mobile device to visit the NewAge Products Support Hub
www.newageproducts.com/support-hub/

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

WHAT IS COVERED

When this product is installed, operated and maintained according to the instructions attached to or furnished with the product, NewAge Products Inc. will replace the defective product or parts if the part fails as a result of defective materials or workmanship for the warranty duration from the purchase date of the product.

WHAT IS NOT COVERED

1. Service calls to correct the installation of any NewAge products or to instruct you how to use or install them.
2. Damage resulting from products caused by accident, misuse, abuse, fire, flood, improper installation, acts of God, neglect, modification or mishandling.
3. Products damaged by improperly loading beyond the specified maximum weight capacity outlined in the instructions provided with the product.
4. Repairs or replacement when your product is used in other than normal, residential use, such as a commercial environment, or handled in anyway inconsistent with the installation instructions included with the product.
5. Cosmetic damage, including scratches, dings, dents or cracks in paint that do not affect the structural or functional capability of the product.
6. Surfaces damaged due to improper use of chemicals, and detergents.
7. Replacement parts for NewAge products outside Canada and the United States.
8. Loss due to theft.
9. Damage resulting from use of the product contrary and not in accordance to the instruction manual.
10. Any labor costs during the warranty period.

DISCLAIMER OF IMPLIED WARRANTIES

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. THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE ORIGINAL BUYER. Some states and provinces do not allow limitations on the duration of implied warranties of merchantability or fitness, so this limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

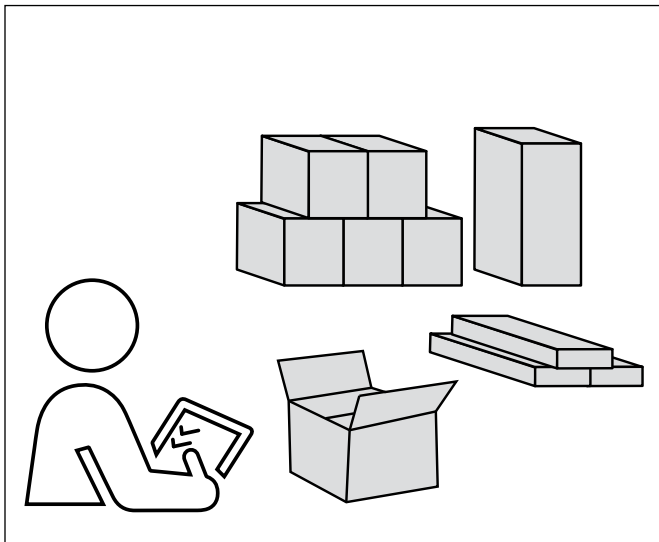
LIMITATION OF REMEDIES; EXCLUSION OF INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES

YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY UNDER THIS LIMITED WARRANTY SHALL BE PRODUCT REPAIR OR REPLACEMENT AT OUR DISCRETION AS PROVIDED HEREIN. NEWAGE SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights that vary from state to state or province to province.

Unpacking

- Begin by placing the package on a covered flat surface.
- Remove all cardboard, foam packaging material and nylon bags.
- Dispose / recycle all packaging materials.
- Verify all the contents in the box and gather the required tools. See "Tools Needed" in the list below.

Product Inspection



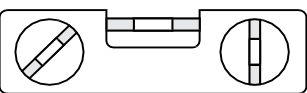
- Check to see all parts are received as per the order placed.
- Contact NewAge Products at 1-877-306-8930; for any missing parts.
- Inspect the products for any damages before starting the installation.
- Go through the installation instructions carefully before starting the installation.

IMPORTANT: The illustrations shown in this Install Guide are for representation purpose only. Actual sizes of the parts supplied in the package can be slightly different by appearance. **Appearance of hardware sizes are enlarged for ease of understanding for the customer.**

NOTE: The PVC Slatwall panels are ideal for 16 inches on-centre stud spacing. If you have 24 inches on-centre studs, you would be required to start by trimming the panels to centre the full install.

NOTE: The 40 sqft PVC Slatwall kits are optimised for 20 ft wide wall installs.

Tools Needed



1 x Regular Level



1 x Stud Finder



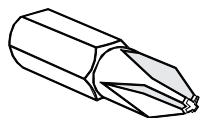
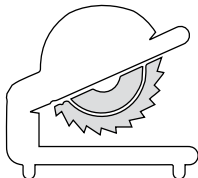
1 x Tape Measure



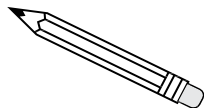
1 x Cordless Power Drill



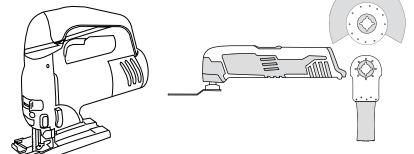
1 x Drill Bit



1 x Phillips Bit

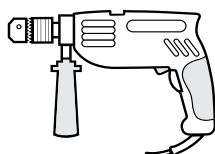


1 x Pencil



**Power Tools
(as required)**

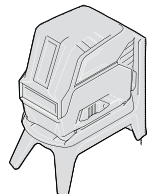
Optional Tools



1 x Hammer Drill



1 x Masonry Bit



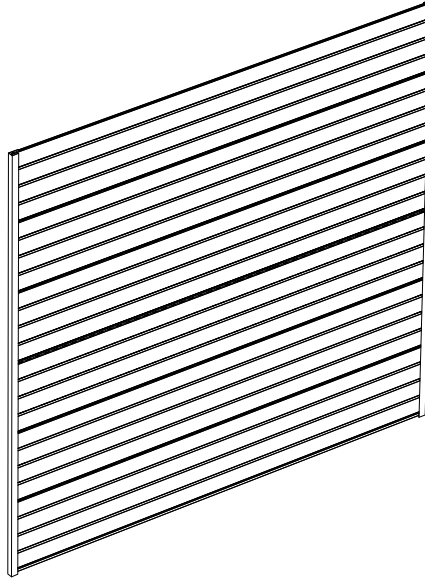
1 x Laser Level



1 x Double Sided Tape

Weight Capacity

Weight capacity with Accessories

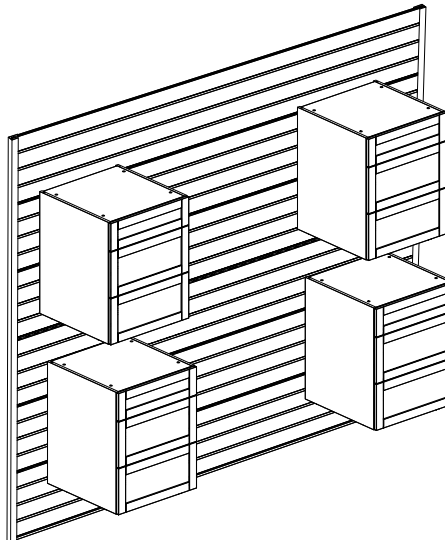


75 Lbs

75 lbs per Square Foot evenly distributed when securely mounted to wood joist or support capable of supporting such a load.

Works with most standard 3 inches on-centre Slatwall Hooks

Weight capacity with NewAge Pro and Bold Cabinets



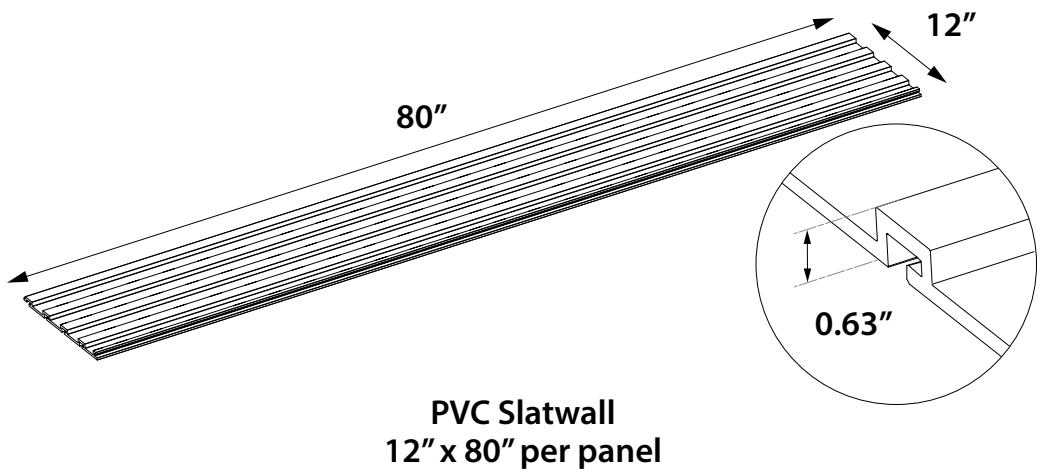
400 Lbs

Including cabinet

Total weight capacity per cabinet is 400 lbs including the cabinet itself.

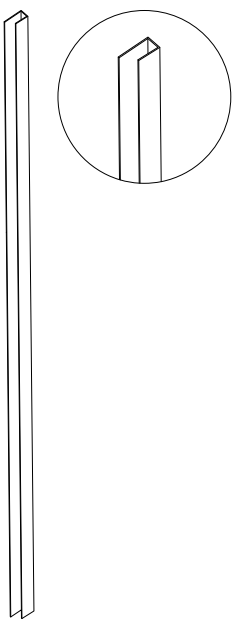
NOTE: If installing PVC slatwall on 24 inches stud spacing, cabinets should not be installed.

Product Specifications

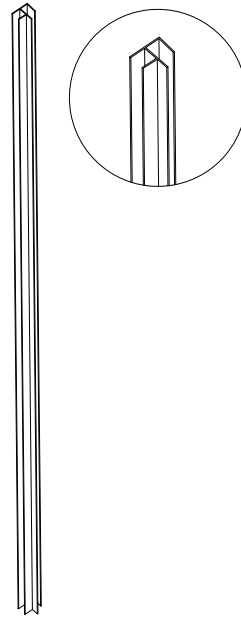


NOTE: 6 PVC Slatwall panels are shipped in one box. See the Part Included section for quantity of trims and hardware included in the box.

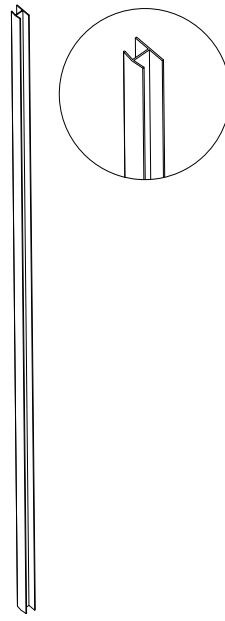
Parts Included



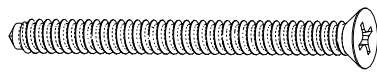
2 x End Trims



1 x Corner Trim

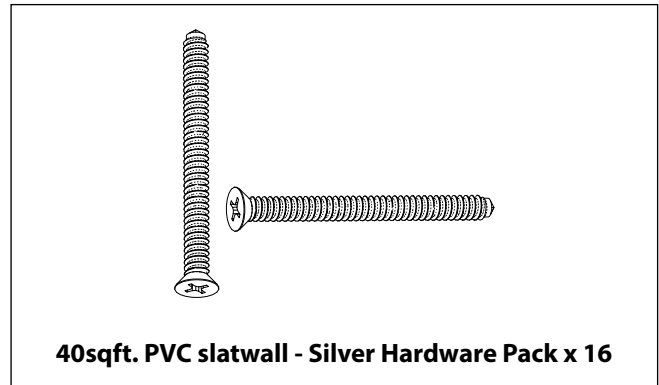
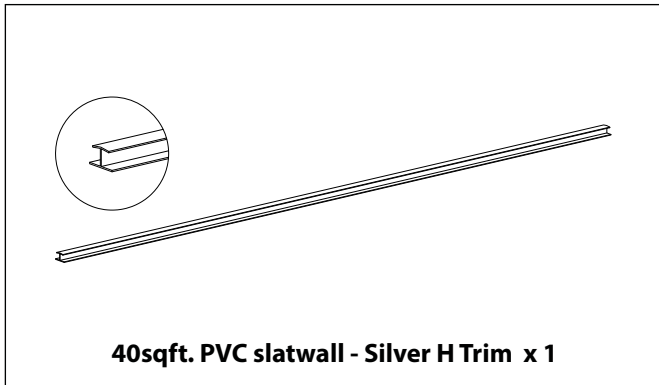
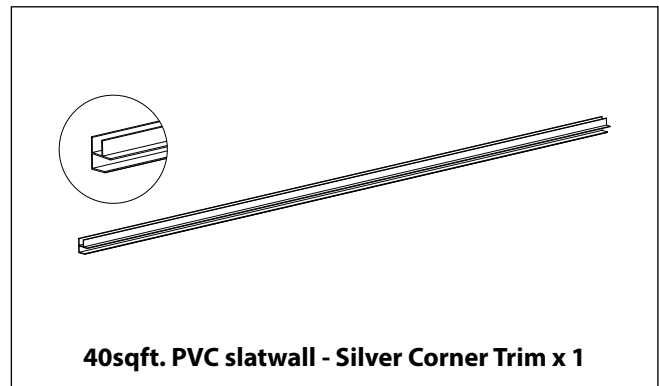
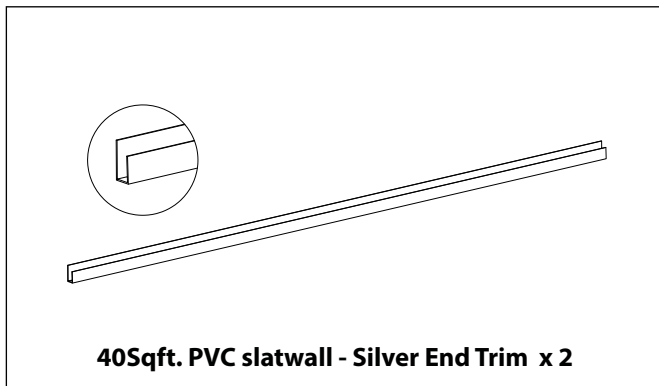


1 x H Shape Trim



108 x Screws ST 3.9 x 48

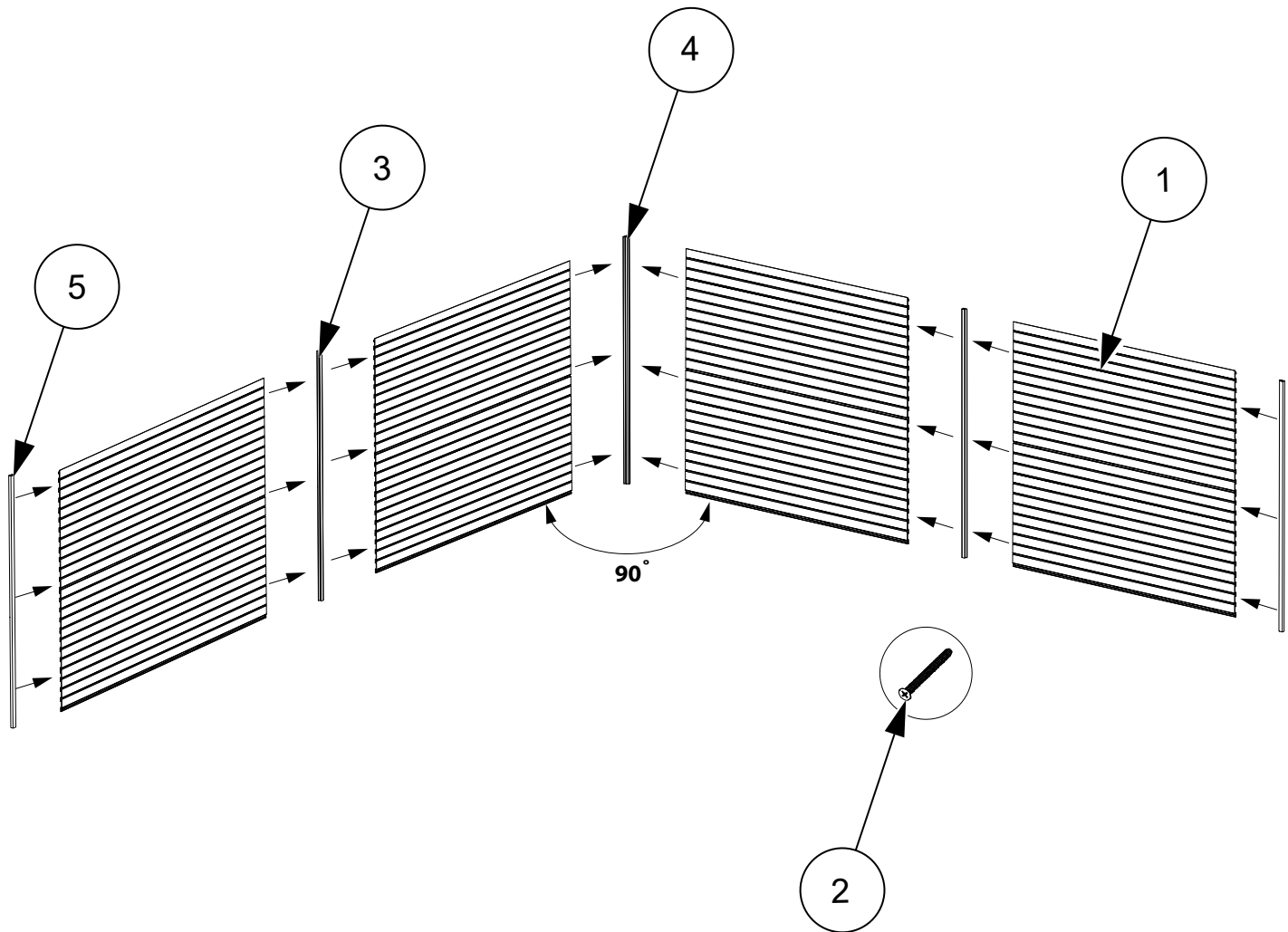
Spare Parts List



Part#	Description	Used for SKU#	Spare Part SKU#
PB3-61.002A-01-XX	40Sqft. PVC slatwall - Silver End Trim	51777	51767
PB3-61.004A-01-XX	40sqft. PVC slatwall - Silver Corner Trim	51777	51769
PB2-61.003A-01-XX	40sqft. PVC slatwall - Silver H Trim	51777	51768
H00464A-01	40sqft. PVC slatwall - Silver Hardware Pack	51777	51779

PVC Slatwall Kit Parts

NOTE: This is an ideal set up for multiple PVC Slatwall Kits.



1 PVC Slatwall Panel(s)

2 Self Tapping Screw(s)

3 H - Shaped Trims : H - Shaped trims provide a seamless look when two PVC slatwalls are installed together horizontally.

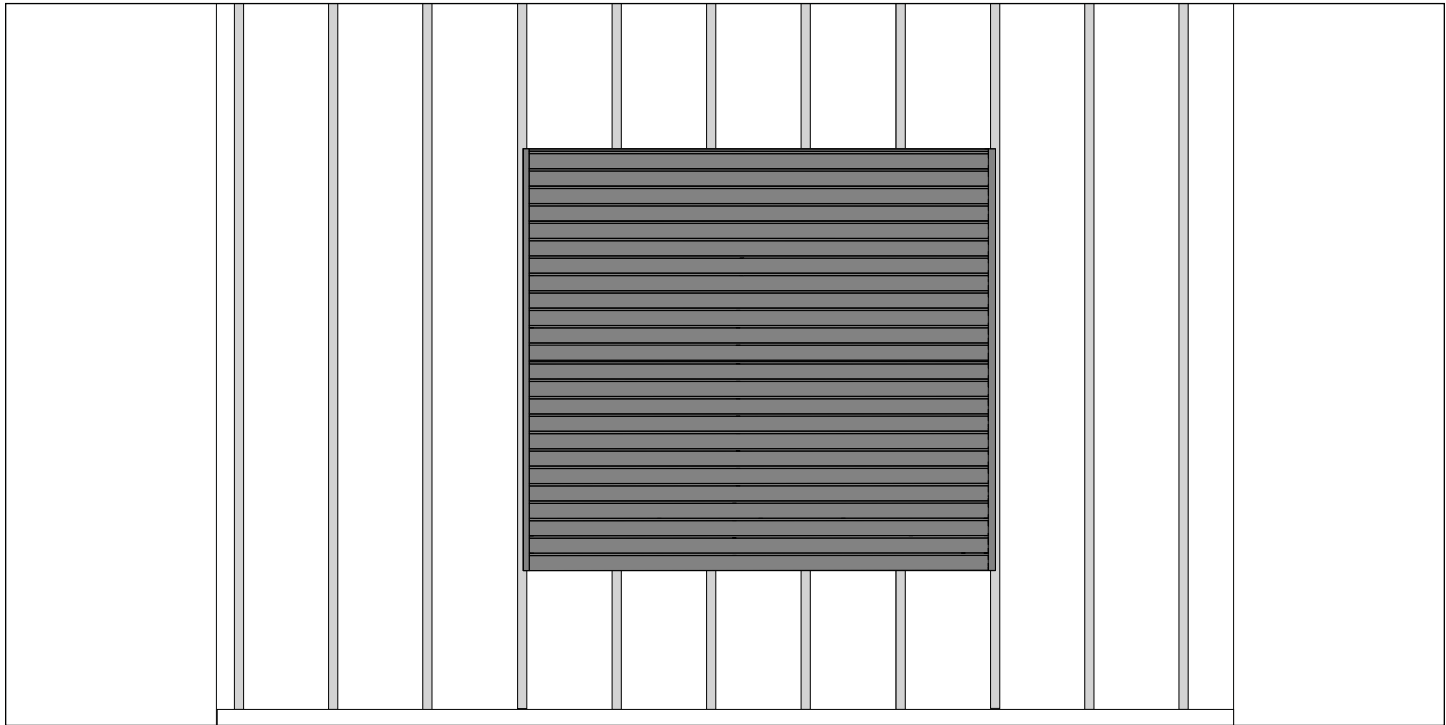
4 Corner Trims : Corner trims provide a clean transition between two PVC slatwalls when installed together at 90 degree angles (corners).

5 End Trims : End trims are placed on the extreme ends of the PVC Slatwall panels to provide a finished look.

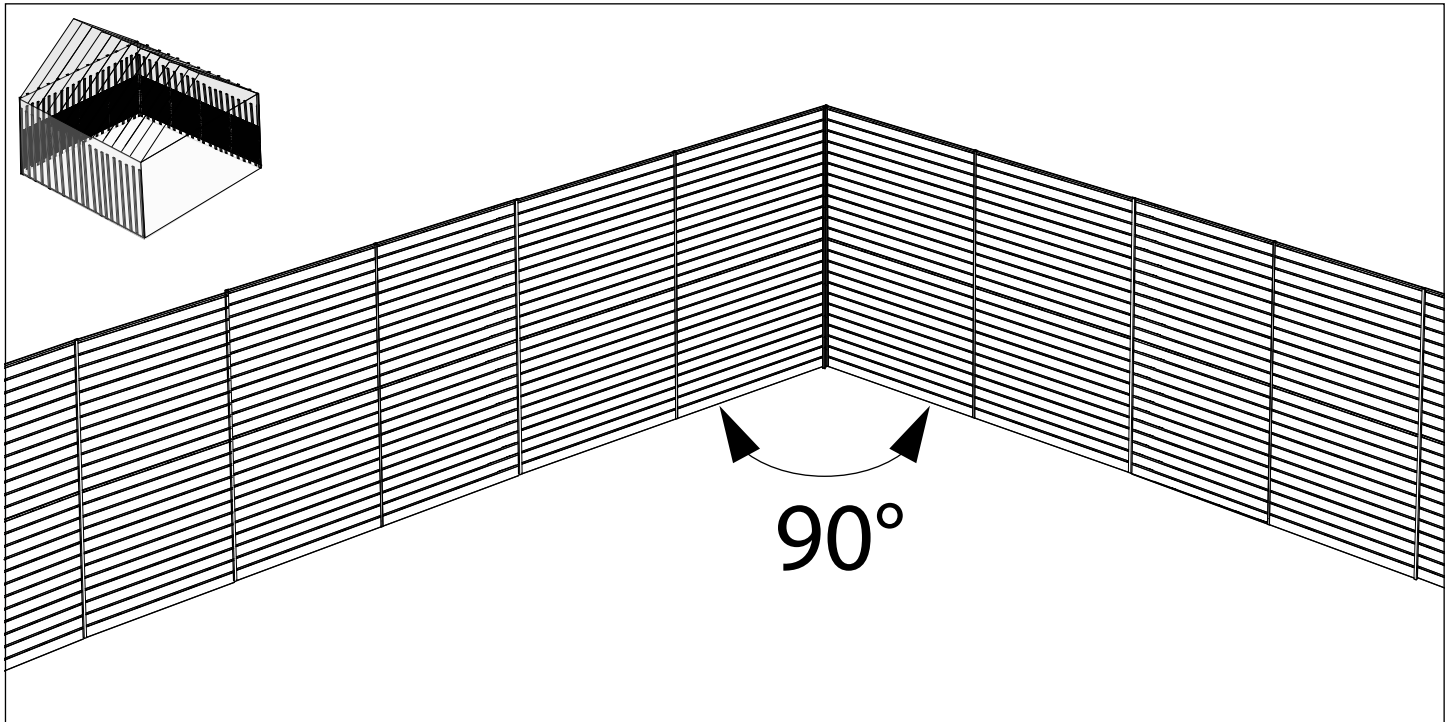
PVC Slatwall Installation Options

NOTE: Click on below options/ images to see detailed PVC Slatwall install process individually.

- A** Option 1- Single 40 sqft Slatwall Install. (Refer to Page 11)



- B** Option 2 - Corner and Full wall PVC Slatwall install. (Refer to Page 17)



Preparing for PVC Slatwall Installation

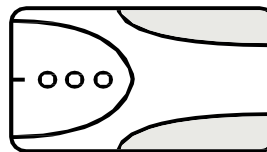
NOTES:

- Insure that you will be installing the PVC slatwall on a studded structure that is capable of holding the weight capacities provided on **page 6**.
- To get precise cut on a PVC Slatwall Panel, cut as per recommended below:

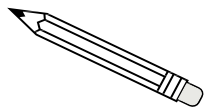
For Small cuts, i.e, Cutting a small rectangular shape for an electric board, use Multi-tool Cutter.

For Large cuts, i.e, cutting the PVC Slatwall panel into half, use Table Saw.

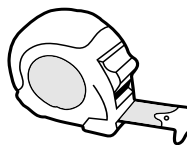
i Tools required.



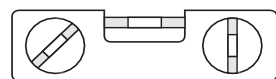
1 x Stud Finder



1 x Pencil



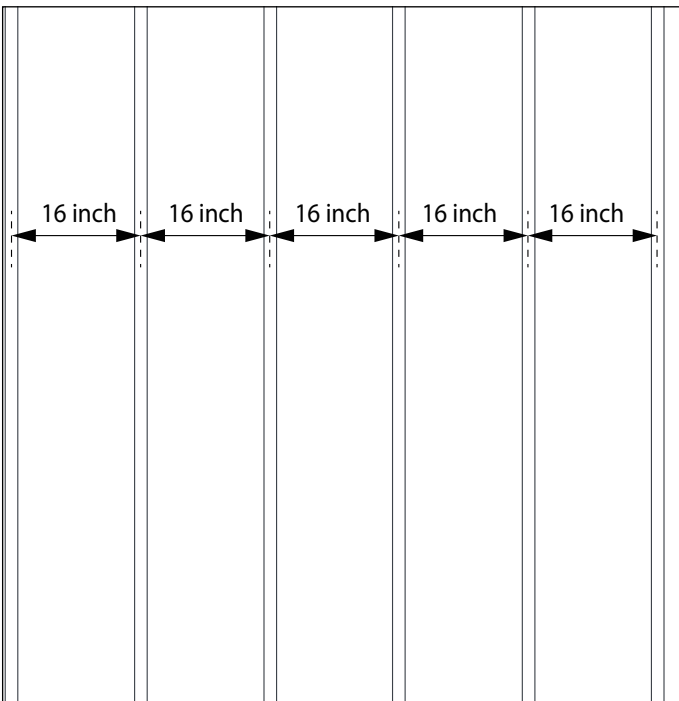
1 x Tape Measure



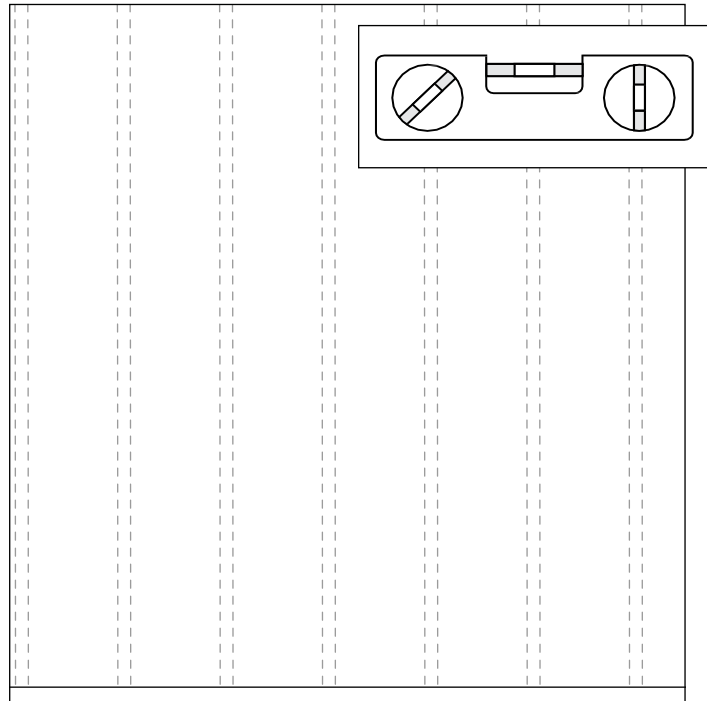
1 x Regular Level

- 1** If installing directly on your studded wall / finished wall, refer to 1, (A) and (B).

A The PVC Slatwall panels are ideal for 16 inches on-centre stud spacing. If you have 24inch on-centre studs, you would be required to start by trimming the panels to centre the full install.



B If you are installing on a finished surface that is not flat or levelled, ensure all your surfaces are prepared and levelled. There should not be any protruding surfaces as maximum flatness is desired. Use a Regular level.

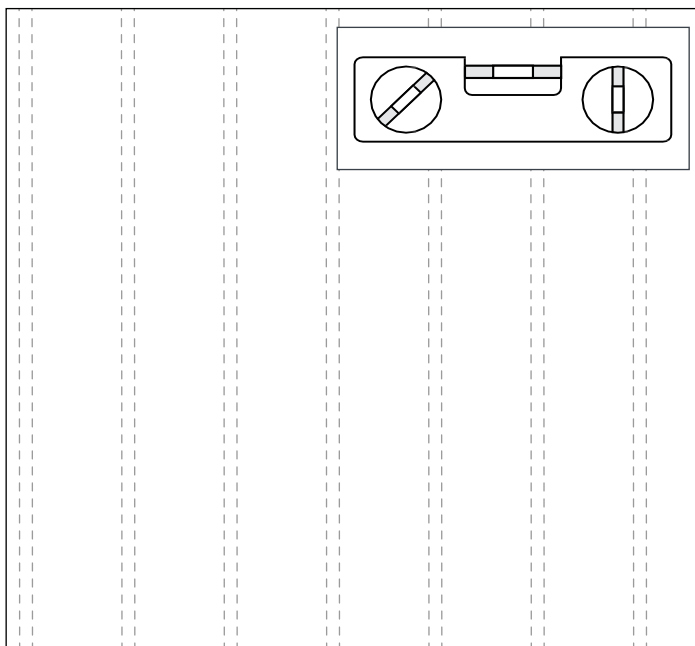


Preparing for PVC Slatwall Installation (Cont.)

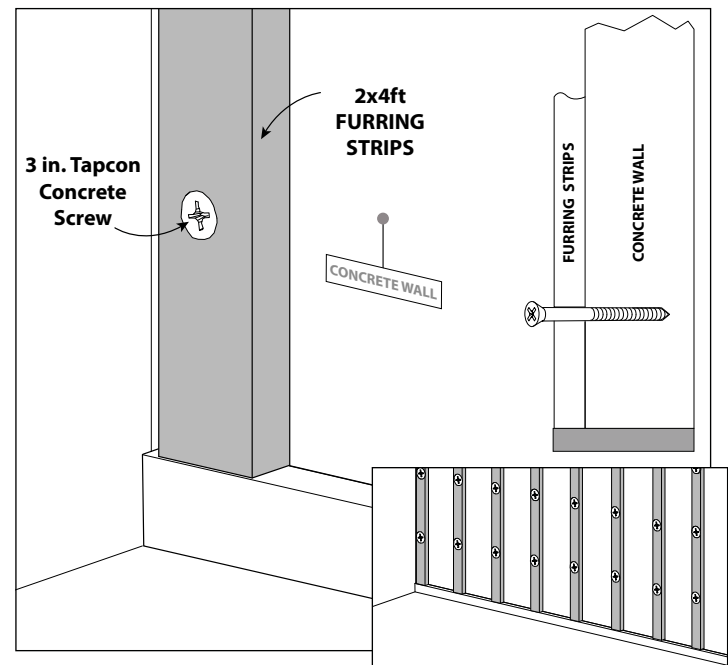
If you are installing directly on a concrete wall, follow below instructions 2, (C), (D) and (E).

2 **NOTE:** Hardware for concrete installs are not provided in the 40 sqft. PVC Slatwall kit. You may install the PVC Slatwall panels directly onto the concrete walls by pre-drilling each hole, inserting concrete anchors and installing the PVC Slatwall in place. For ease of install, it is recommended to build a stud wall using 2x4ft Furring Strips (**not included**) as shown in the steps below.

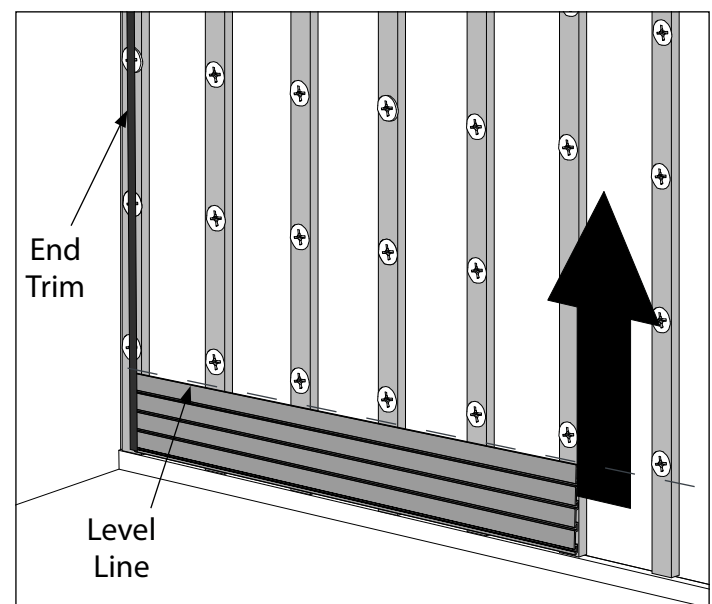
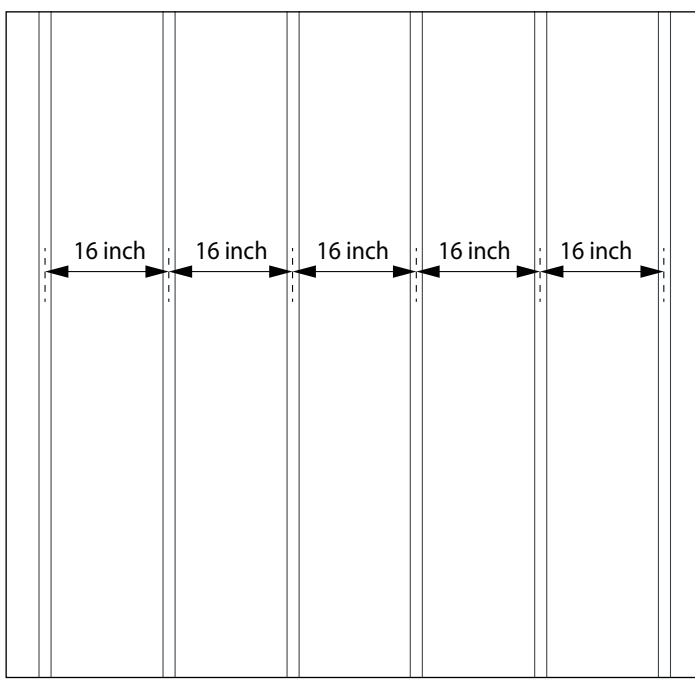
C Ensure concrete surface is flat and levelled.



D Build a 16 inches spaced stud wall using **2x4ft Furring Strips**. Ensure the furring strips are safely secured in place using **3inch long tapcon concrete screws**.



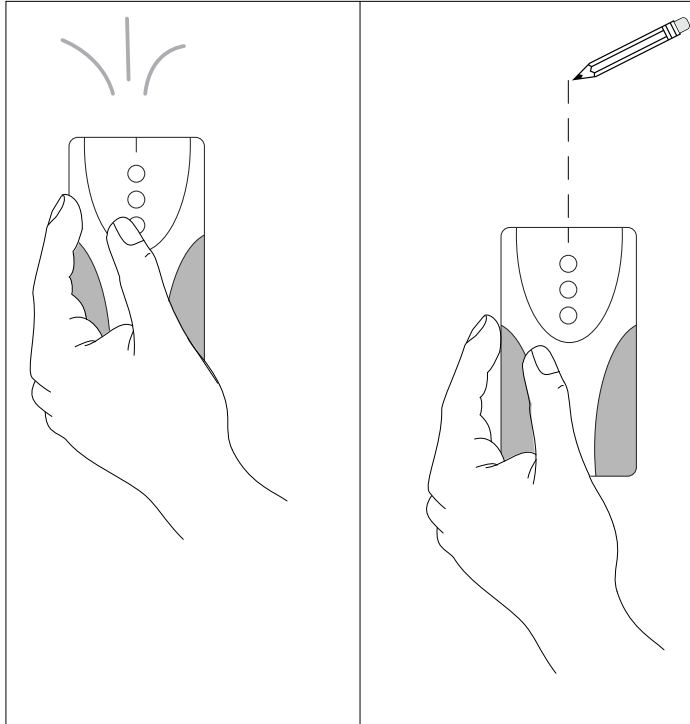
E Once the studded wall has been built, follow the provided installation steps in this Install Guide. Use 1.5 inches long screw for the installs on Furring Strips and **not the provided hardware**.



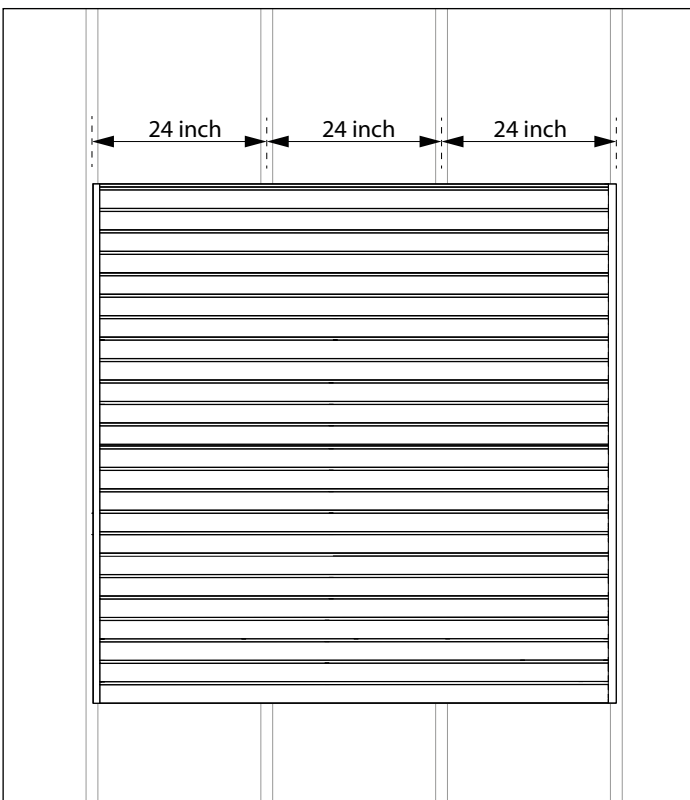
NOTE: Tighten the **Tapcon Concrete screws** onto the Furring Strips as per supplier's instructions.

Preparing for PVC Slatwall Installation (Cont.)

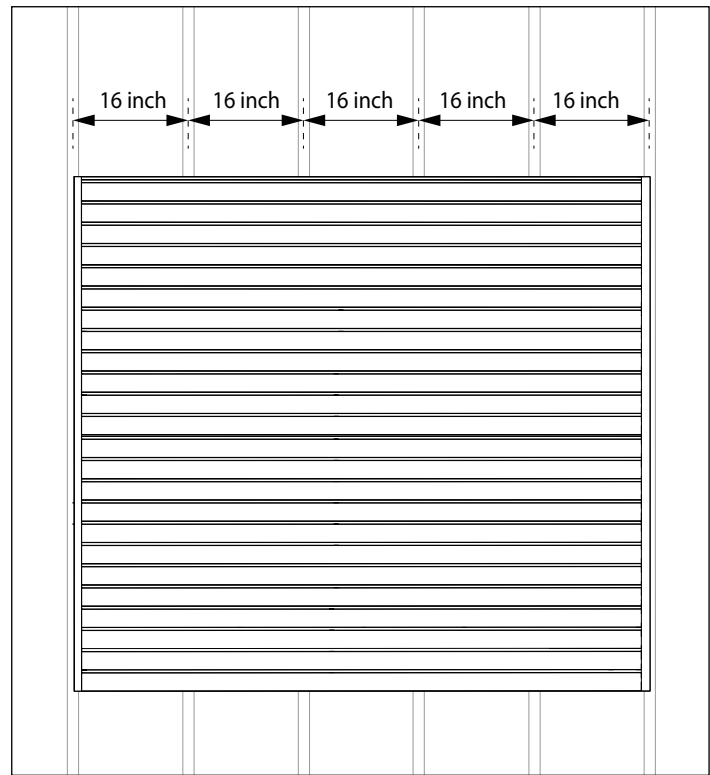
- 3** Using a Stud finder, locate Wall Studs and mark a vertical line along the center of all studs at the installation area. Refer 3, (F) and (G).



- G** For 24" stud spacing. (PVC Slatwall Panels needs to be trimmed to centre the install).



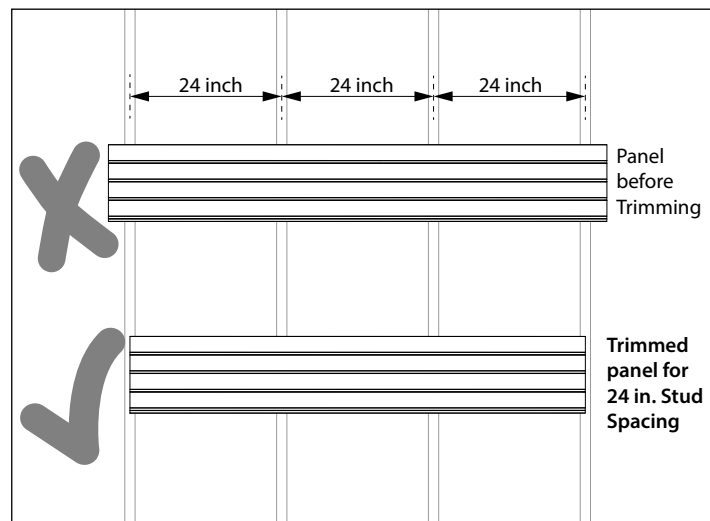
- F** For 16" stud spacing.



NOTE: Ideally, PVC slatwall should start and end on 16 inches spaced studs.

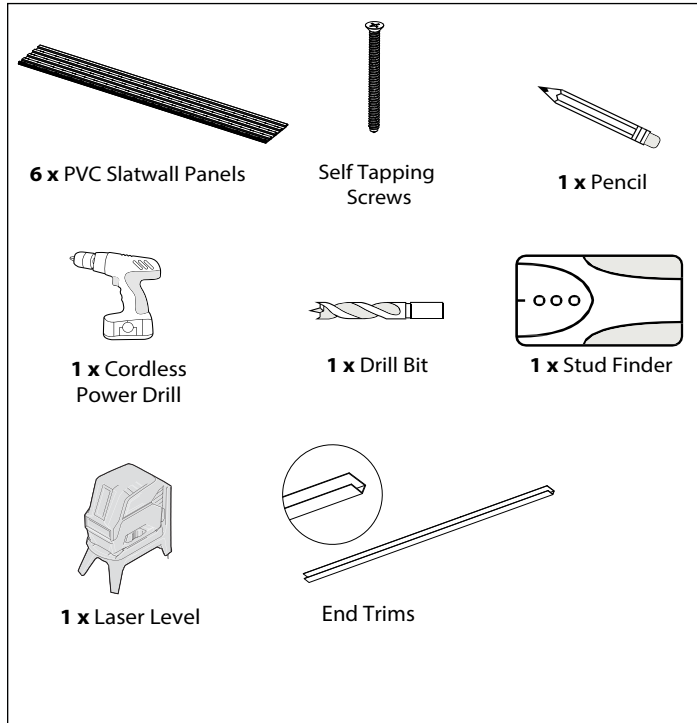
IMPORTANT: For 24 inches stud spacing, trim the PVC Slatwall panels to be able to centre the full install so that start and ends of PVC Slatwall panels rest on the 24inch spaced studs for ease of install.

NOTE: If installing PVC slatwall on 24 inches stud spacing, cabinets should not be installed.

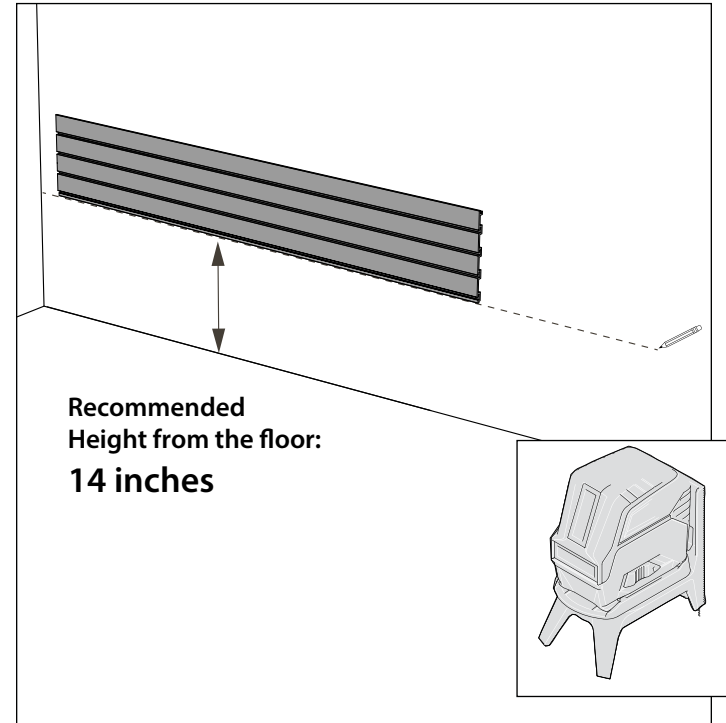


Single 40 sqft Slatwall Install

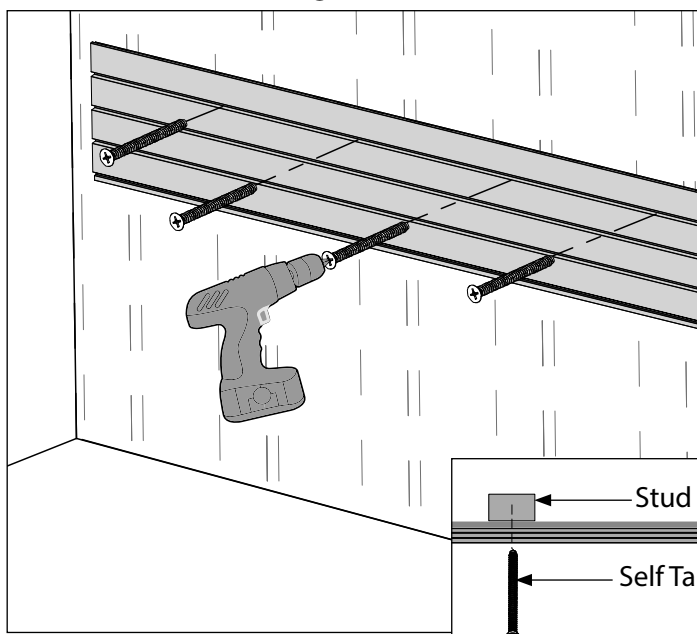
i Parts and Tools required.



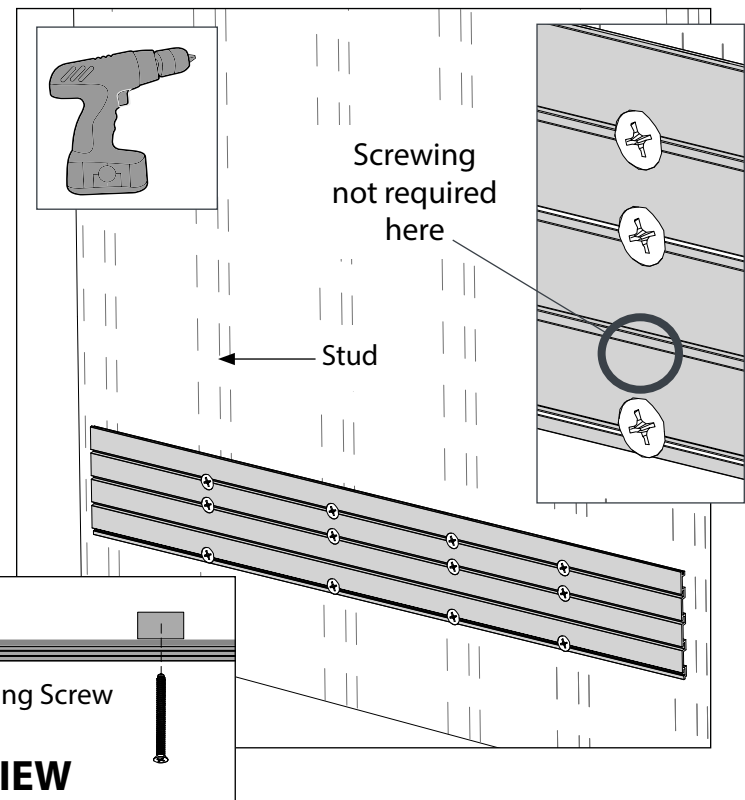
4 Place one PVC Slatwall panel tight against the wall aligning it to your marked level line. **NOTE:** You may use a laser level for ease of install.



5 Starting from the middle four studs, install a screw into each one leaving the two ends of the PVC slatwall panel unscrewed.
NOTE: It is optional to pre-drill holes for reference of hole locations. You may use a laser level or Regular level to make sure the panels are installed straight.

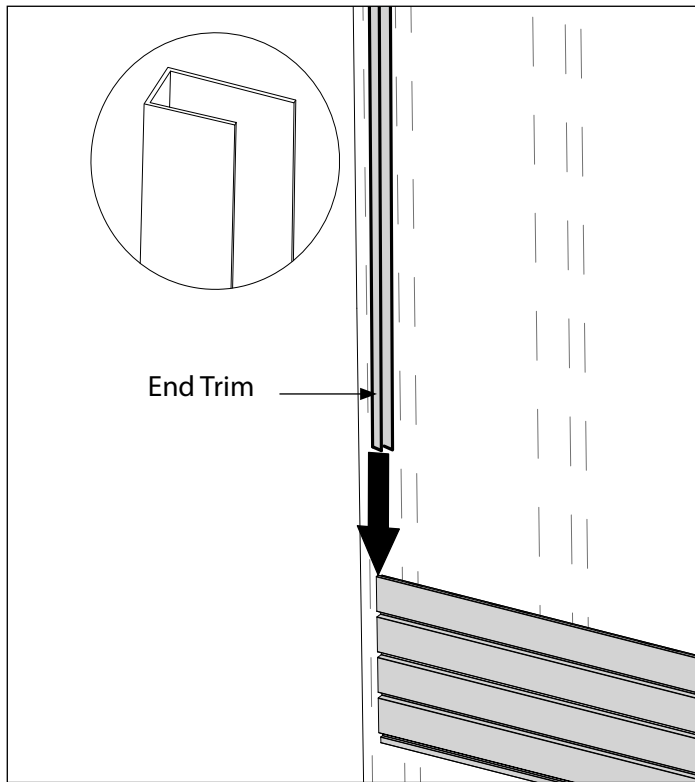


6 Screw the remaining screws in the middle four studs as shown below (3 screws per stud). Note : do not screw the ends of the PVC slatwall yet.

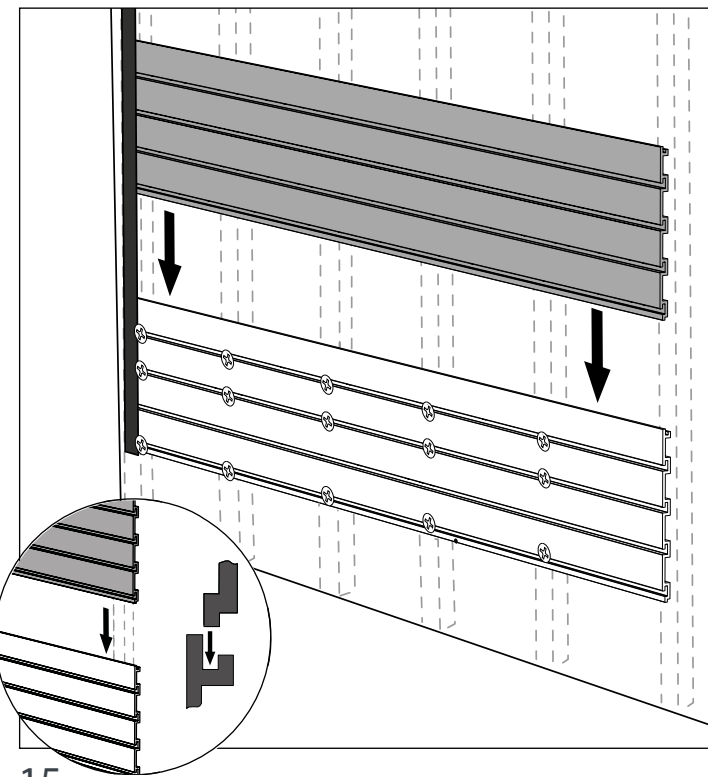


Single 40 sqft Slatwall Install (Cont.)

- 7** Slide-in the End Trim onto PVC Slatwall side which is closest to wall.



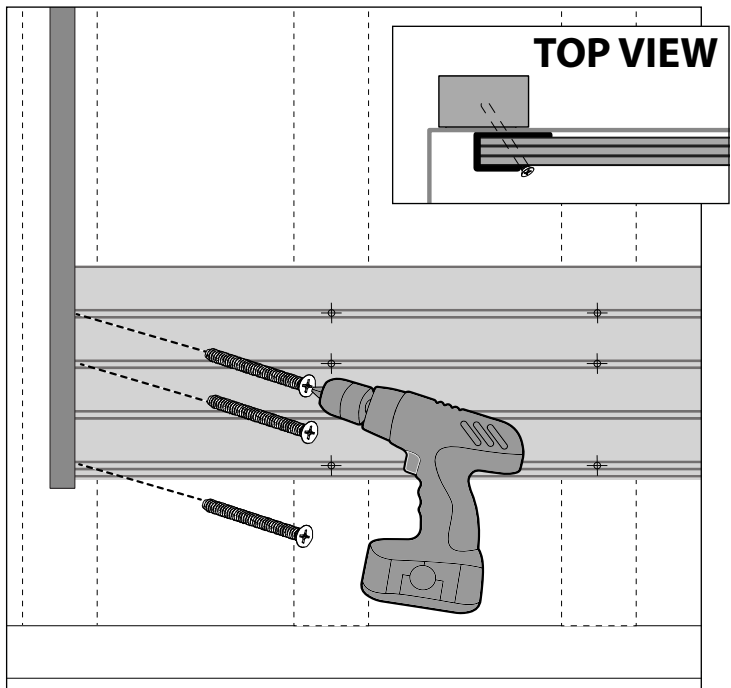
- 9** Insert the remaining PVC Slatwall panels as shown below. Continue the PVC Slatwall installation by following step 6 and step 8.



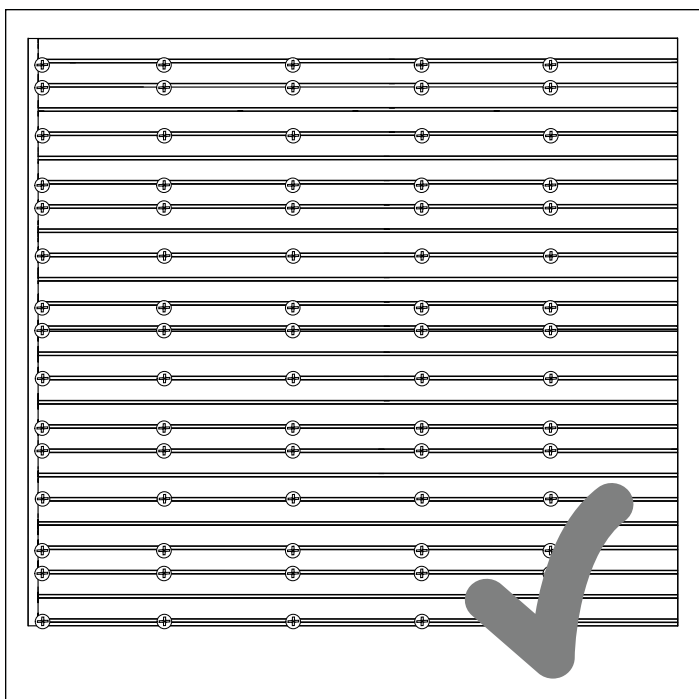
15

- 8** Using a cordless power drill, secure the End Trim (near the corner wall) to the PVC Slatwall panel using self tapping screws (at an angle) as shown.

NOTE: Remember to install three Screws per stud onto the PVC Slatwall Panel.



NOTE: Do not screw the opposite end of the PVC Panels, as shown below. It is critical to secure Trims onto the PVC panel using Self Tapping Screws.

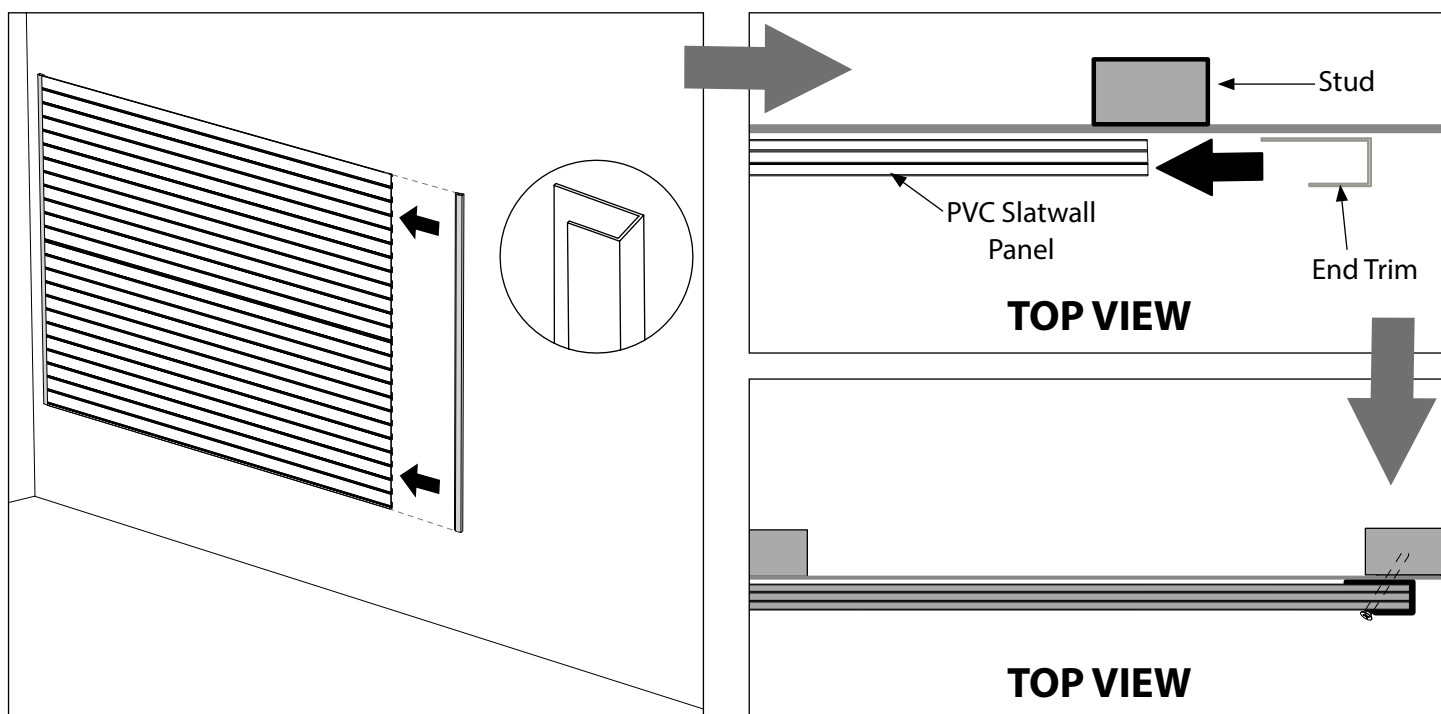


Single 40 sqft Slatwall Install (Cont.)

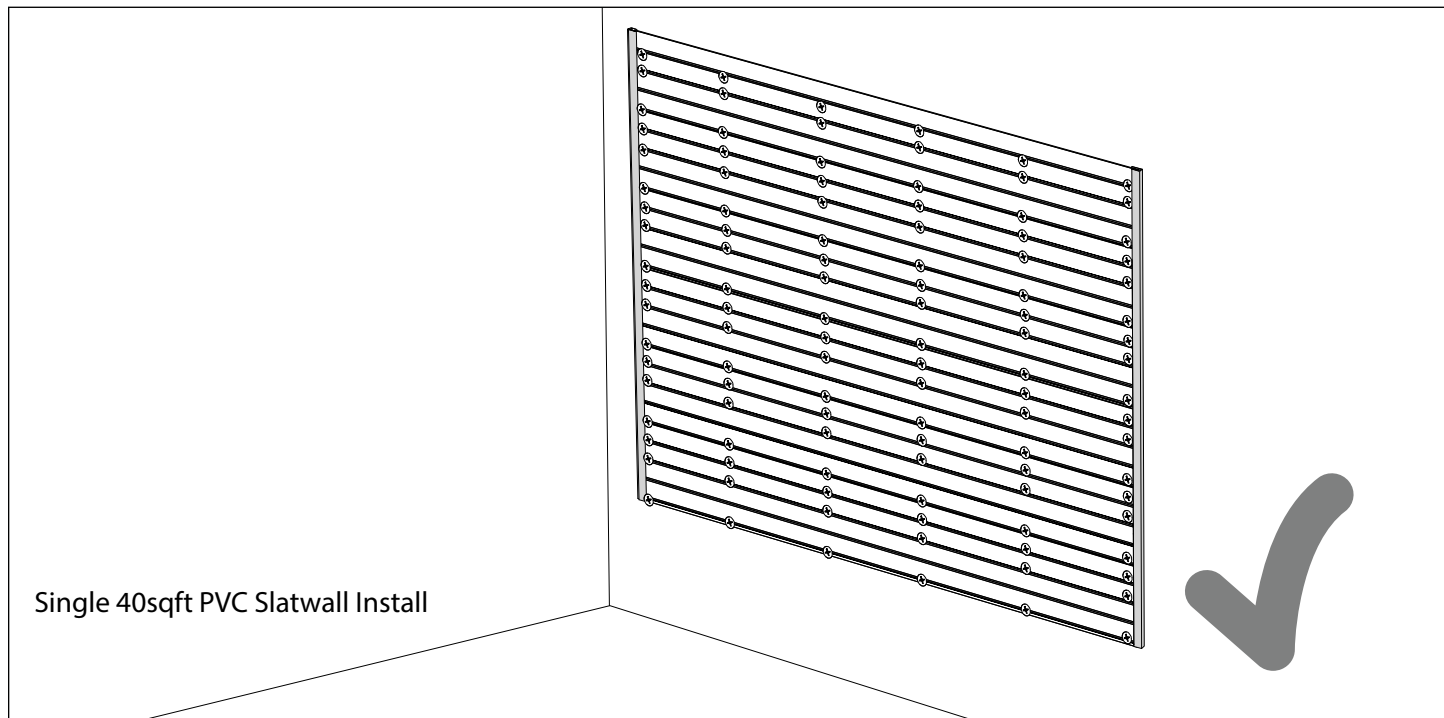
10

Once the PVC Panels have been screwed into the studded wall in the middle and corner wall, install the End Trim on opposite end and screw the ends of the PVC Slatwall panels. See step 7 on page 15.

NOTE: Do Not install opposite End Trim and leave PVC Slatwall panels unscrewed if installing multiple PVC Slatwall kits. Refer to page 20.



If installing Single PVC Slatwall Kit, continue installing opposite end trims as shown in **step 10**.
NOTE: Hardwares shown in illustration below are not scaled and enlarged for ease of visibility.



Preparing for PVC Slatwall Installation

NOTES:

- Insure that you will be installing the PVC slatwall on a studded structure that is capable of holding the weight capacities provided on **page 6**.
- To get precise cut on a PVC Slatwall Panel, cut as per recommended below:

For Small cuts, i.e, Cutting a small rectangular shape for an electric board, use Multi-tool Cutter.

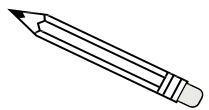
For Large cuts, i.e, cutting the PVC Slatwall panel into half, use Table Saw.



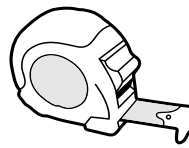
Tools required.



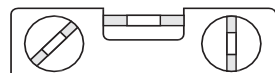
1 x Stud Finder



1 x Pencil



1 x Tape Measure



1 x Regular Level

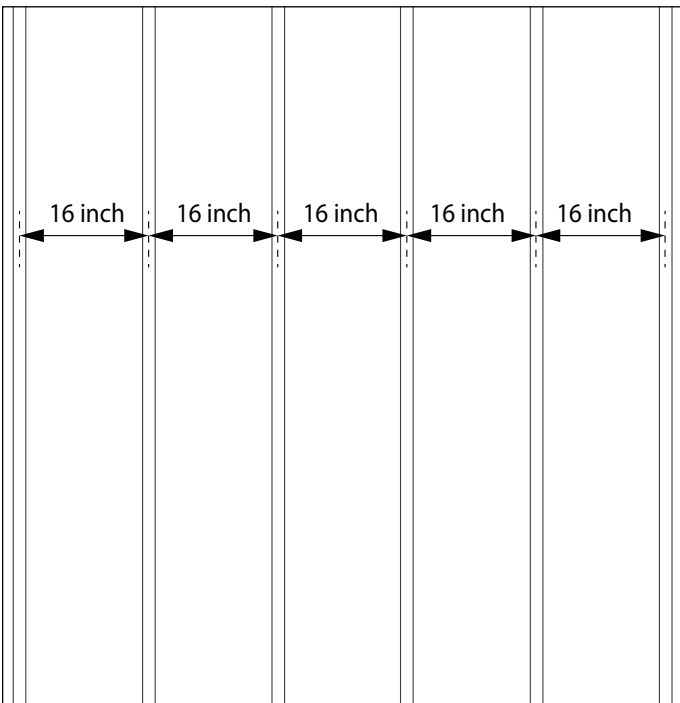
1

If installing directly on your studded wall/ finished wall. Refer to 1, (A) and (B).

The PVC Slatwall panels are ideal for 16 inches on-centre stud spacing. If you have

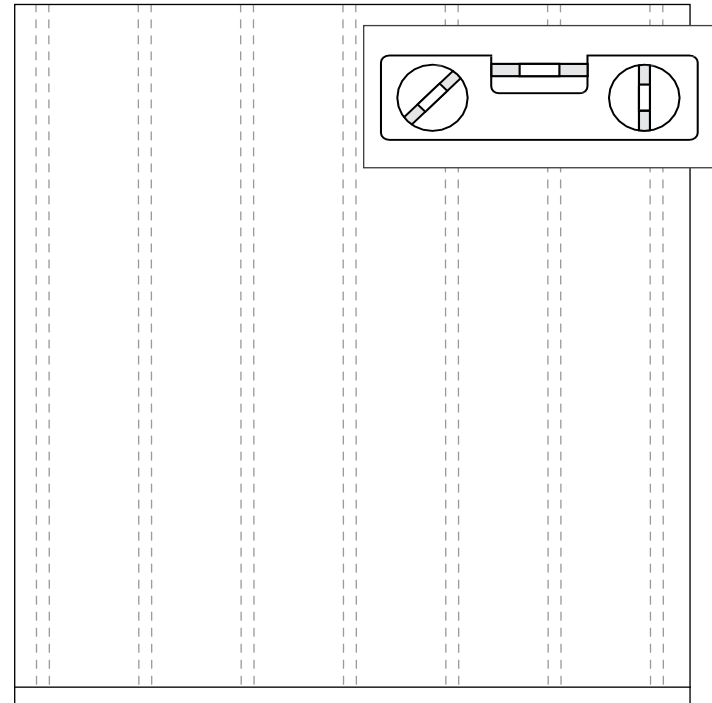
A

24 inches on-centre studs, you would be required to start by trimming the panels to centre the full install.



If you are installing on a finished surface that is not flat or levelled, ensure all your surfaces are prepared and levelled. There should not be any protruding surfaces as maximum flatness is desired. Use a Regular level.

B

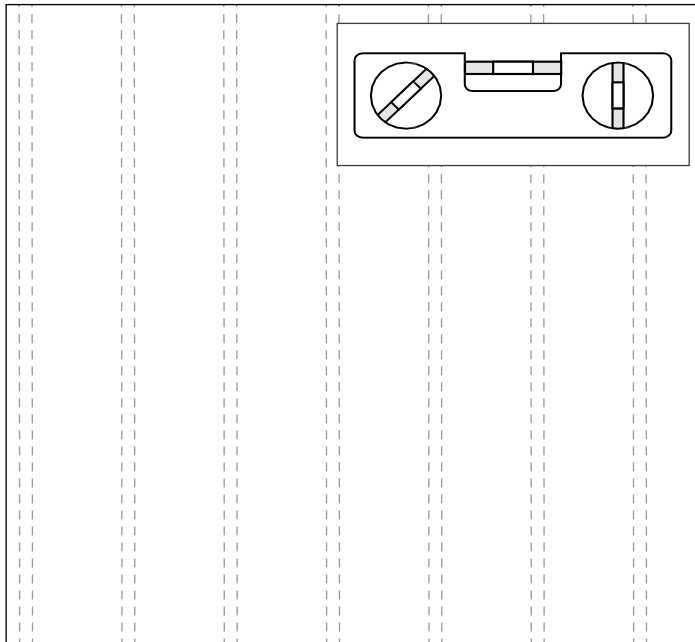


Preparing for PVC Slatwall Installation (Cont.)

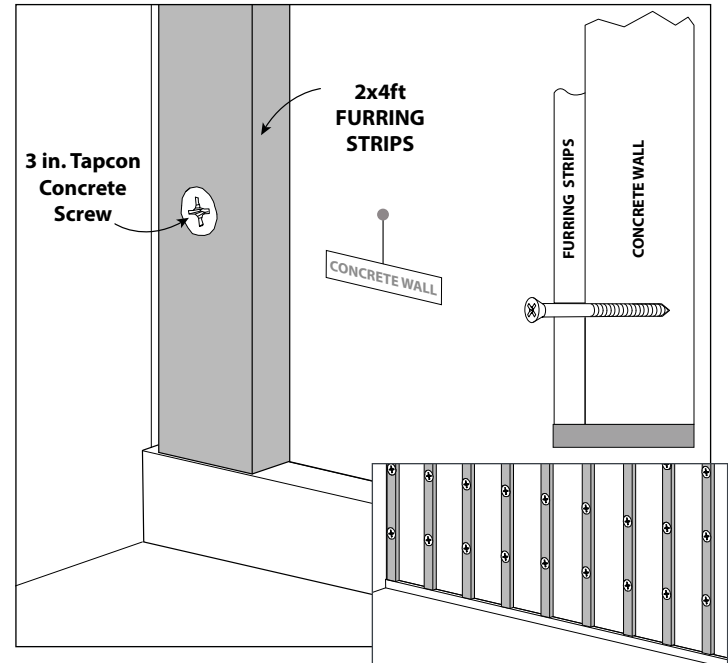
If you are installing directly on a concrete wall, follow below instructions 2, (C), (D) and (E).

2 **NOTE:** Hardware for concrete installs are not provided in the 40 sqft. PVC Slatwall kit. You may install the PVC Slatwall panels directly onto the concrete walls by pre-drilling each hole, inserting concrete anchors and installing the PVC Slatwall in place. For ease of install, it is recommended to build a stud wall using 2x4 ft Furring Strips (**not included**) as shown in the steps below.

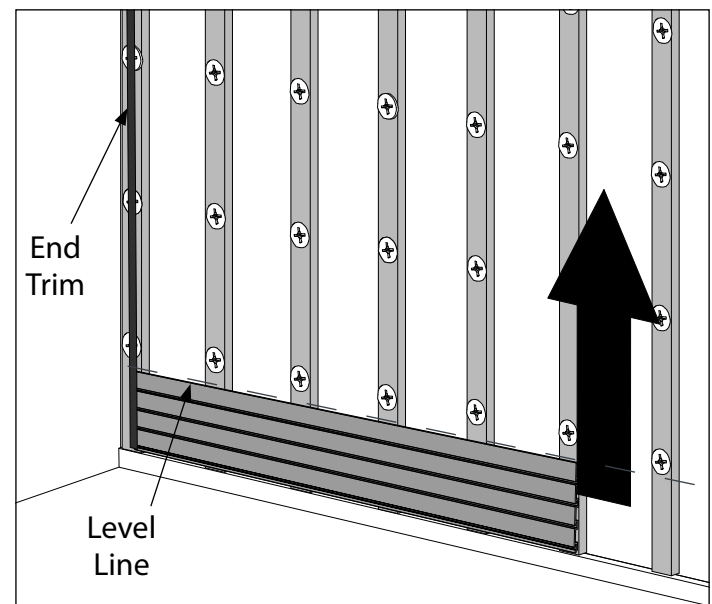
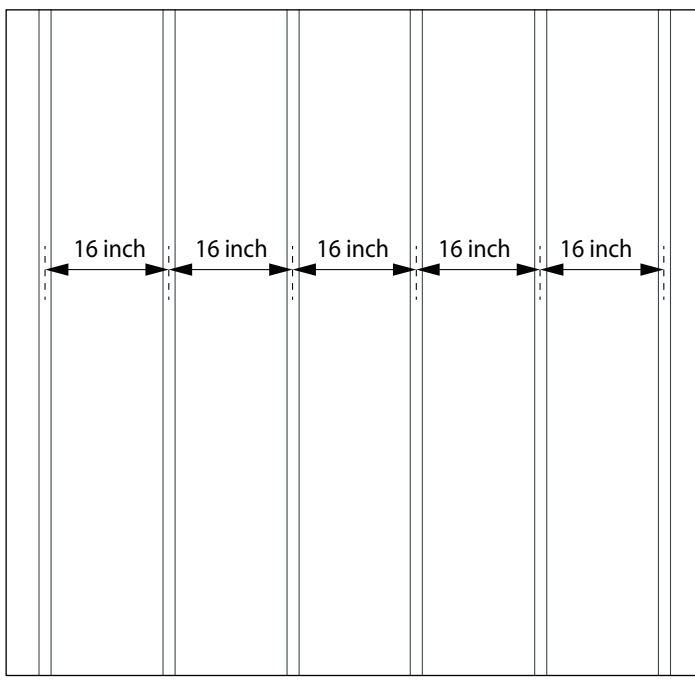
C Ensure concrete surface is flat and levelled.



D Build a 16 inches spaced stud wall using **2x4 ft Furring Strips**. Ensure the furring strips are safely secured in place using 3inch long tapcon concrete screws.



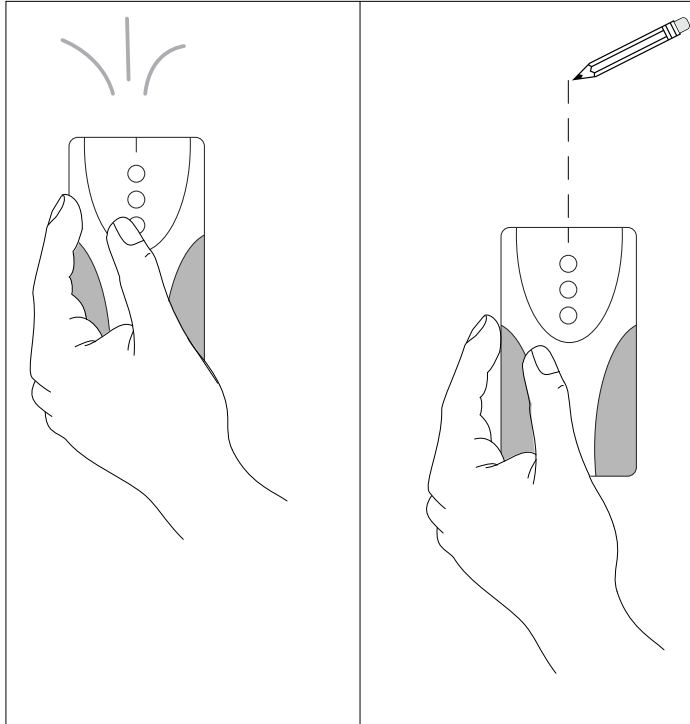
E Once the studded wall has been built, follow the provided installation steps in this Install Guide. Use 1.5 inches long screw for the installs on Furring Strips and **not the provided hardware**.



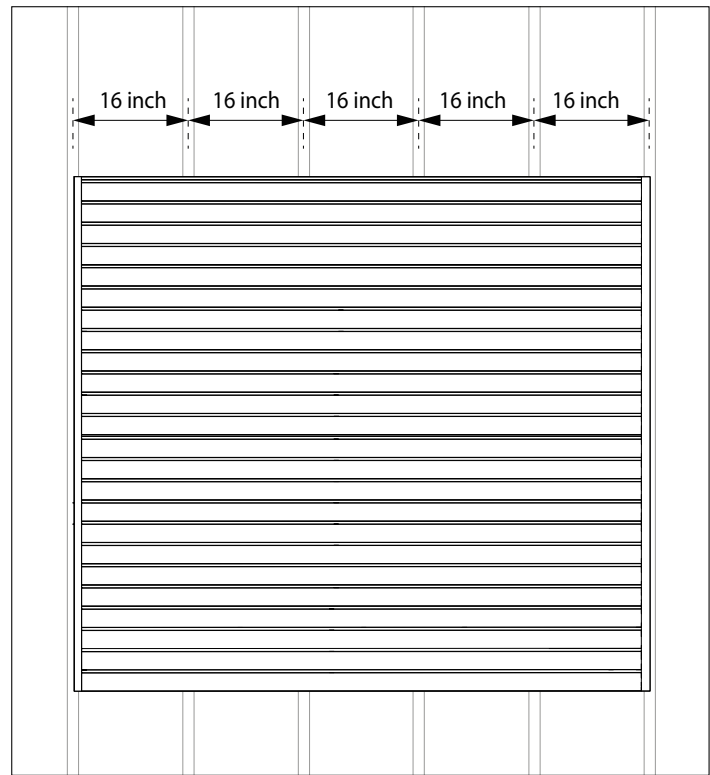
NOTE: Tighten the **Tapcon Concrete screws** onto the Furring Strips as per supplier's instructions.

Preparing for PVC Slatwall Installation (Cont.)

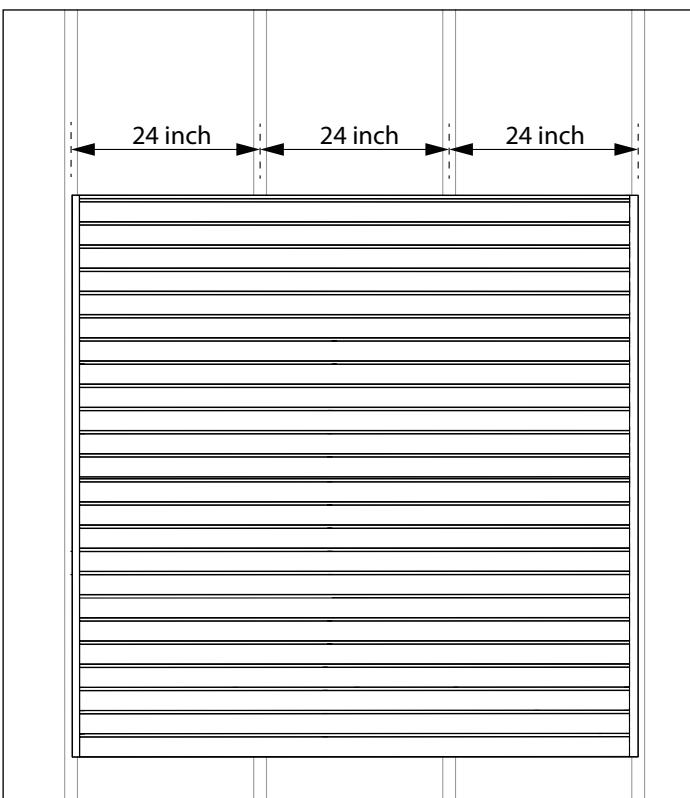
- 3** Using a Stud finder, locate Wall Studs and mark a vertical line along the center of all studs at the installation area. Refer 3, (F) and (G).



- F** For 16" stud spacing.



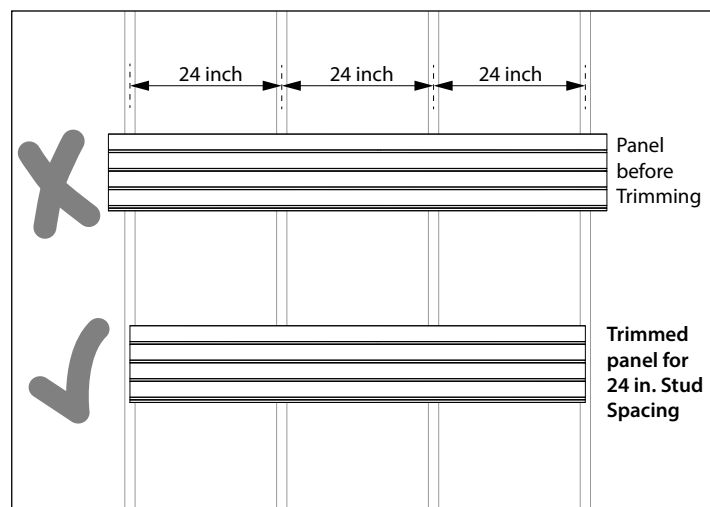
- G** For 24" stud spacing. (PVC Slatwall Panels needs to be trimmed to centre the install).



NOTE: Ideally, PVC slatwall should start and end on 16 inches spaced studs.

IMPORTANT: For 24 inches stud spacing, trim the PVC Slatwall panels to be able to centre the full install so that start and ends of PVC Slatwall panels rest on the 24inch spaced studs for ease of install.

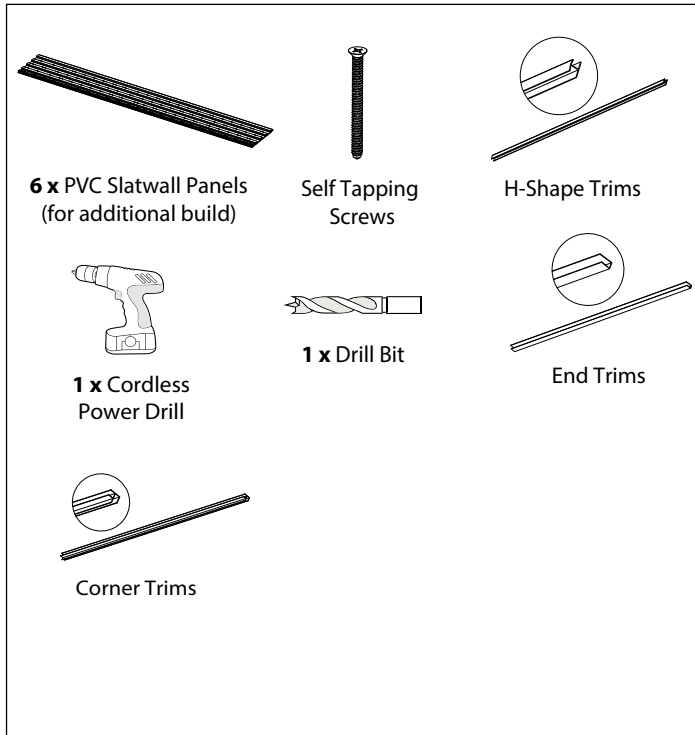
NOTE: If installing PVC slatwall on 24 inches stud spacing, cabinets should not be installed.



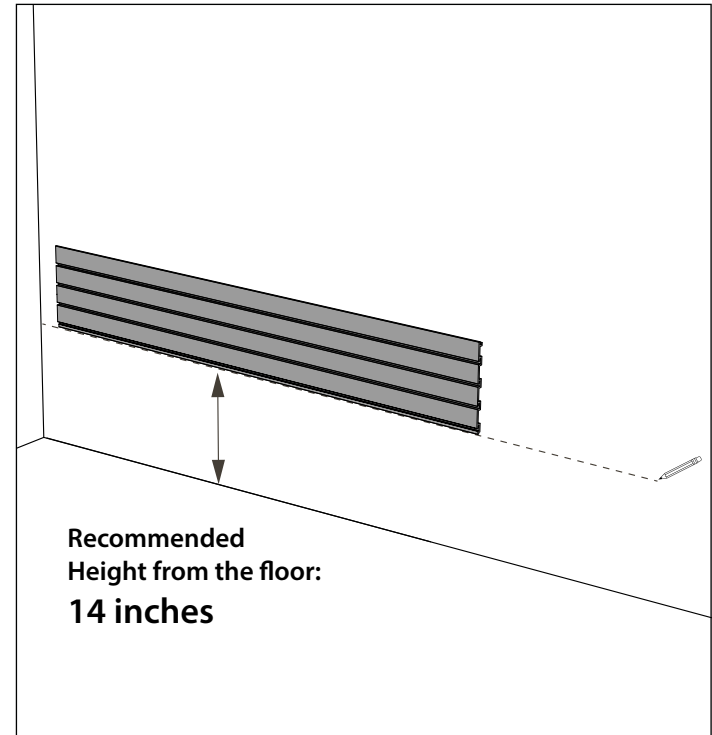
Corner and Full wall PVC Slatwall Install



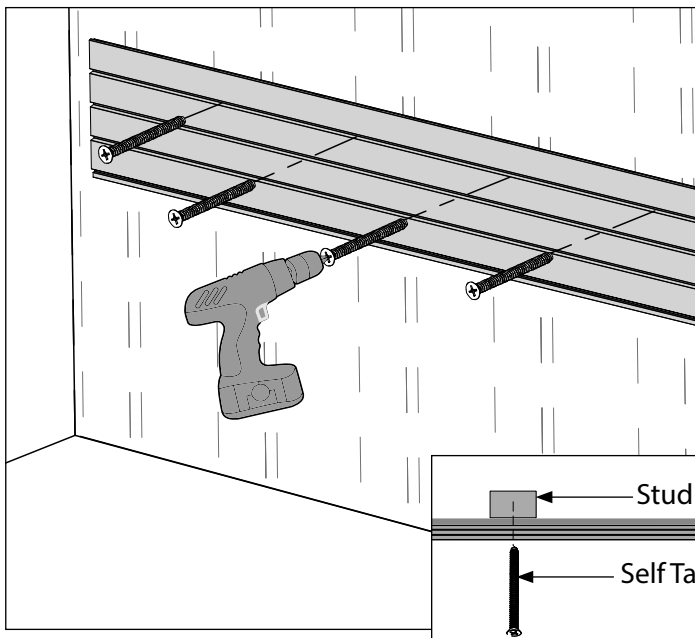
Parts and Tools Required.



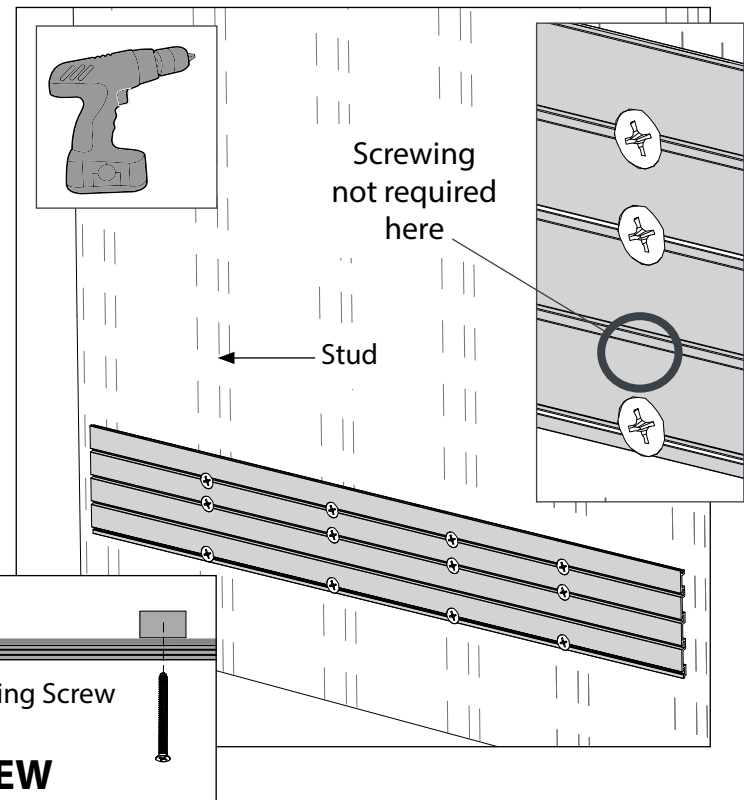
Start with the corner of the wall, align bottom PVC Slatwall panel.



- 5** Starting from the middle four studs, install a screw into each one leaving the two ends of the PVC slatwall panel unscrewed.
NOTE: It is optional to pre-drill holes for reference of hole locations. You may use a laser level or Regular level to make sure the panels are installed straight.



- 6** Screw the remaining screws in the middle four studs as shown below (3 screws per stud).**NOTE:** Do not screw the ends of the PVC slatwall yet.



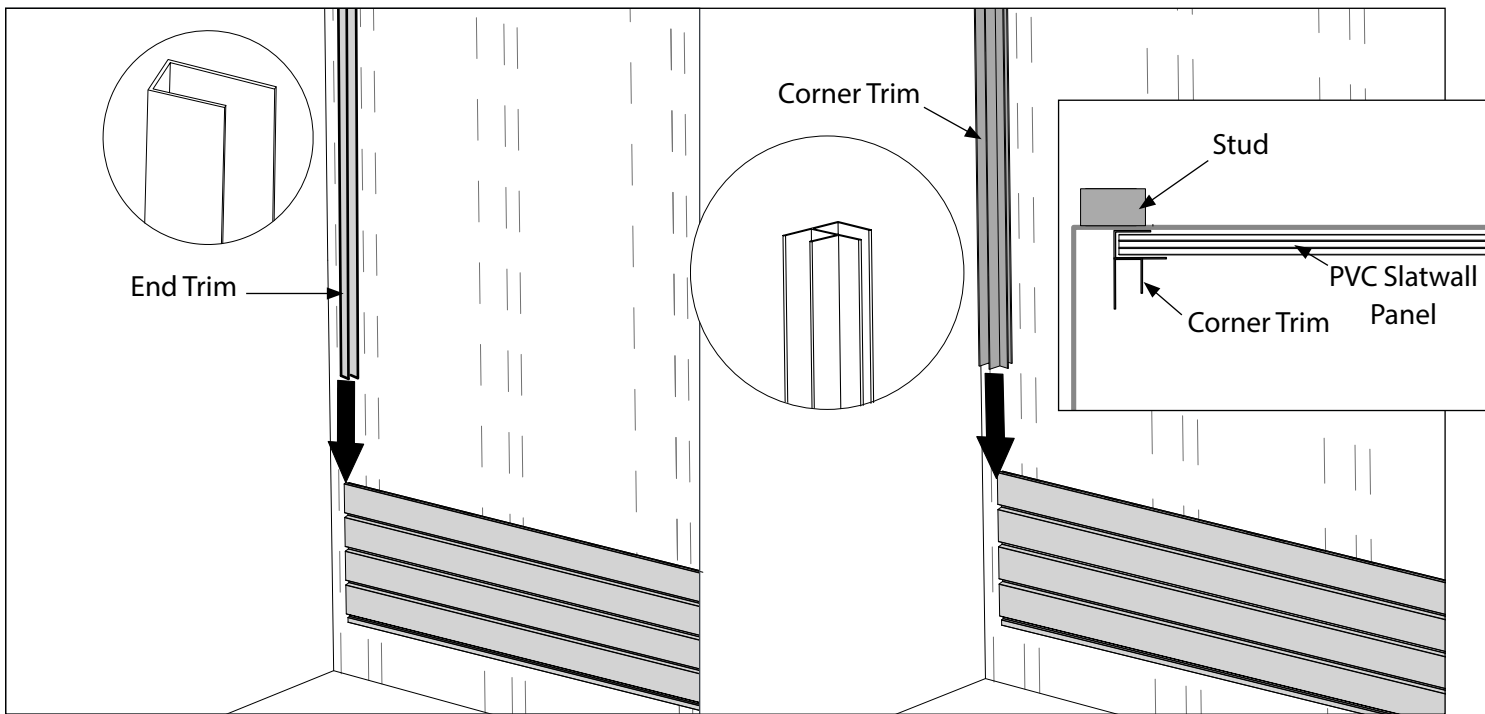
Corner and Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

Slide-in the End Trim onto PVC Slatwall side which is closest to perpendicular wall.

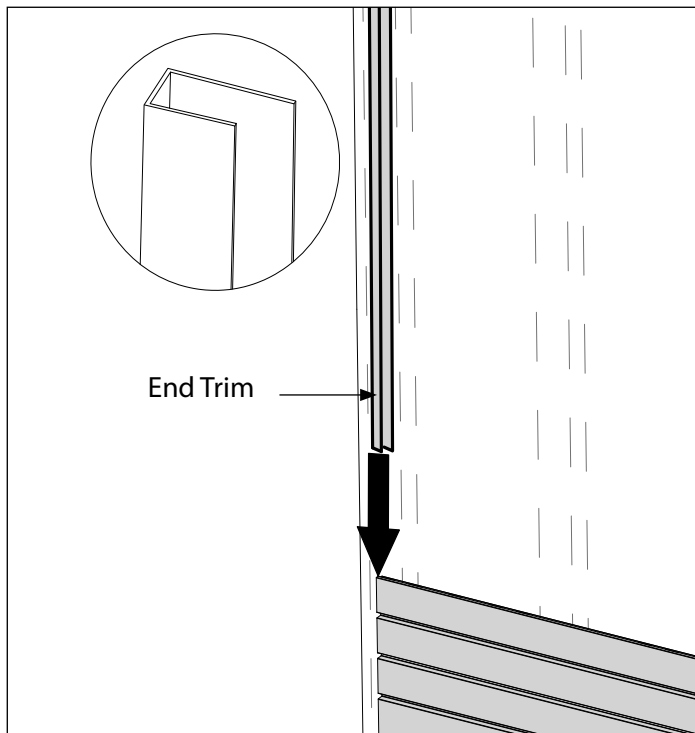
NOTE: If installing a single full wall install, slide-in the End Trim. If installing a corner install, use the Corner Trims provided.

If in case setting up a Corner Install, place a Corner Trim as shown.

NOTE: Corner Trim is Only applicable for Corner wall Install.

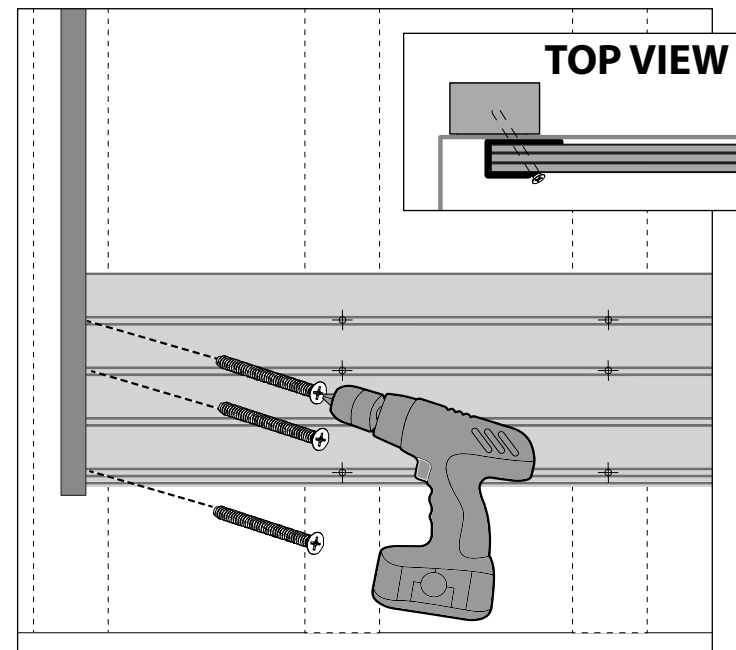


8 Slide-in the End Trim onto PVC Slatwall side which is closest to wall.



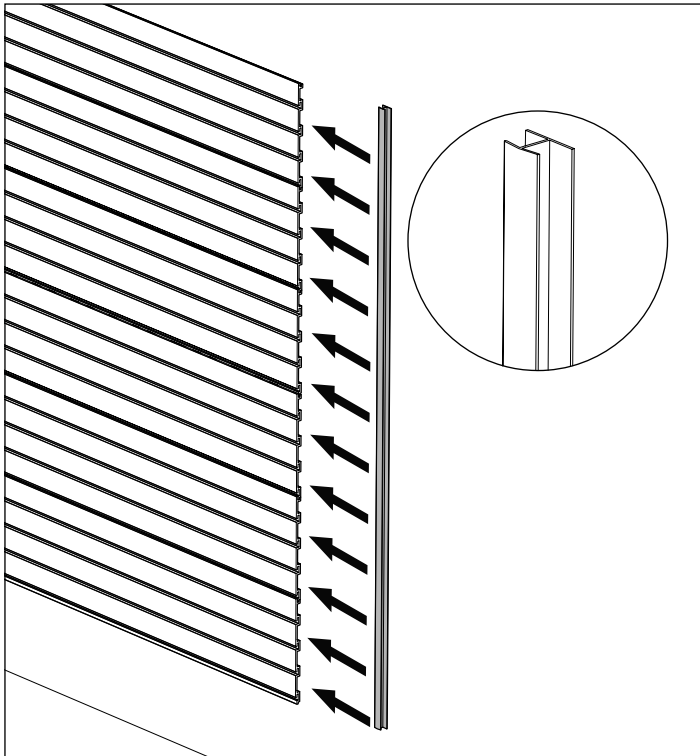
9 Using a cordless power drill, secure the End Trim (near the corner wall) to the PVC Slatwall panel using self tapping screws (at an angle) as shown.

NOTE: Remember to install three Screws per stud onto the PVC Slatwall Panel.

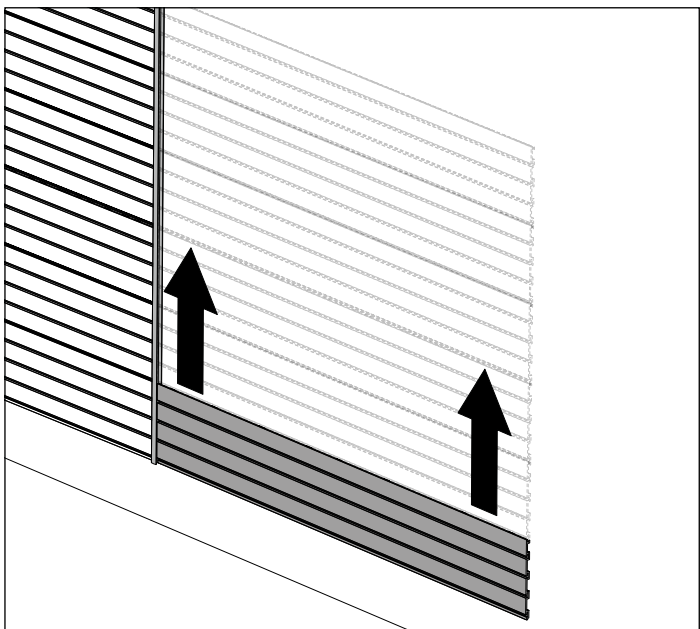


Corner and Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

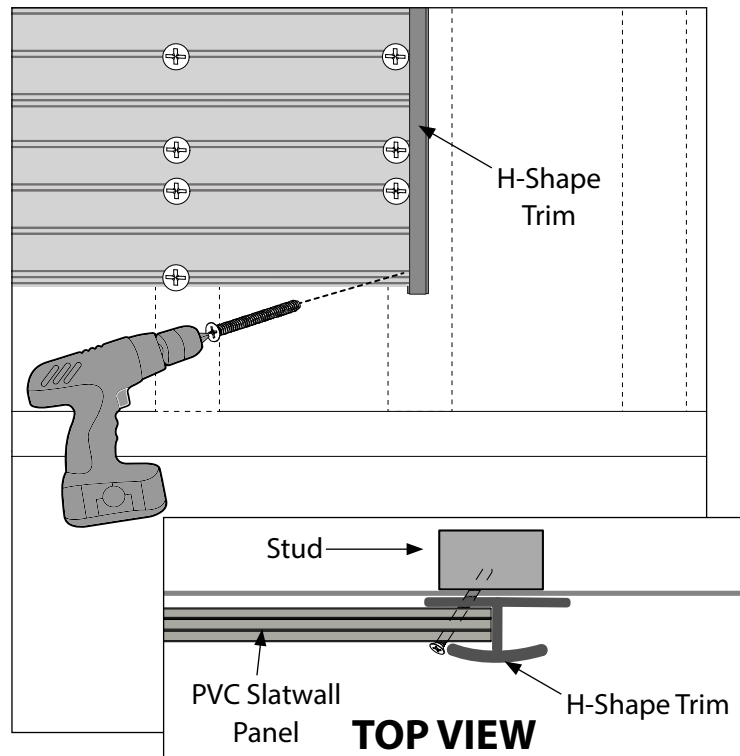
- 10** If installing full wall, secure the H-Shape Trim onto opposite end of the PVC Slatwall Panels.



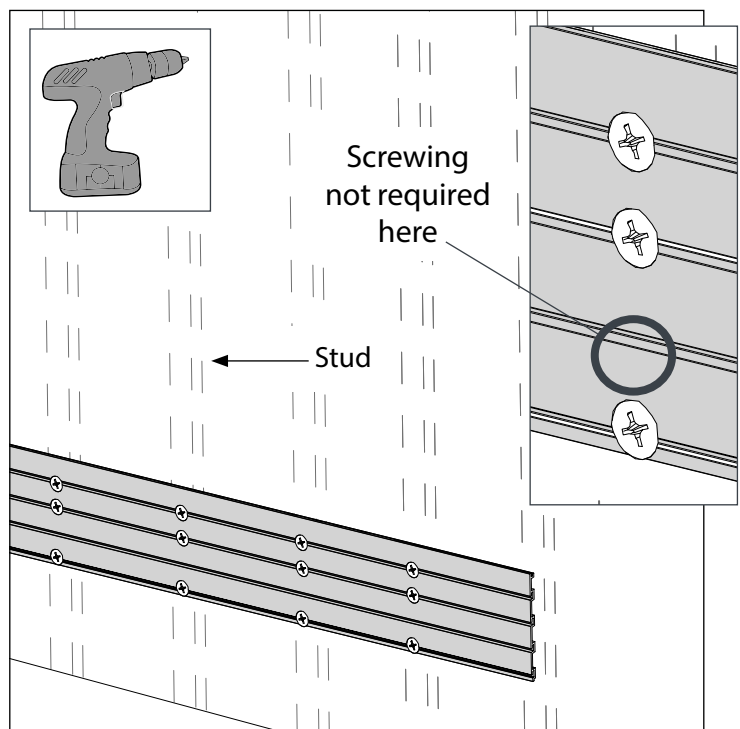
- 12** Once the H-shaped trim is installed, begin with the second PVC slatwall kit. Start from the bottom and work your way upwards. **NOTE:** It is optional to pre-drill holes for reference of hole locations. You may use a laser level or Regular level to make sure the panels are installed straight.



- 11** Using cordless power drill, screw the Self Tapping Screws onto PVC Slatwall panel and the H-Shape trim (at an angle) as shown.

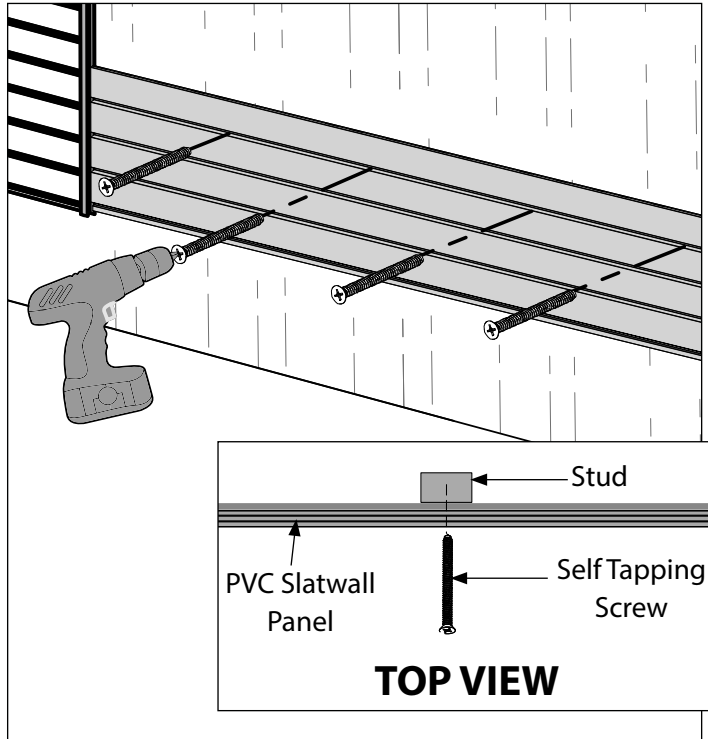


- 13** Screw the remaining screws in the middle four studs as shown below (3 screws per stud). **NOTE:** do not screw the ends of the PVC slatwall yet.

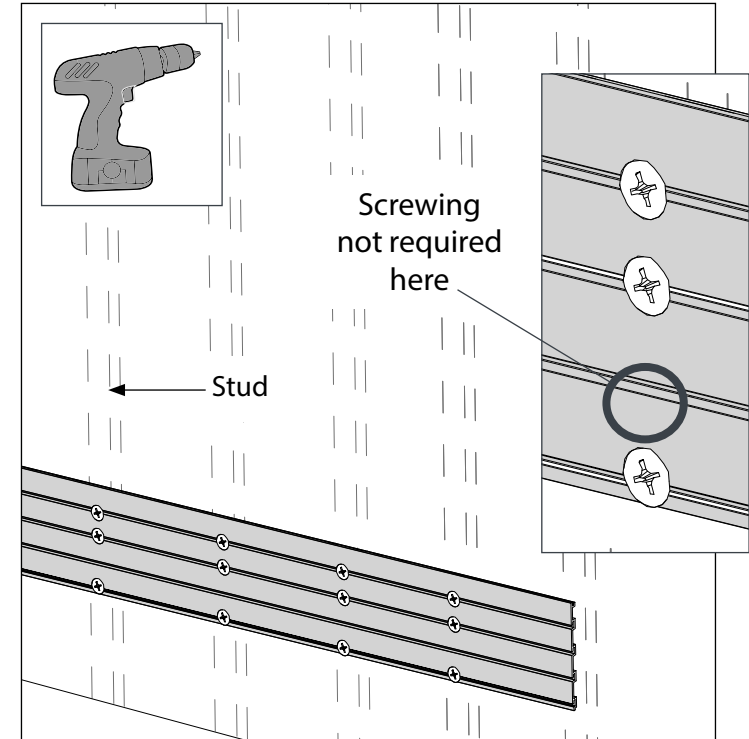


Corner and Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

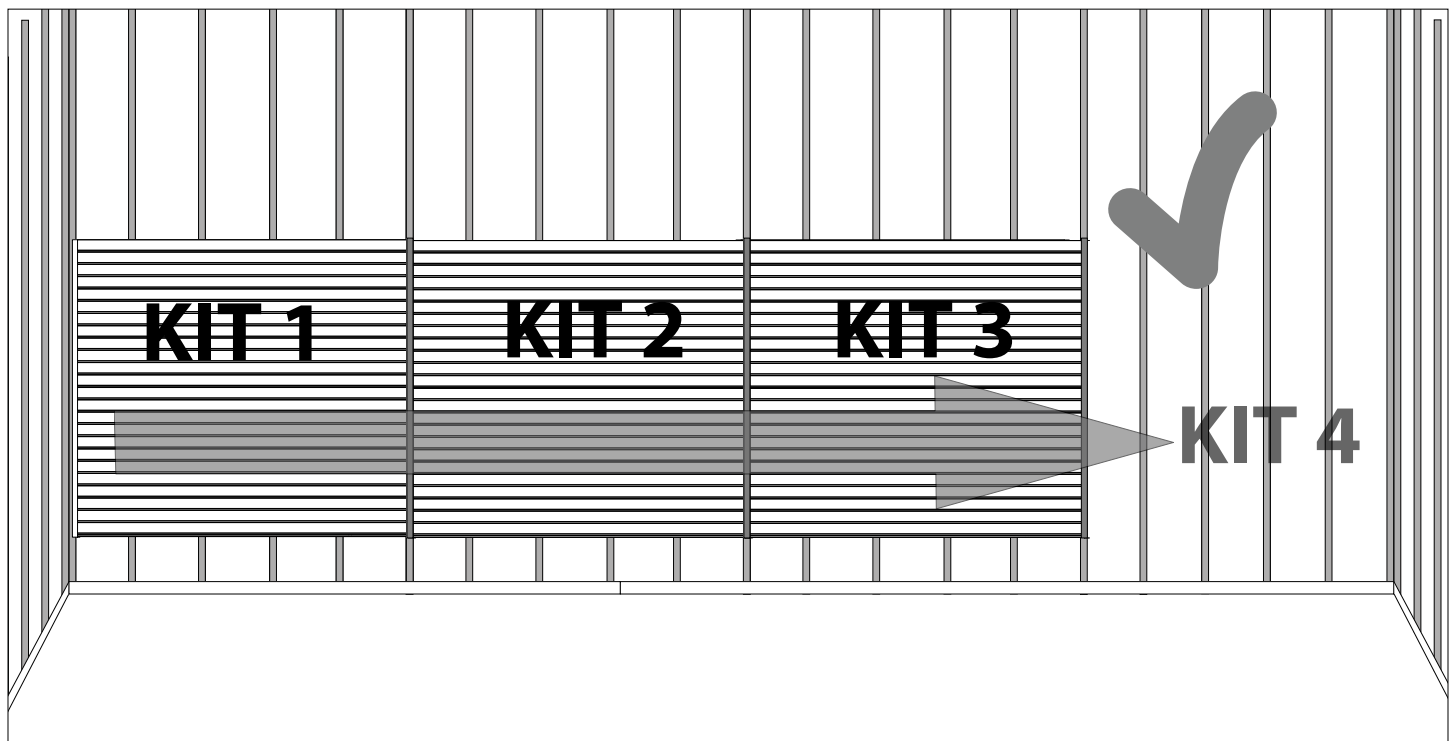
14 Using cordless power drill, first secure the PVC Slatwall panel onto **middle four studs**. Make sure to install 3 screws per stud.



15 Screw the remaining screws in the middle four studs as shown below (3 screws per stud). **NOTE:** Do not screw the ends of the PVC slatwall yet.

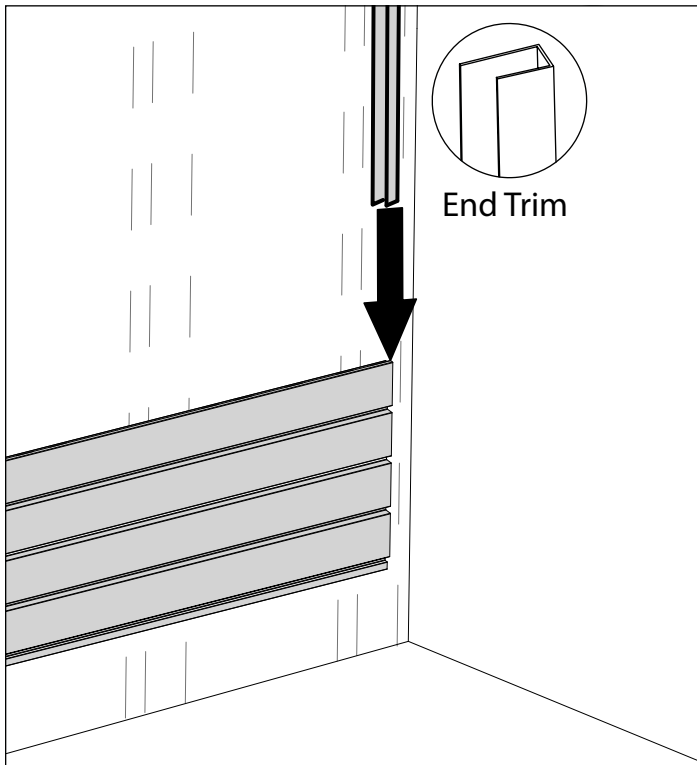


TIP: Continue installing the PVC Slatwall kits until you reach opposite corner of the wall at installation area, i.e, Kit 4. Before installing the final 40 sqft PVC Slatwall kit, follow the instructions provided on next page.

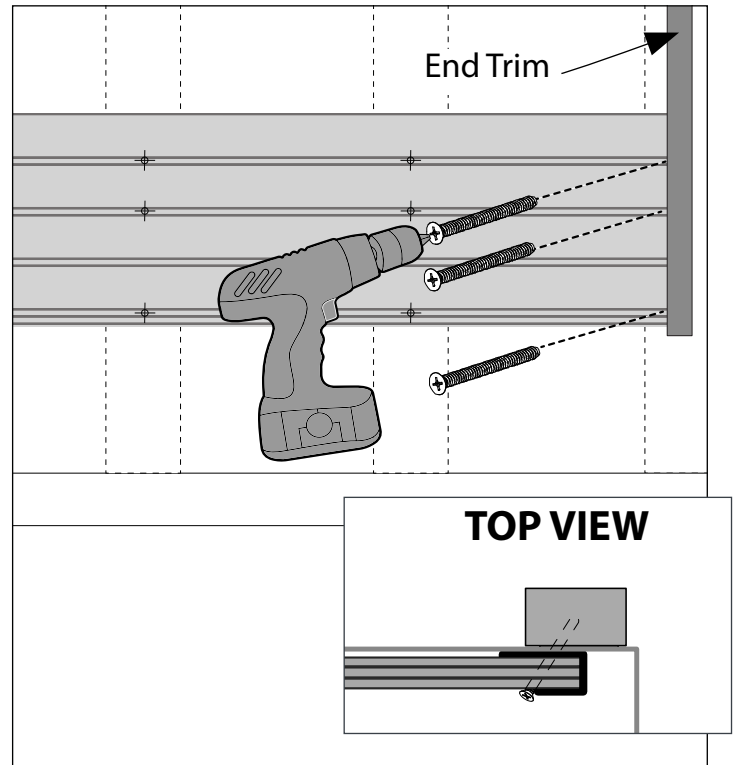


Corner and Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

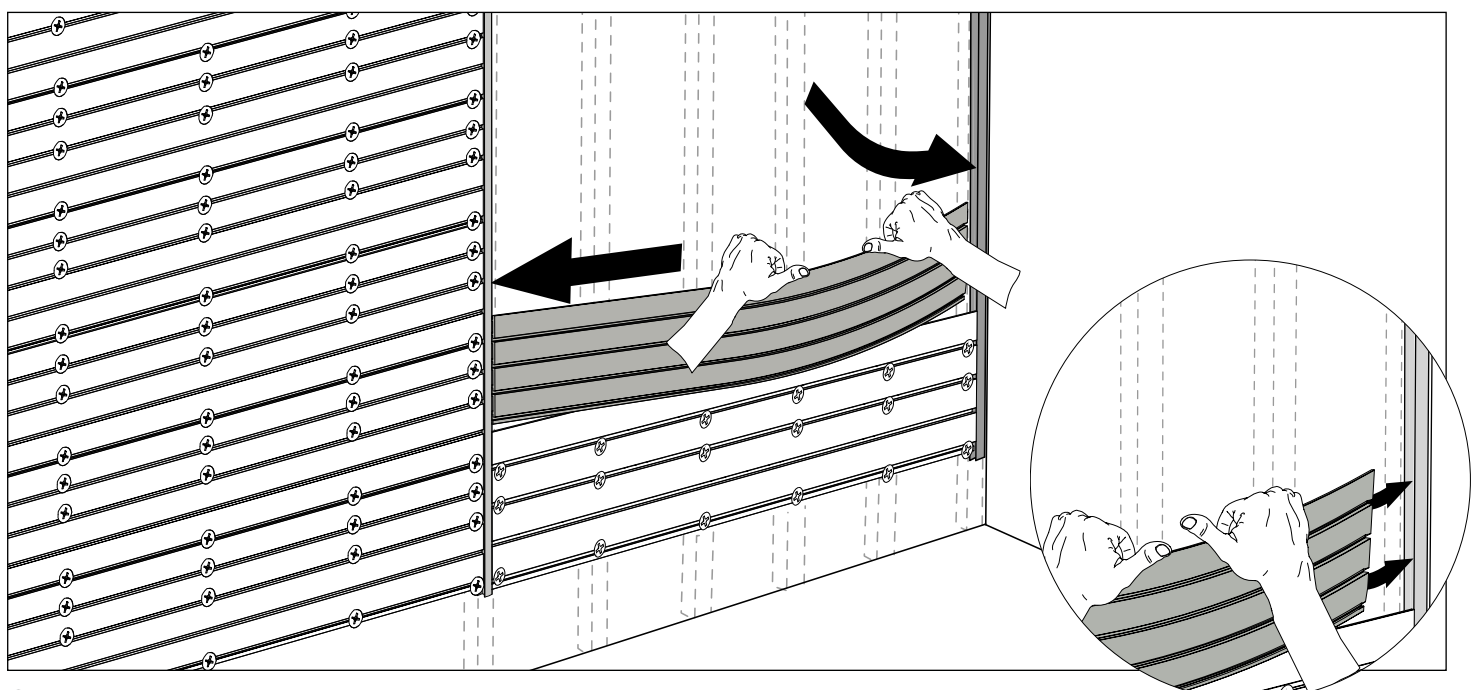
- 16** When arriving to the extreme opposite end of the wall, i.e, KIT 4 positioning, tighten screws on bottom PVC Panel, refer **step 10 on page 22**. Then slide-in the opposite End Trim.



- 17** Using cordless power drill, tighten the screws onto PVC Slatwall panels and the End Trim.

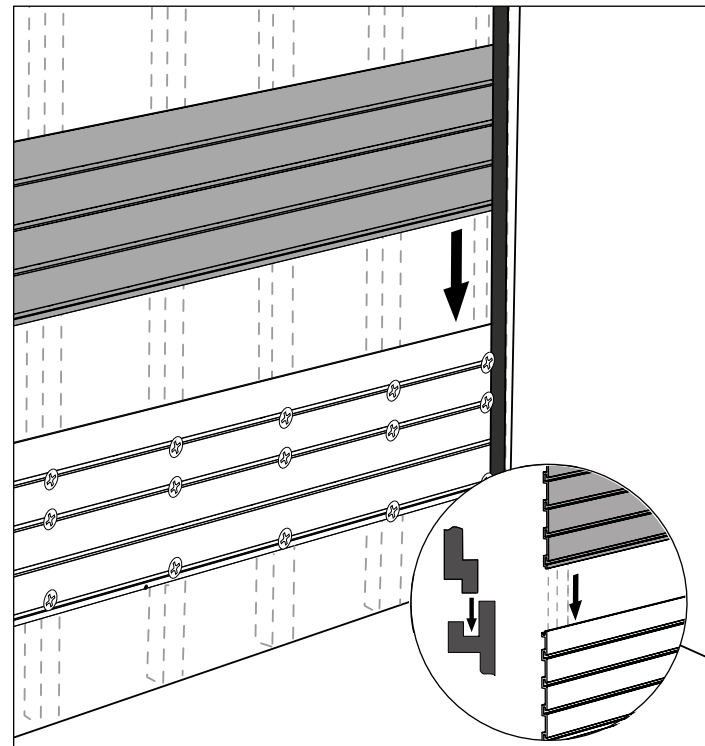


- 18** To continue the install, tilt the PVC panel and insert into the H-Shape Trim on one side and into the End Trim on opposite side, **gently bend the profile** a little bit as shown and snap it in behind the opposite trim. **NOTE:** End Trim - in case of Full wall PVC Slatwall Install, and Corner Trim - in case of Corner Install.



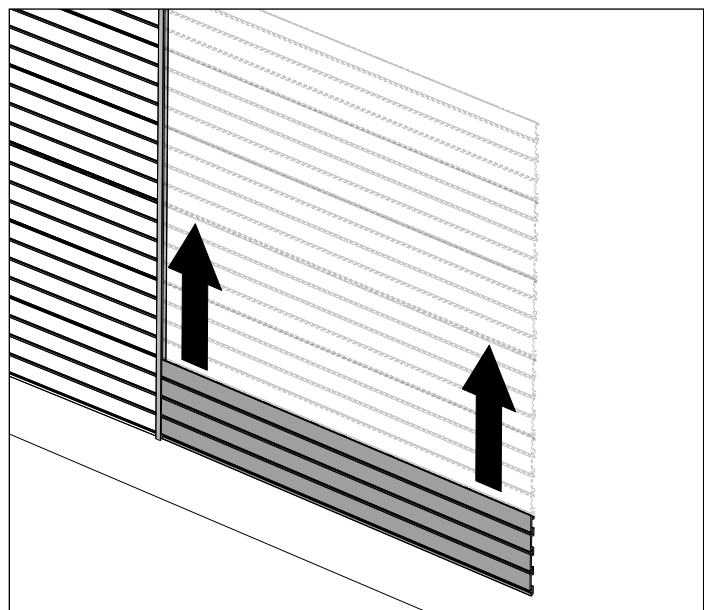
Corner and Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

Insert the remaining PVC Slatwall panels as shown below. Tighten the Self Tapping Screws using cordless power drill onto PVC Slatwall panels and End Trim.

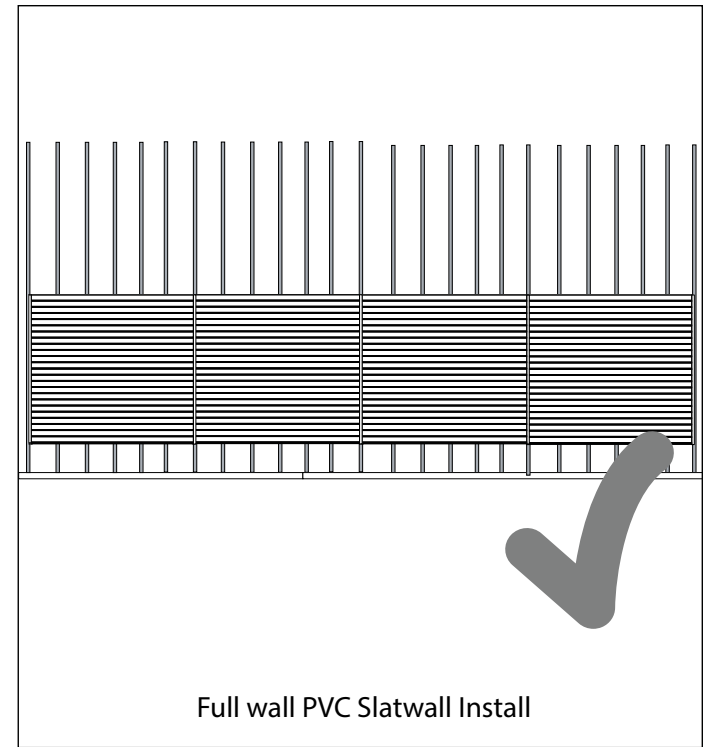
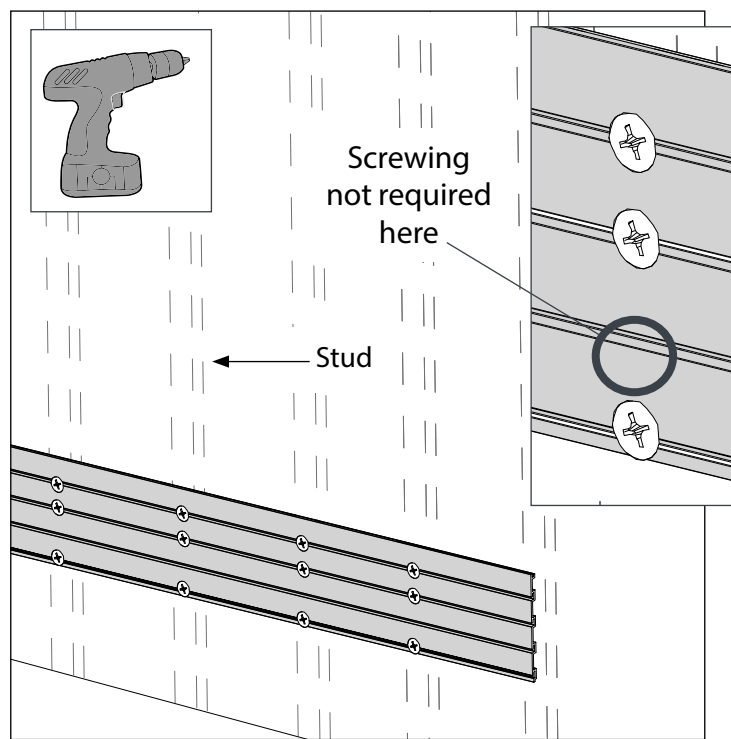


Once the H-shaped trim is installed, begin with the second PVC slatwall kit. Start from the bottom and work your way upwards.

NOTE: It is optional to pre-drill holes for reference of hole locations. You may use a laser level or Regular level to make sure the panels are installed straight.



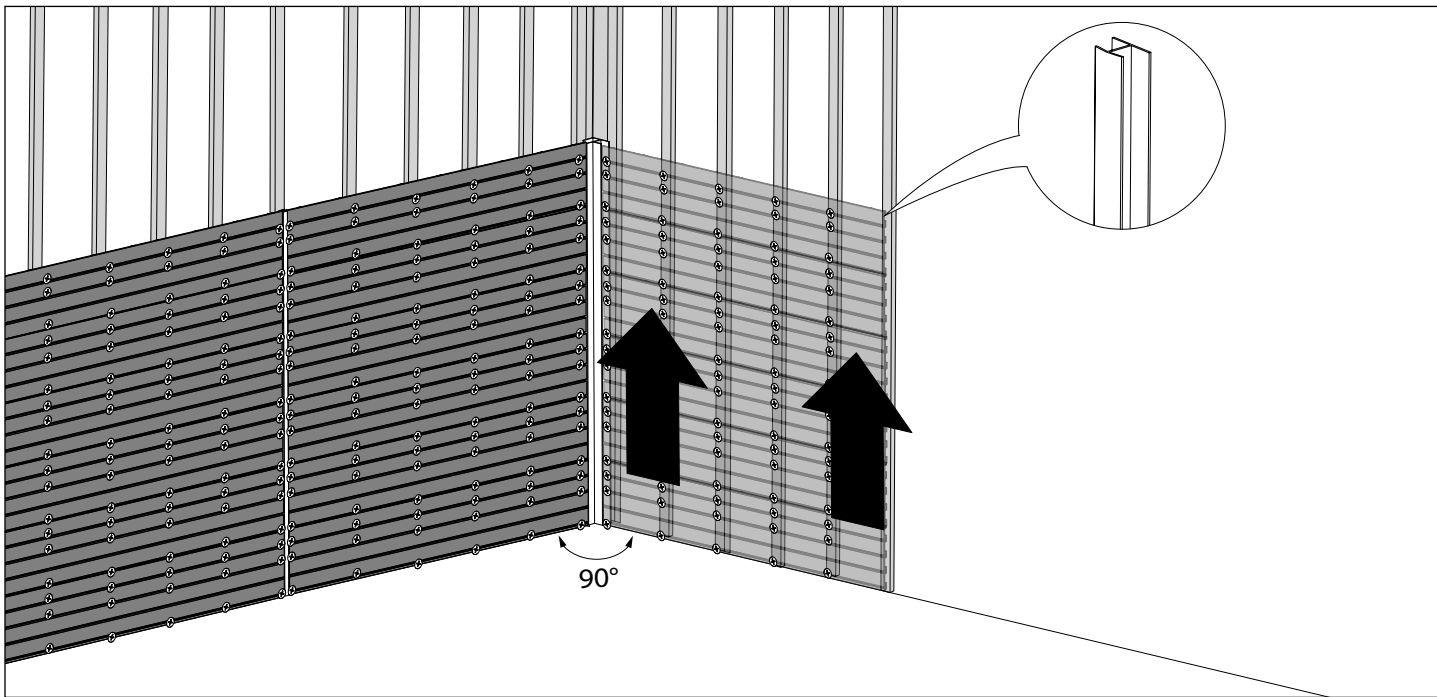
21 Screw the remaining screws in the middle four studs as shown below (3 screws per stud).
NOTE: do not screw the ends of the PVC slatwall yet.



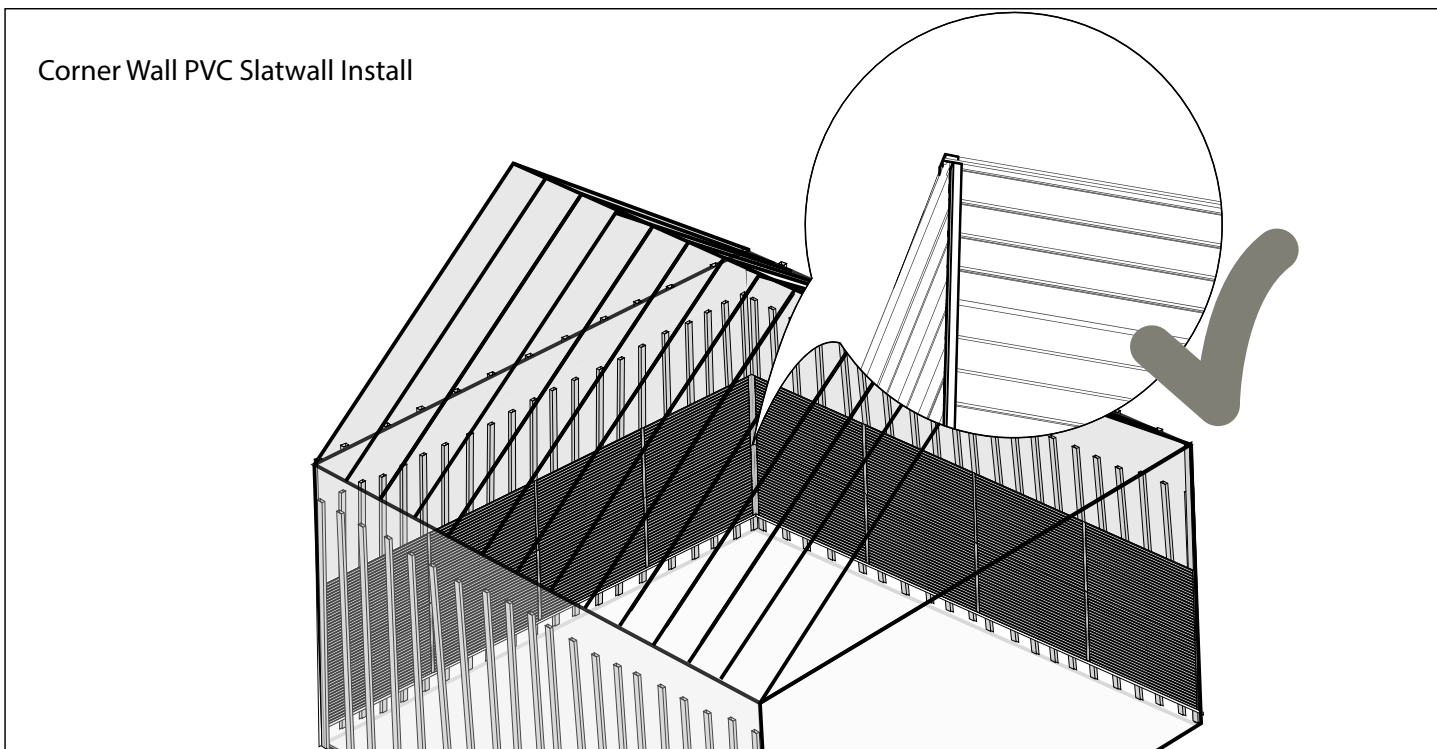
Full wall PVC Slatwall Install

Corner wall/ Full wall PVC Slatwall Install (Cont.)

- 22** Now install the perpendicular wall following similer steps. The final fitting should appear as shown. Now install H-Shape trim on opposite ends and continue installing multiple slatwall kits.



Post Corner Installation, you can refer to the Full Wall PVC Slatwall Install for remaining installation. Shown below an ideal Corner Install set up.

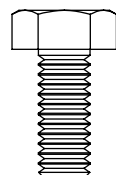


Hanging Cabinets on the PVC Slatwall

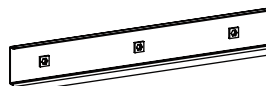
NOTE: Slatwall Brackets for use with standard 3" slatwall **Sold Separately**. Refer to **page 6** to determine the rated capacity of the PVC slatwall. **DO NOT OVERLOAD**. **NewAge Slatwall Brackets are only compatible with standard 3" on center Slatwall.**



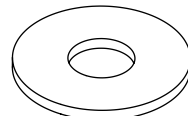
Parts and Tools Required.



3 X Hex Bolt
(1/4" x 5/8")



Slatwall Bracket



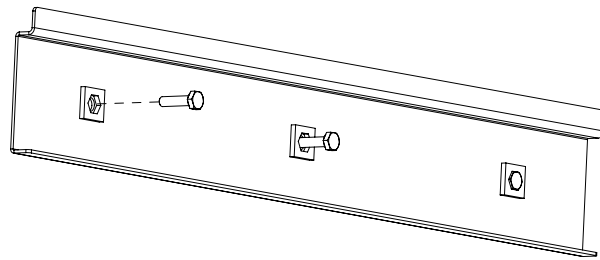
3x Wall Washer
(1/4")



3x Lock Nut
(1/4")

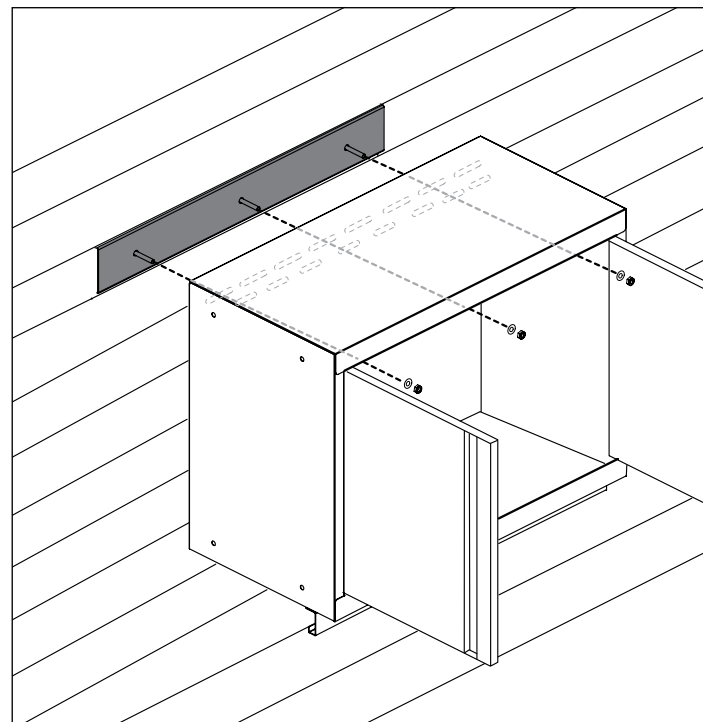
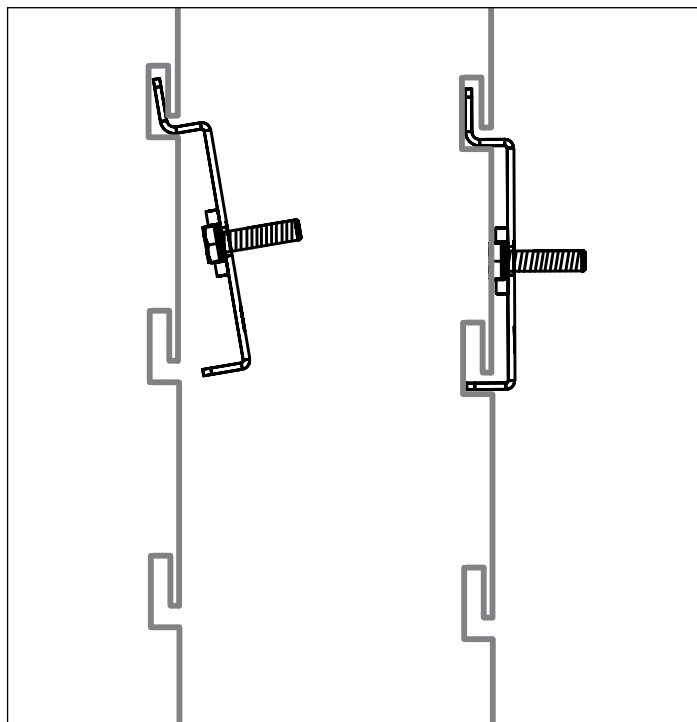


1 Insert bolts through slatwall bracket.



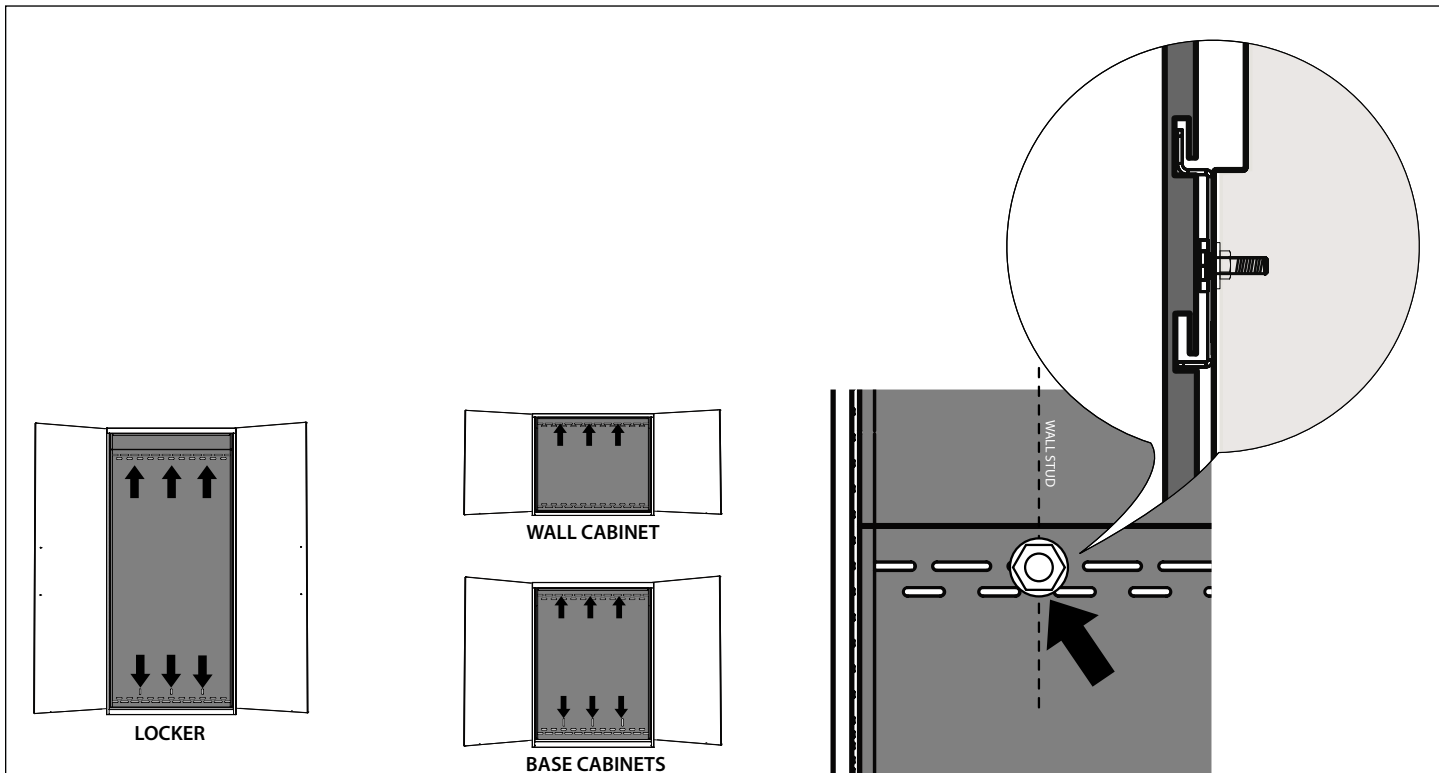
- 2** Attach braket to slatwall at desired height.
For Locker cabinet attach second bracket
65" below first bracket.

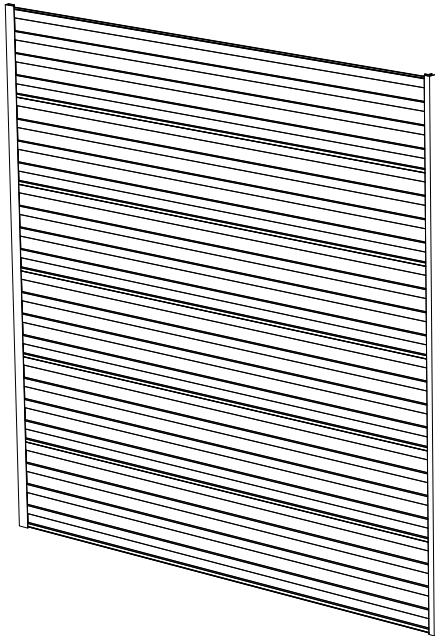
- 3** Align bolt with slots on back of cabinet
and hang cabinet.



Hanging Cabinets on the PVC Slatwall (Cont.)

- 4 Using 1/4" drill socket or 1/4" wrench securely tighten lock nuts to each wall bracket from inside cabinet.



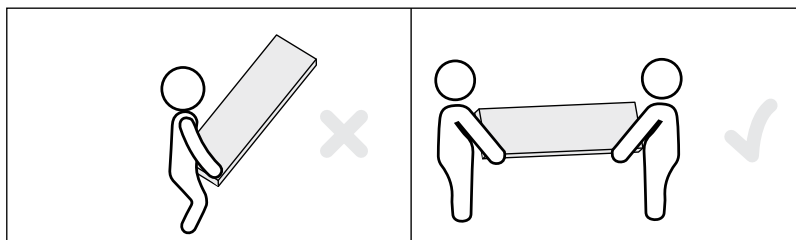


Panneau rainuré en PVC de 40 pi² - Argenté

GUIDE D'INSTALLATION

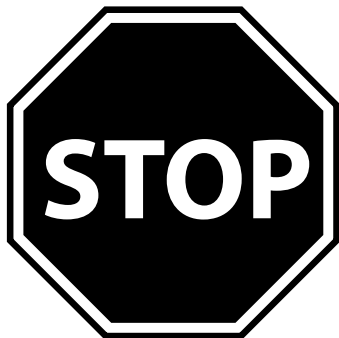
Avertissement : Danger de charge excessive!

Pour éviter les blessures au dos, soulevez ou déplacez le paquet avec l'aide de deux personnes ou plus.



ATTENTION!

Vous avez besoin d'assistance ou de pièces de rechange? Pour obtenir un service plus rapide, contactez NewAge Products au 1 877 306-8930; ou écrivez à support@newageproducts.com. Ne retournez pas ce produit au détaillant.



Index

NEWAGE PRODUCTS INC. GARANTIE DU FABRICANT POUR LA SÉRIE GARAGE	31
Déballage	32
Inspection du produit	32
Outils requis	33
Capacité de charge	34
Capacité de charge avec accessoires	34
Capacité de charge avec les armoires NewAge Pro et Bold	34
Spécifications du produit	35
Pièces comprises	35
Liste des pièces de rechange	36
Pièces de l'ensemble de panneaux rainurés en PVC	37
Options d'installation de panneaux rainurés en PVC	38
Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC	39
Installation d'un seul panneau rainuré de 40 Pi²	42
Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC	45
Installation de panneaux rainurés en PVC en angle et sur un mur complet	48
Armoires suspendues sur le panneau rainuré en PVC	55

NEWAGE PRODUCTS INC. GARANTIE DU FABRICANT POUR LA SÉRIE GARAGE

UNE PREUVE D'ACHAT EST REQUISE

POUR OBTENIR UN SERVICE SOUS GARANTIE.

Veuillez avoir les renseignements suivants

lorsque vousappelez notre équipe du service à la clientèle :

- Le nom, l'adresse et le numéro de téléphone

- Le nom du produit / numéro d'UGS

- Une description claire et détaillée du problème

- Une preuve d'achat, y compris un numéro de commande

Enregistrez votre achat de produits NewAge en ligne pour obtenir une assistance à la clientèle plus rapide et un accès à des avantages exclusifs

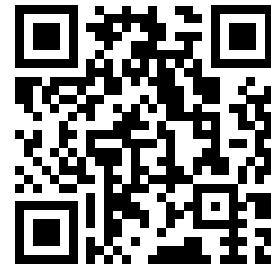
Visitez www.newageproducts.com/register/

Réclamation sous garantie

Pour un service sous garantie, veuillez contacter NewAge Products au **1 877-306-8930; ou support@newageproducts.com**

Veuillez examiner tous les détails de la garantie ci-dessous avant de contacter NewAge Products pour une réclamation.

Balayez le code à barres 2D à droite pour accéder à la page d'assistance ou visitez le www.newageproducts.com/contact-us/



Balayez ce code à barres 2D avec la caméra de votre téléphone mobile pour visiter le centre d'assistance de NewAge Products
www.newageproducts.com/support-hub/

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

CE QUI EST COUVERT

Pendant la durée de la garantie à compter de la date d'achat, lorsque ce produit est installé, utilisé et entretenu conformément aux instructions fournies, NewAge Products Inc. remplacera les pièces ou le produit défectueux, si le bris provient d'un défaut de matériau ou de fabrication.

CE QUI N'EST PAS COUVERT

1. Les appels de service pour corriger l'installation de tout produit NewAge ou pour vous montrer comment l'utiliser ou l'installer.
2. Les dommages résultant des produits causés par un accident, une mauvaise utilisation, un abus, un incendie, une inondation, une installation inadéquate, un cas fortuit, une négligence, une modification ou une mauvaise manipulation.
3. Les produits endommagés en raison d'une charge supérieure au poids maximum précisé dans les instructions fournies avec le produit.
4. Les réparations ou le remplacement lorsque votre produit est utilisé pour un usage autre que résidentiel normal, comme dans un milieu commercial, ou manipulé d'une manière incohérente avec les instructions d'installation comprises avec le produit.
5. Les dommages cosmétiques, y compris les éraflures, les marques, les entailles ou les fissures dans la peinture qui n'affectent pas la capacité fonctionnelle ou structurelle du produit.
6. Les surfaces endommagées en raison d'un usage inadéquat de produits chimiques et de détergents.
7. Les pièces de rechange pour des produits NewAge à l'extérieur du Canada et des États-Unis.
8. Une perte en raison d'un vol.
9. Des dommages résultant d'une utilisation contraindue du produit et non conforme au manuel d'instructions.
10. Tout coût de main-d'œuvre pendant la période de garantie.

EXCLUSION DE GARANTIES IMPLICITES

DANS LA MESURE PERMISE, 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. CETTE GARANTIE SE LIMITÉ À L'ACHETEUR D'ORIGINE. Certains États ainsi que certaines provinces ne permettent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite de qualité marchande ou de conformité, il est donc 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.

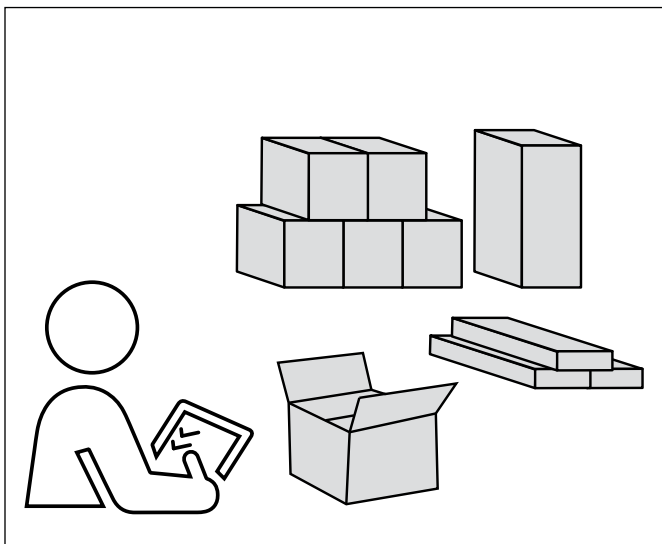
LIMITATION DES RECOURS; EXCLUSION DES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS

EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE, VOTRE SEUL ET UNIQUE RECOURS DOIT ÊTRE LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT, À NOTRE DISCRÉTION, COMME INDICÉ AUX PRÉSENTES. NEWAGE NE DOIT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES ET INDIRECTS. Certains États ainsi que certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, il est par conséquent possible que ces limitations et exclusions 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.

Déballage

- Commencer par placer l'emballage sur une surface plane doté d'un revêtement;
- Retirer tout le carton, les matériaux d'emballage en mousse et les sacs en nylon;
- Mettre au rebut/recycler tous les matériaux d'emballage;
- Vérifier l'ensemble du contenu de la boîte et réunir les outils nécessaires. Consultez la section « Outils requis » dans la liste ci-dessous.

Inspection du produit



- Assurez-vous d'avoir reçu toutes les pièces conformément à la commande que vous avez passée.
- S'il manque des pièces, contactez NewAge Products au 1 877 306-8930.
- Avant de commencer l'installation, inspectez les produits pour y déceler tout dommage.
- Lisez attentivement les instructions d'installation avant de commencer l'installation.

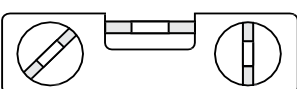
IMPORTANT : Les illustrations présentées dans ce guide d'installation le sont à des fins de représentation uniquement. Les dimensions réelles des pièces fournies dans le paquet peuvent être d'apparence légèrement différentes. **L'aspect des dimensions de la visserie est agrandi pour faciliter la compréhension du consommateur.**

REMARQUE : Les panneaux rainurés en PVC sont idéaux pour un espacement des montants de 16 pouces de centre à centre.

Si vous avez des montants espacés de 24 pouces de centre à centre, vous devrez commencer par découper les panneaux pour centrer l'ensemble de l'installation.

REMARQUE : Les ensembles de panneaux rainurés en PVC de 40 pi² sont optimisés pour l'installation de murs de 20 pi de largeur.

Outils requis



1 x Niveau Régulier



1 x détecteur de montant



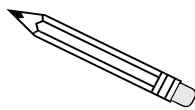
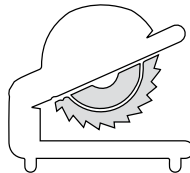
1 x Ruban à mesurer



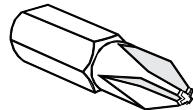
1 x Perceuse électrique



1 x foret de perçage



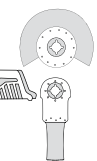
1 x Crayon



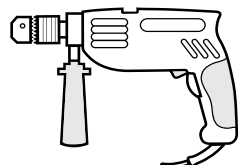
1 x Embout Phillips



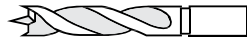
Outils électriques
(au besoin)



Outils optionnels



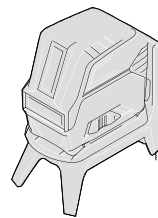
1 x perceuse à percussion



1 x foret de maçonnerie



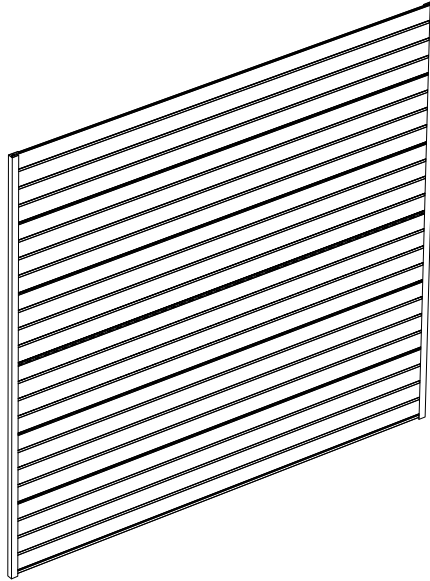
1 x ruban adhésif double face



1 x Nivel láser

Capacité de charge

Capacité de charge avec accessoires

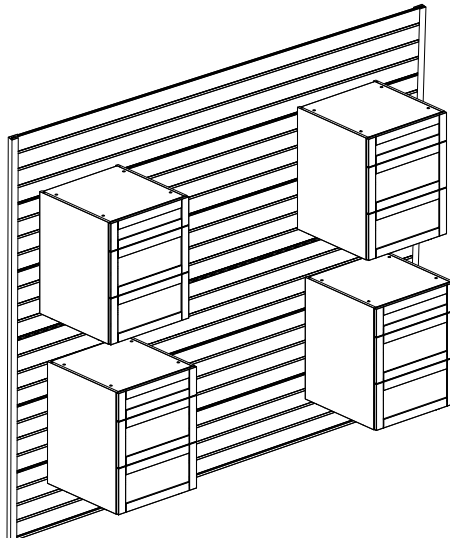


75 lb

75 lb par pied carré distribuées de façon égale, lorsque le panneau est solidement monté à une solive en bois ou à un support capable de soutenir une telle charge.

Fonctionne avec la plupart des crochets standard de panneau rainuré de 3 pouces de centre à centre.

Capacité de charge avec les armoires NewAge Pro et Bold



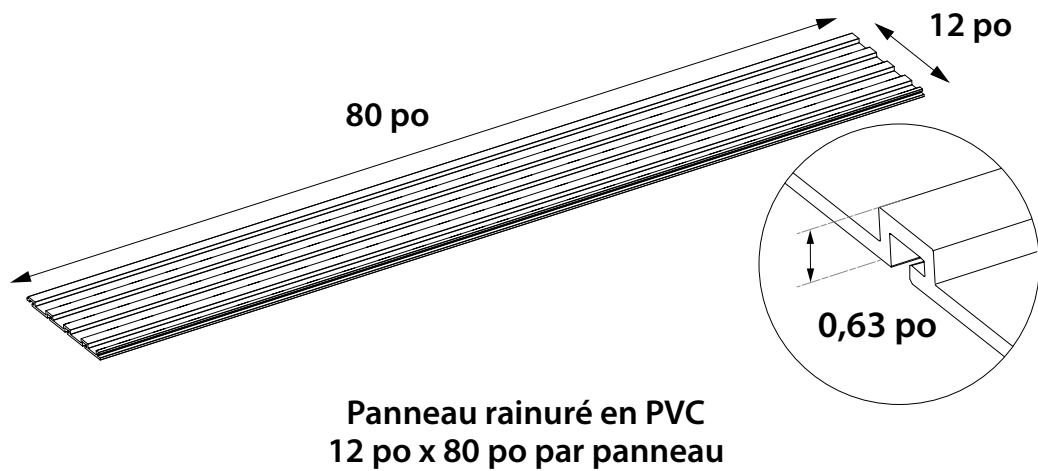
400 lb

Incluant l'armoire

La capacité de charge totale par armoire est de 400 lb, y compris l'armoire elle-même.

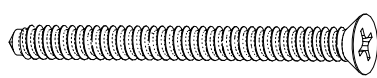
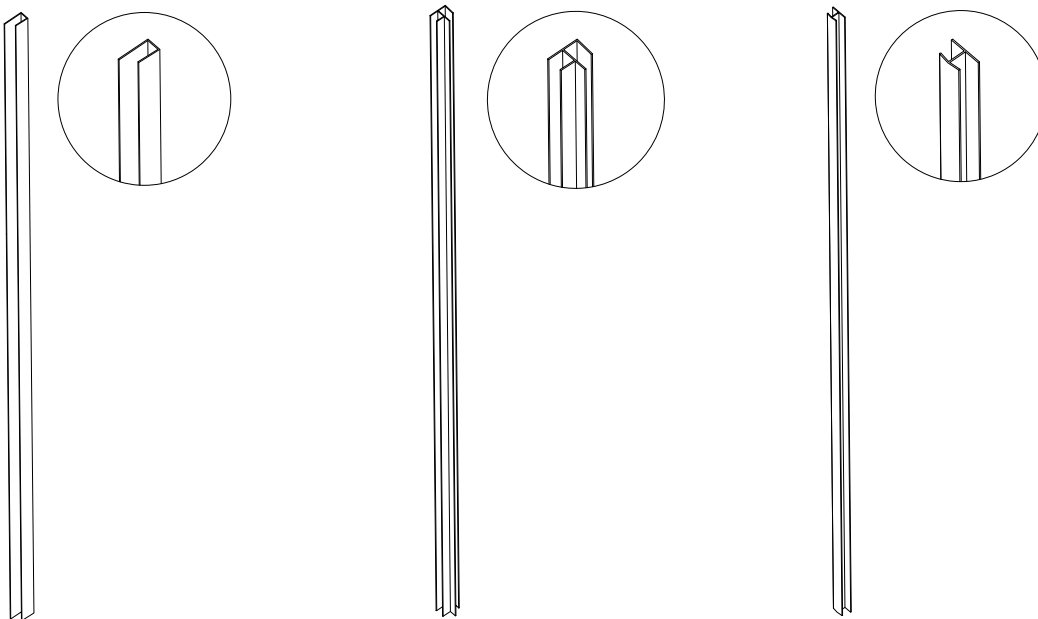
REMARQUE : Si vous installez un panneau rainuré avec un espace de montant de 24 pouces, il ne faut pas installer d'armoires.

Spécifications du produit



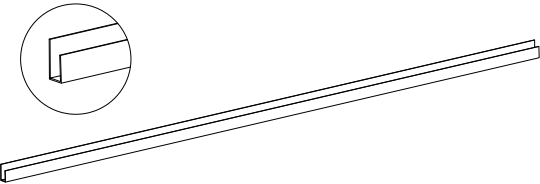
REMARQUE : Six panneaux rainurés en PVC sont expédiés dans une boîte. Consultez la section Pièces comprises pour connaître la quantité de garnitures et de visserie comprises dans la boîte.

Pièces comprises

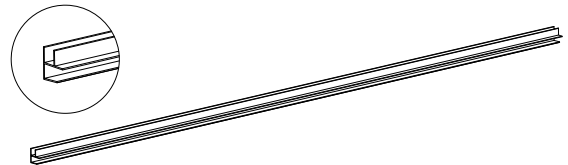


108 x Vis ST 3,9 x 48 po

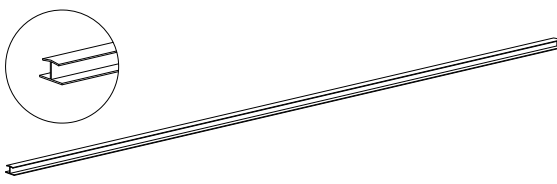
Liste des pièces de rechange



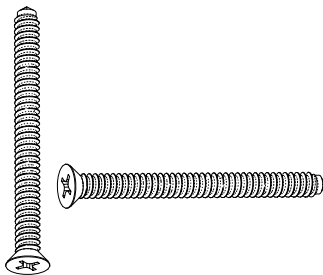
Panneau rainuré en PVC de 40 pi² - Garniture d'extrémité argentée x 2



Panneau rainuré en PVC de 40 pi² - Garniture d'angle argentée x 1



Panneau rainuré en PVC de 40 pi² - Garniture en H x 1

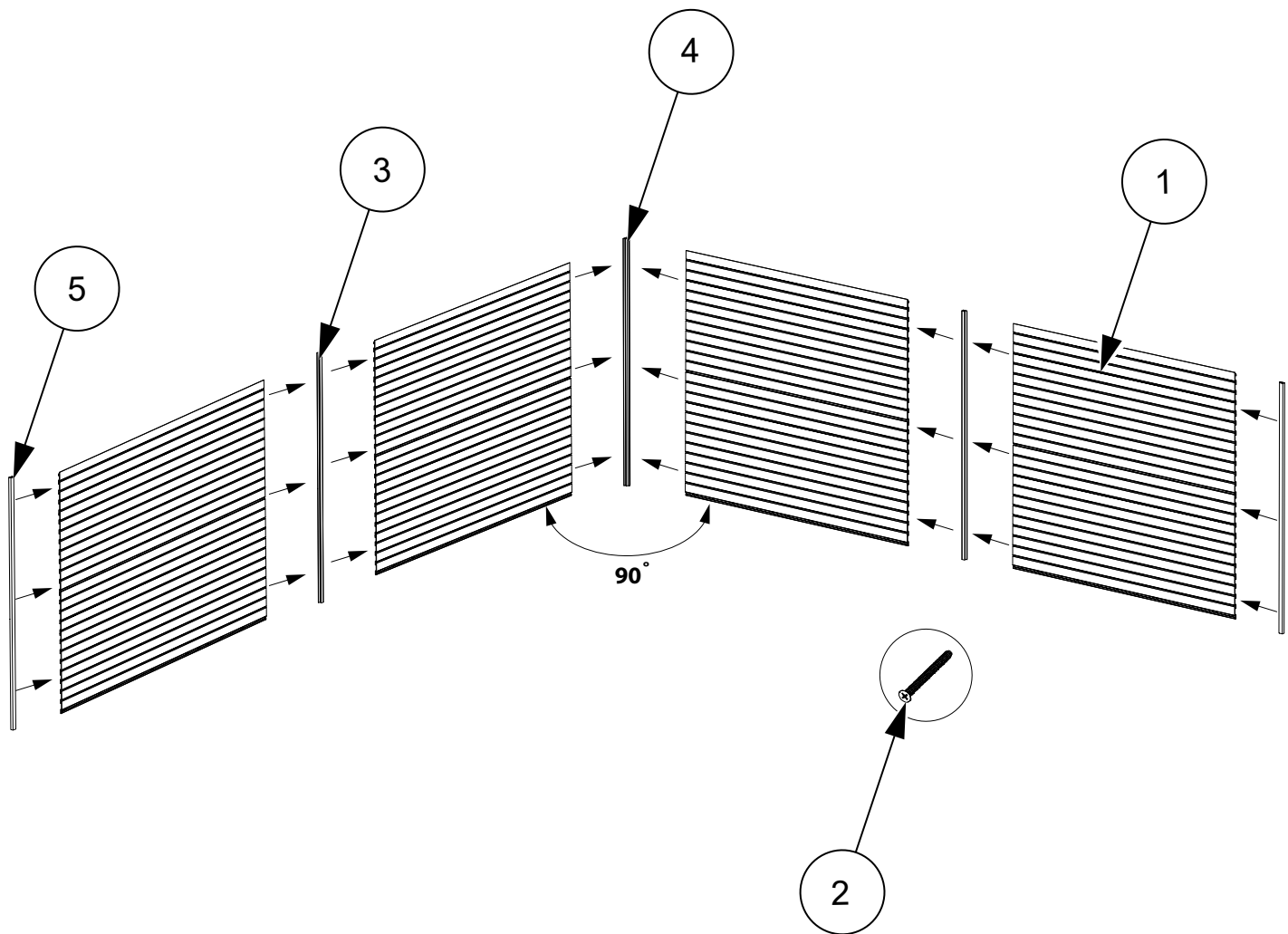


Panneau rainuré en PVC de 40 pi¹⁶ - Ensemble de visserie argentée x 16

Pièce n°	Description	Utilisé pour le n° d'UGS	N° d'UGS de pièce de rechange
PB3-61.002A-01-XX	Panneau rainuré en PVC de 40 pi ² - Garniture d'extrémité argentée	51777	51767
PB3-61.004A-01-XX	Panneau rainuré en PVC de 40 pi ² - Garniture d'angle argentée	51777	51769
PB2-61.003A-01-XX	Panneau rainuré en PVC de 40 pi ² - Garniture en H	51777	51768
H00464A-01	Panneau rainuré en PVC de 40 pi ¹⁶ - Ensemble de visserie argentée	51777	51779

Pièces de l'ensemble de panneaux rainurés en PVC

REMARQUE : Il s'agit d'une configuration idéale pour plusieurs ensembles de panneaux rainurés en PVC.



1 Panneau(x) rainuré(s) en PVC

2 Vis autotaraudeuse(s)

3 Garnitures en H : Les garnitures en H fournissent un aspect sans démarcation lorsque deux panneaux rainurés en PVC sont installés ensemble sur le plan horizontal.

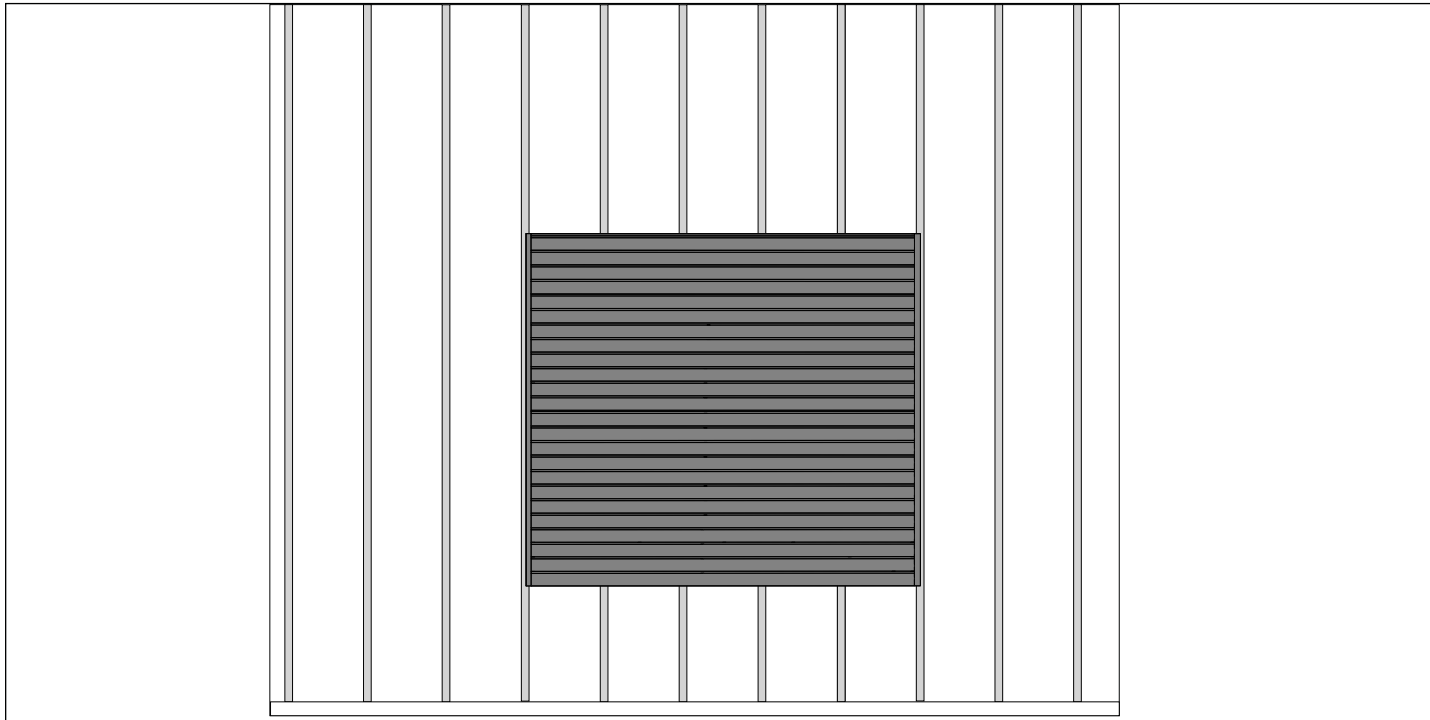
4 Garnitures d'angle : Les garnitures d'angle offrent une transition nette entre deux panneaux rainurés en PVC installés ensemble à des angles de 90 degrés (coins).

5 Garnitures d'extrémité : Les garnitures d'extrémité sont placées sur les extrémités des panneaux rainurés en PVC pour créer un aspect fini.

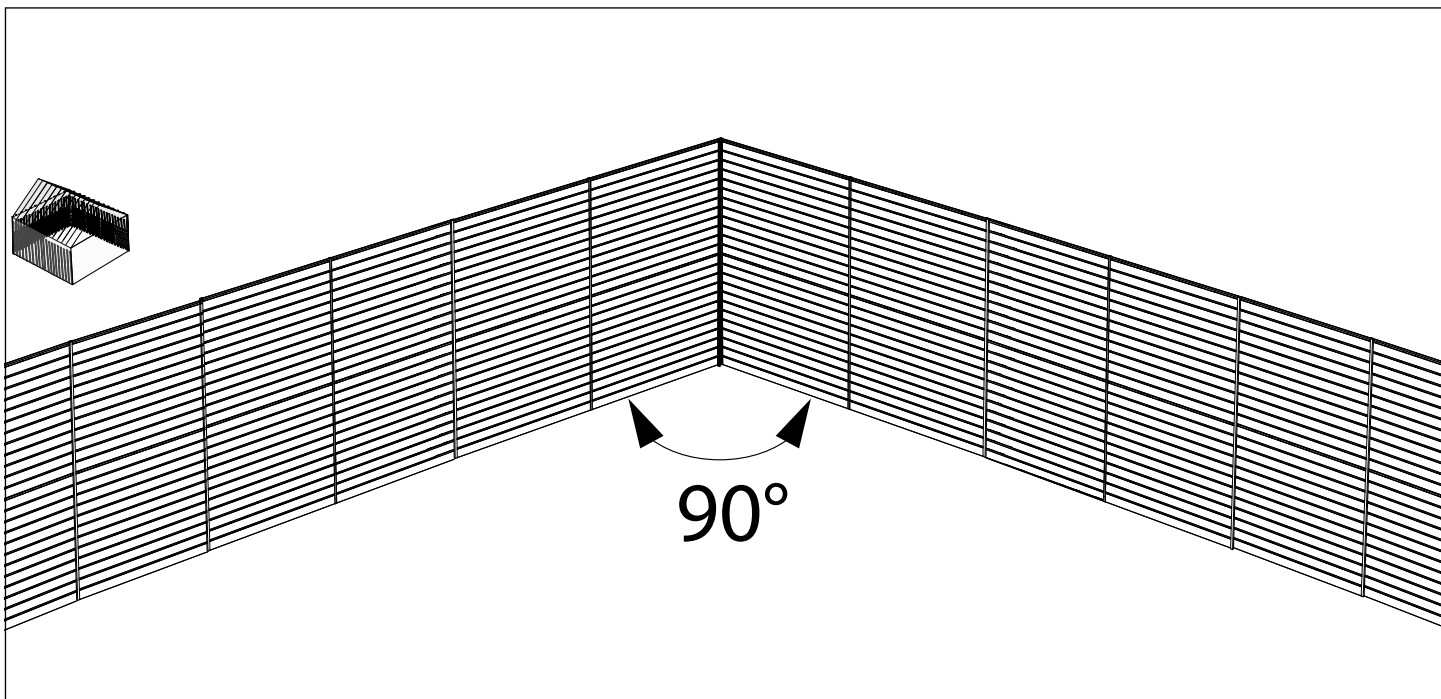
Options d'installation de panneaux rainurés en PVC

REMARQUE : Cliquez sur les options/images ci-dessous pour voir des processus d'installation de panneaux rainurés en PVC individuels détaillés.

- A** Option 1 - Installation d'un seul panneau rainuré de 40 pi². (Consultez la [Page 39](#))



- B** Option 2 - Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et sur un mur formant un angle. (Consultez la [page 45](#))



Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC

REMARQUES :

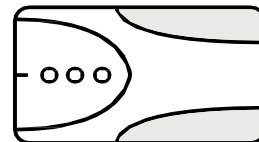
- Assurez-vous que vous installerez le panneau rainuré sur une structure pourvue de montants qui est capable de soutenir les capacités de charge indiquées à la [page 34](#).
- Pour obtenir une découpe précise d'un panneau rainuré en PVC, procédez comme recommandé ci-dessous :

Pour les petites découpes, c.-à-d., pour couper une petite forme rectangulaire pour une plinthe électrique, utilisez un couteau multi-outils.

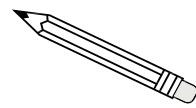
Pour les grandes découpes, c.-à-d., pour couper le panneau rainuré en PVC en deux, utilisez une scie d'établi.



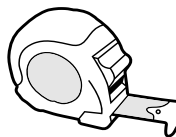
Outils requis.



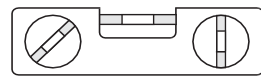
1 x détecteur de montants



1 x crayon



1 x ruban à mesurer

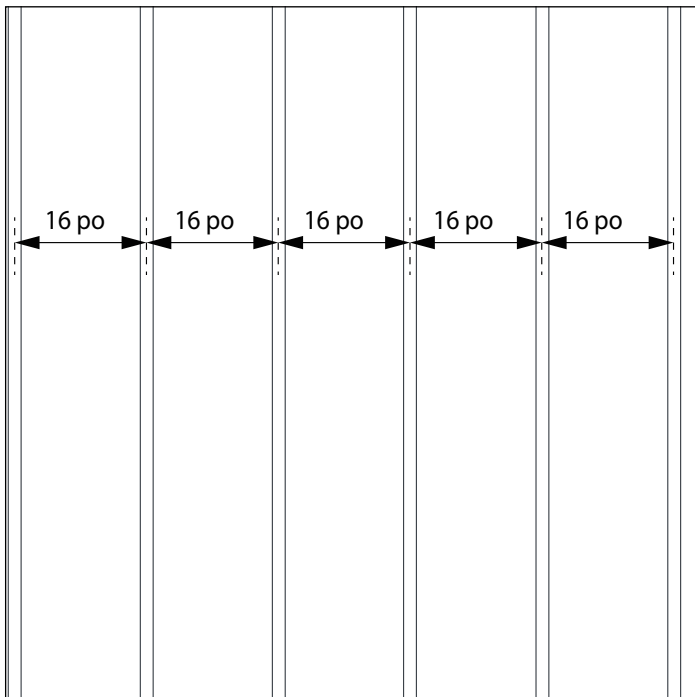


1 x niveau standard

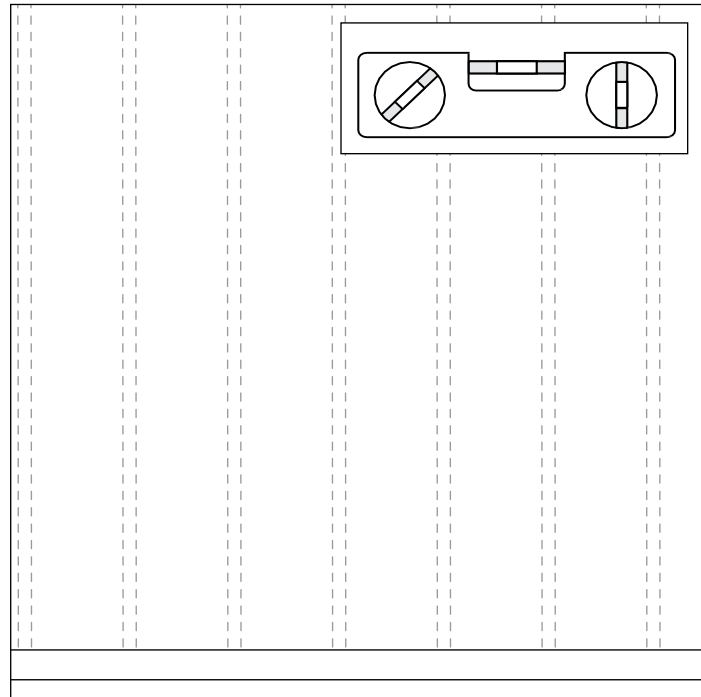
1 Si vous procédez à une installation directement sur votre cloison creuse/mur fini, consultez 1 (A) et (B).

Les panneaux rainurés en PVC sont idéaux pour un espacement des montants de 16 pouces de centre à centre. Si vous avez

A des montants espacés de 24 pouces de centre à centre, vous devrez commencer par découper les panneaux pour centrer l'ensemble de l'installation.



Si vous procédez à l'installation sur une surface finie qui n'est pas plate ou au niveau, assurez-vous que toutes vos surfaces sont préparées et au niveau. Il ne devrait pas y avoir de surfaces ayant des protubérances, car une planéité maximale est souhaitable. Utilisez un niveau standard.

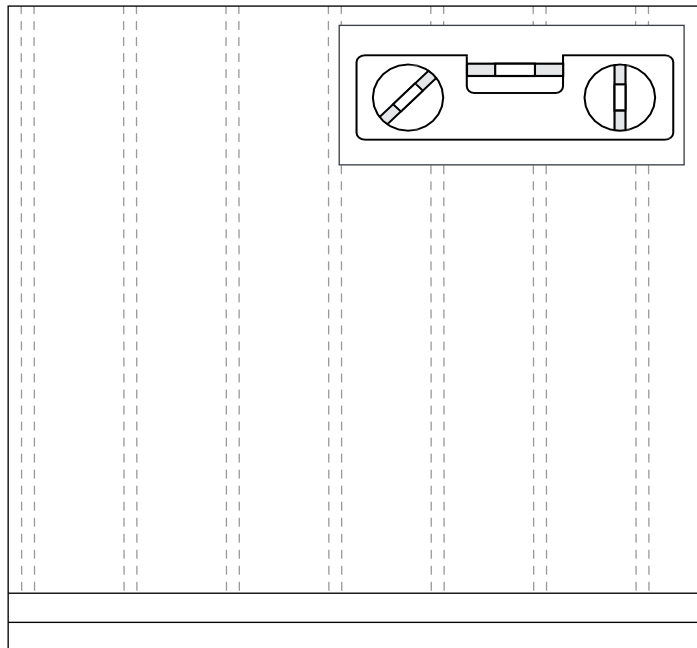


Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC (suite)

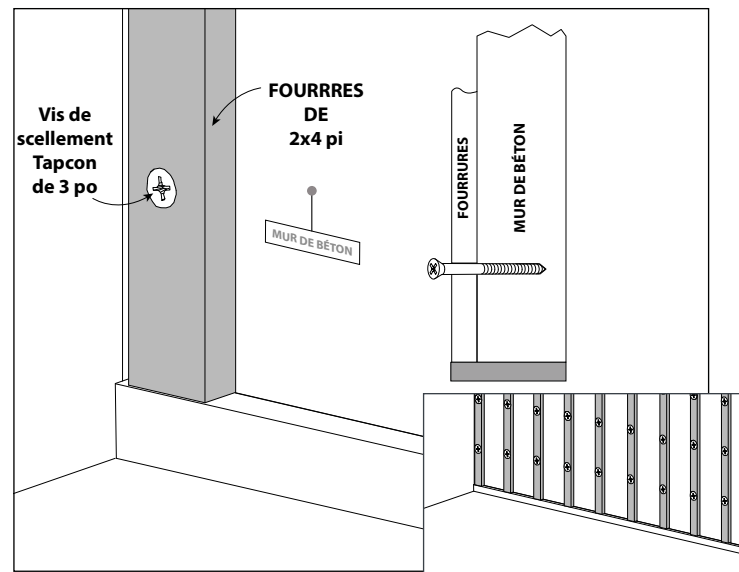
2 Si vous procédez à une installation directement sur un mur en béton, suivez les instructions ci-dessous 2, (C), (D) et (E).

REMARQUE : La visserie pour des installations sur du béton n'est pas fournie dans l'ensemble de panneaux rainurés en PVC de 40 pi². Vous pouvez installer les panneaux rainurés en PVC directement sur des murs en béton en réalisant des avant-trous pour chaque trou, en insérant des ancrages pour le béton et en installant le panneau rainuré en PVC en place. Pour faciliter l'installation, il est recommandé de construire une cloison creuse en utilisant des fourrures de 2x4 pi (**non fournies**), comme illustré dans les étapes ci-dessous.

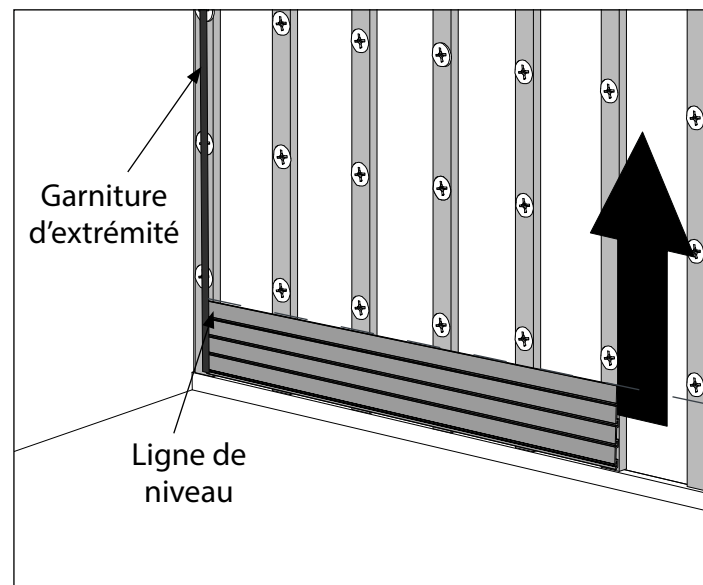
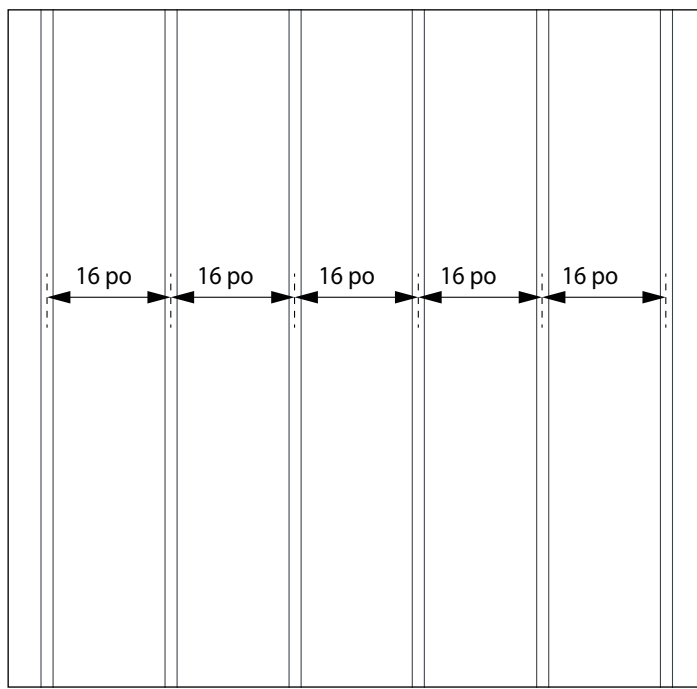
C Assurez-vous que la surface de béton est plate et au niveau.



D Construisez une cloison creuse avec les montants espacés de 16 pouces en utilisant des **fourrures de 2x4 pi**. Assurez-vous que les fourrures sont solidement fixées en place en utilisant des vis de scellement Tapcon de 3 pouces.



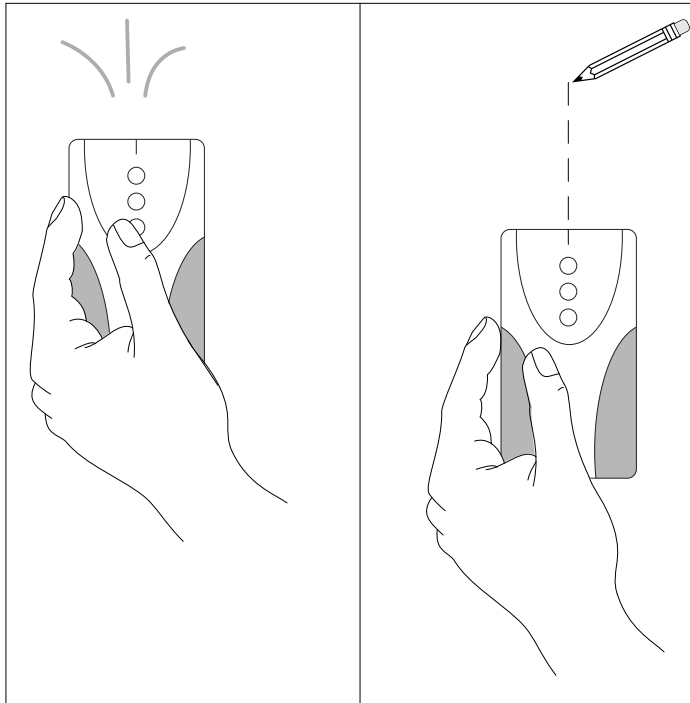
E Une fois que la cloison creuse a été fabriquée, suivez les étapes d'installation fournies dans le guide d'installation. Utilisez une vis de 1,5 pouce pour l'installation des fourrures et **non la visserie fournie**.



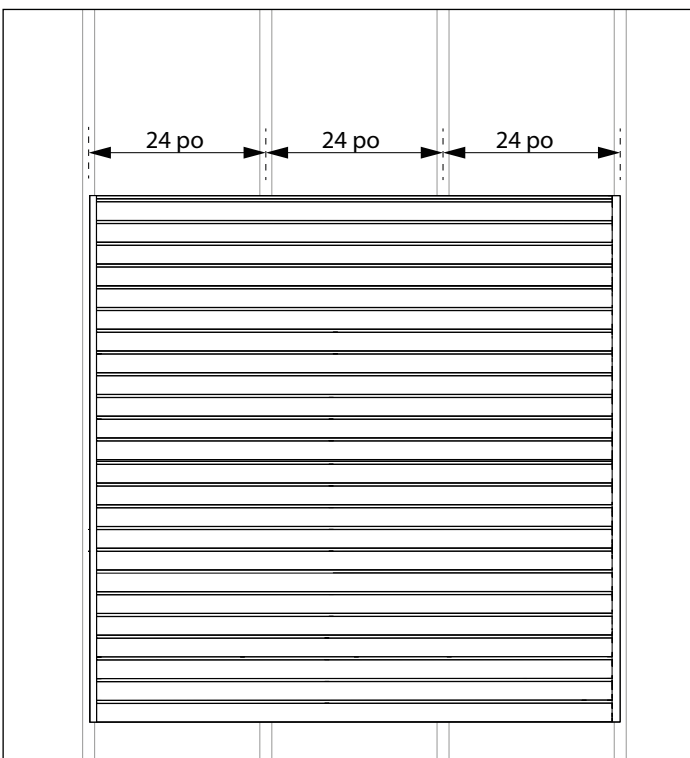
REMARQUE : Serrez les **vis de scellement Tapcon** dans les fourrures conformément aux instructions du fournisseur.

Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC (suite)

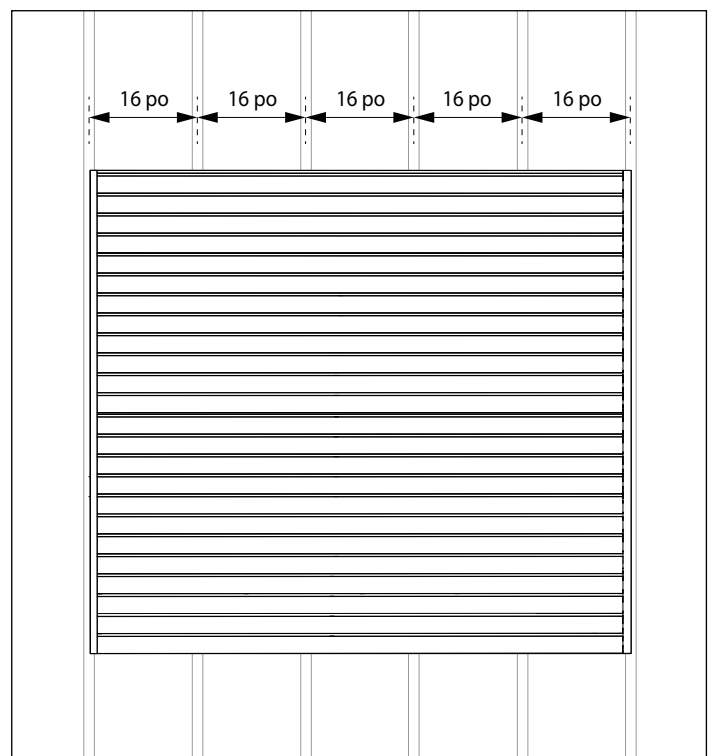
- 3** À l'aide d'un détecteur de montant, repérez les montants et marquez une ligne verticale le long du centre de tous les montants au niveau de la zone d'installation. Consultez 3, (F) et (G).



- G** Pour un espacement des montants de 24 po. (Les panneaux rainurés en PVC doivent être découpés au centre pour procéder à l'installation).



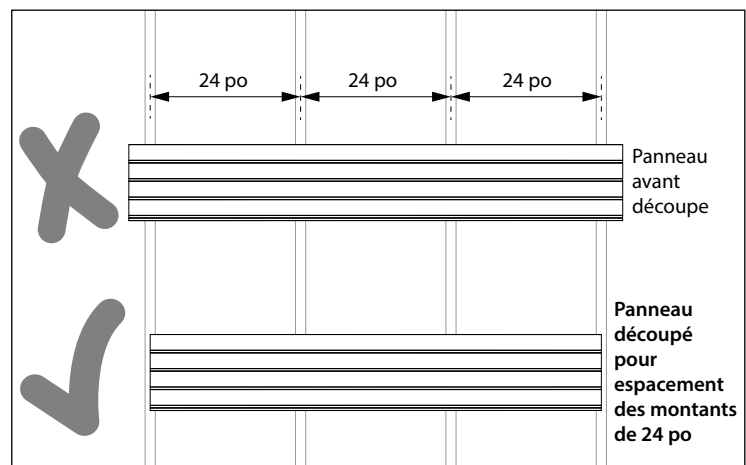
- F** Pour un espacement des montants de 16 po.



REMARQUE : Idéalement, le panneau rainuré en PVC doit commencer et se terminer sur des panneaux rainurés en PVC espacés de 16 pouces.

IMPORTANT : Pour un espacement des montants de 24 pouces, découpez les panneaux rainurés en PVC pour être capable de centrer toute l'installation de manière à ce que le début et la fin des panneaux rainurés en PVC reposent sur des montants espacés de 24 pouces afin de faciliter l'installation.

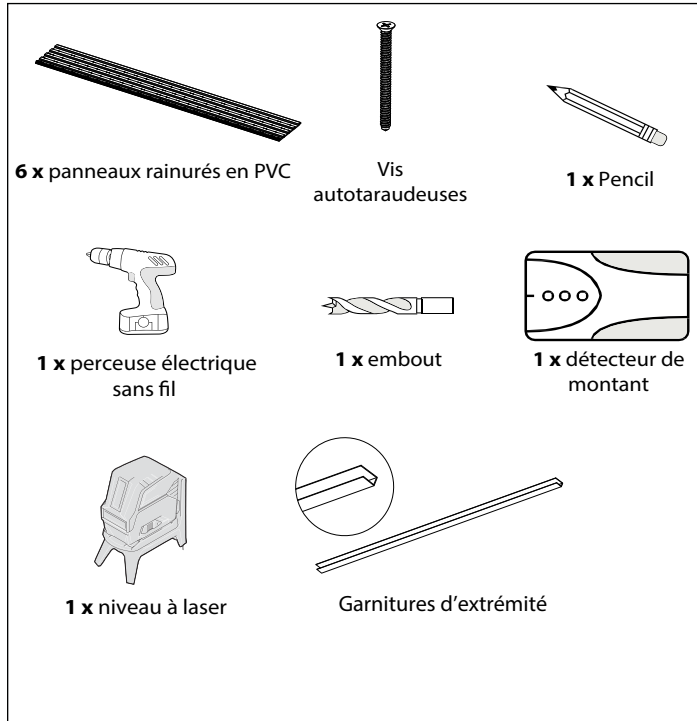
REMARQUE : Si vous installez un panneau rainuré avec un espace de montant de 24 pouces, il ne faut pas installer d'armoires.



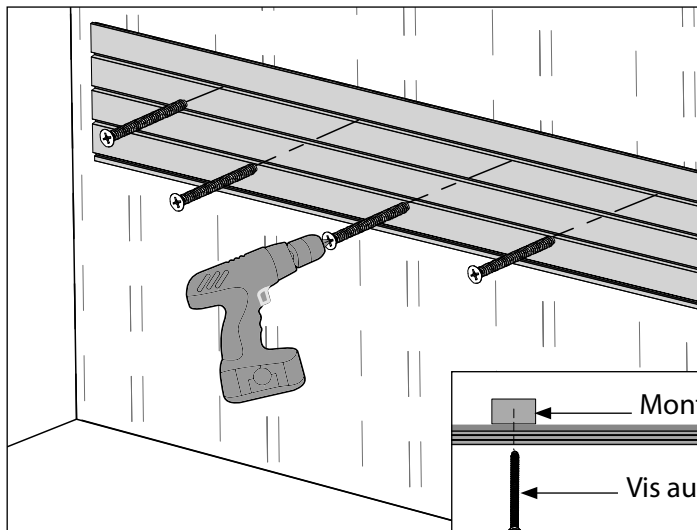
Installation d'un seul panneau rainuré de 40 pi²



Pièces et outils requis.



- 5** En commençant dans le milieu des quatre montants, posez une vis dans chacun en laissant les deux extrémités du panneau rainuré en PVC non vissées. **REMARQUE :** Il est facultatif de percer des avant-trous de référence des emplacements de trou. Vous pouvez utiliser un niveau à laser ou un niveau standard pour vous assurer que l'installation des panneaux est droite.



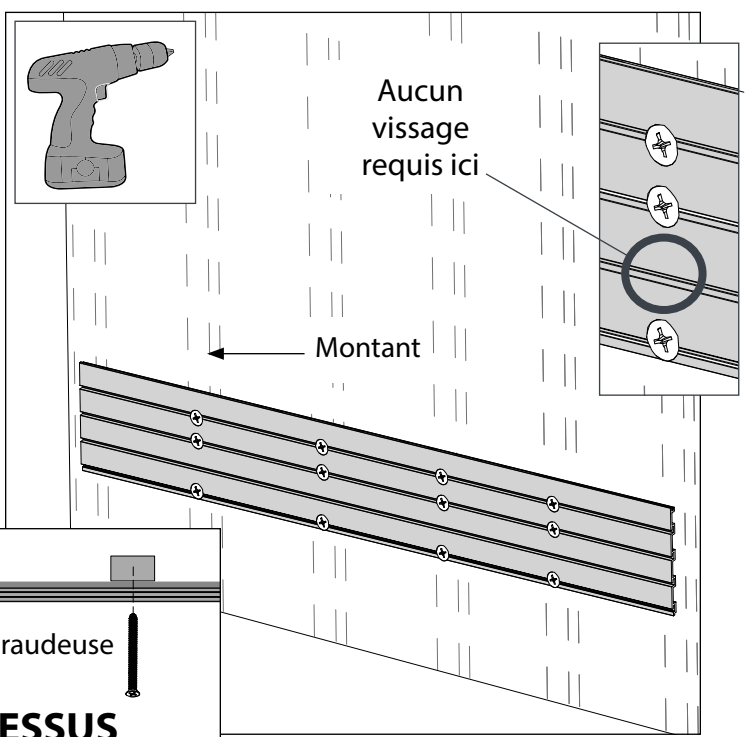
Placez un panneau rainuré en PVC fermement contre le mur en l'alignant avec votre ligne de niveau marquée. **REMARQUE :** Vous pouvez utiliser un niveau à laser pour faciliter l'installation.



Placez un panneau rainuré en PVC fermement contre le mur en l'alignant avec votre ligne de niveau marquée. **REMARQUE :** Vous pouvez utiliser un niveau à laser pour faciliter l'installation.

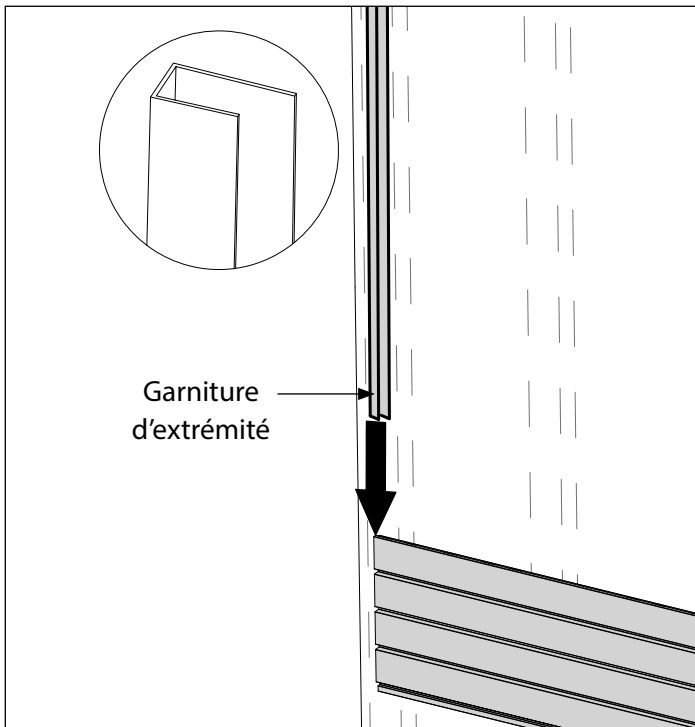
Hauteur recommandée
à partir du plancher:
14 pouces

- 6** Vissez les vis restantes dans les quatre montants du milieu, comme illustré ci-dessous (trois vis par montant). Remarque : attendez avant de visser les extrémités du panneau rainuré en PVC.

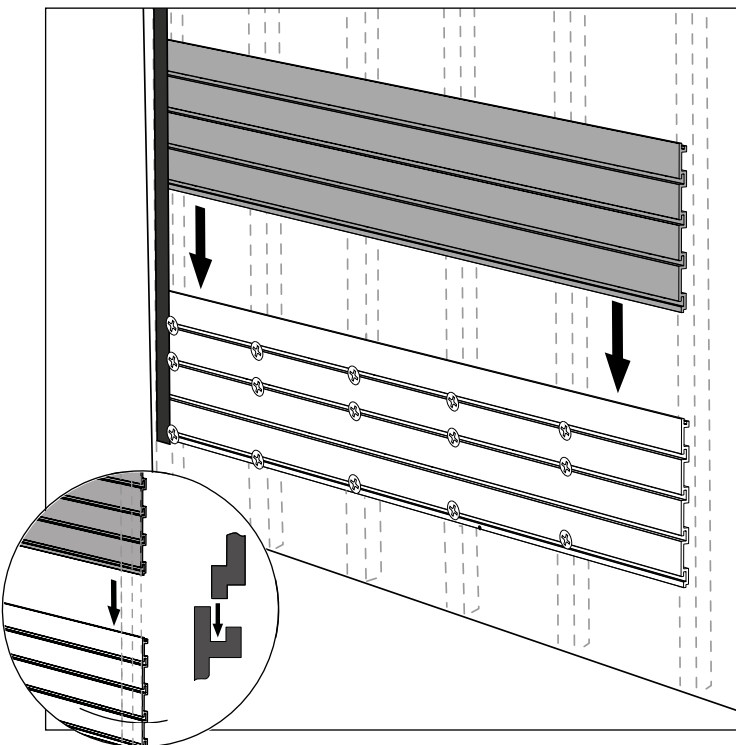


Installation d'un seul panneau rainuré de 40 pi² (suite)

- 7 Faites glisser la garniture d'extrémité sur le côté du panneau rainuré en PVC qui est le plus proche du mur.

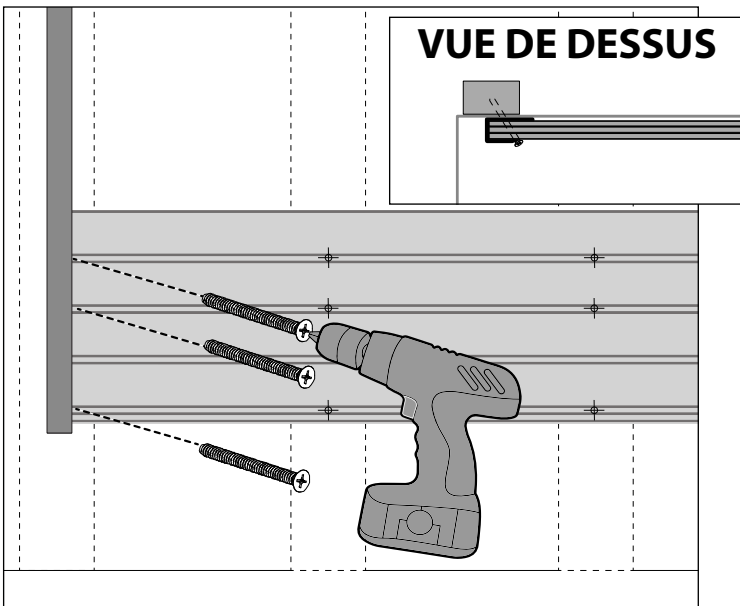


- 9 Insérez le reste des panneaux rainurés en PVC comme illustré ci-dessous. Continuez l'installation des panneaux rainurés en PVC en suivant l'étape 6 et l'étape 8.

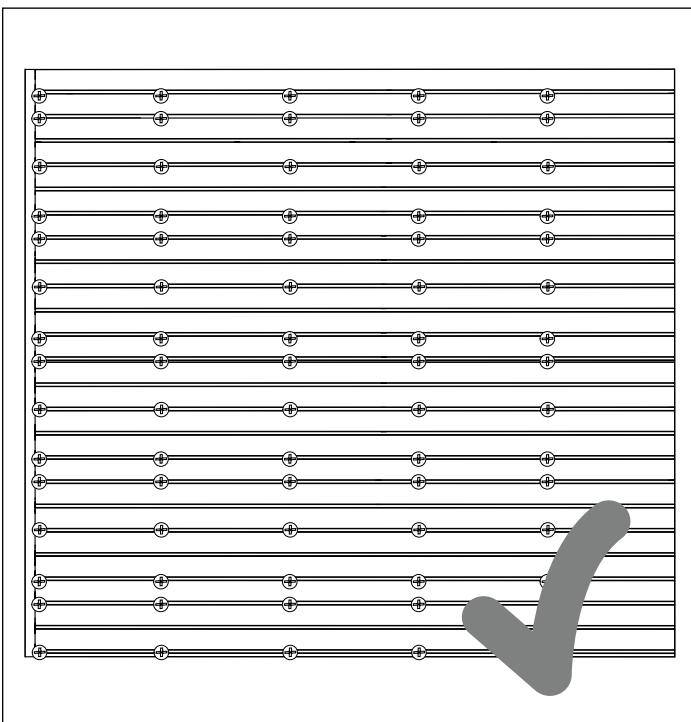


- 8 À l'aide d'une perceuse électrique sans fil, fixez la garniture d'extrémité (proche du mur formant un angle) sur le panneau rainuré en PVC en utilisant des vis autotaraudeuses (en angle), comme illustré.

REMARQUE : N'oubliez pas d'installer trois vis par montant sur le panneau rainuré en PVC.



REMARQUE : Ne vissez pas l'extrémité opposée des panneaux en PVC, comme illustré ci-dessous. Il est crucial de fixer les garnitures sur le panneau en PVC en utilisant des vis autotaraudeuses.

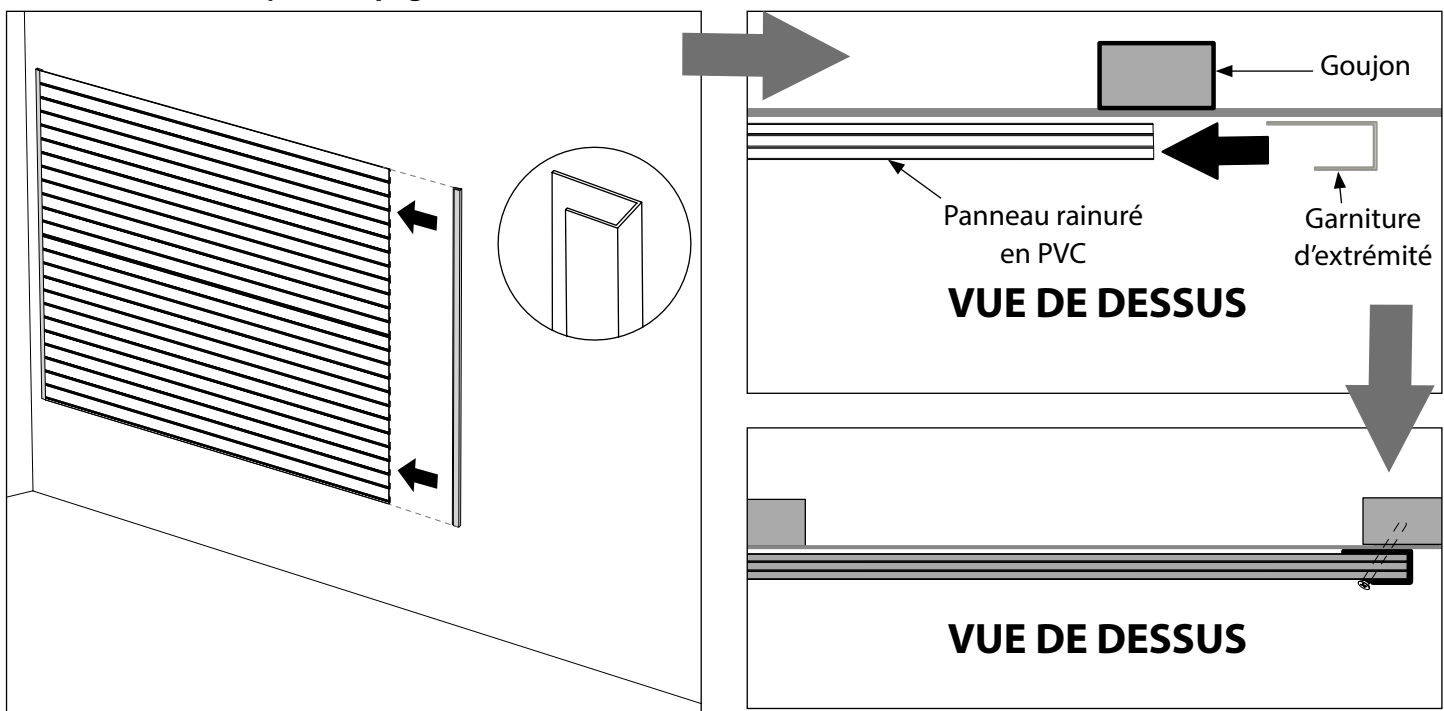


Installation d'un seul panneau rainuré de 40 pi² (suite)

Une fois que les panneaux rainurés en PVC ont été vissés dans la cloison creuse, dans le mur du milieu et dans le mur formant un angle, posez la garniture d'extrémité sur l'extrémité opposée et vissez les extrémités dans les panneaux rainurés en PVC.

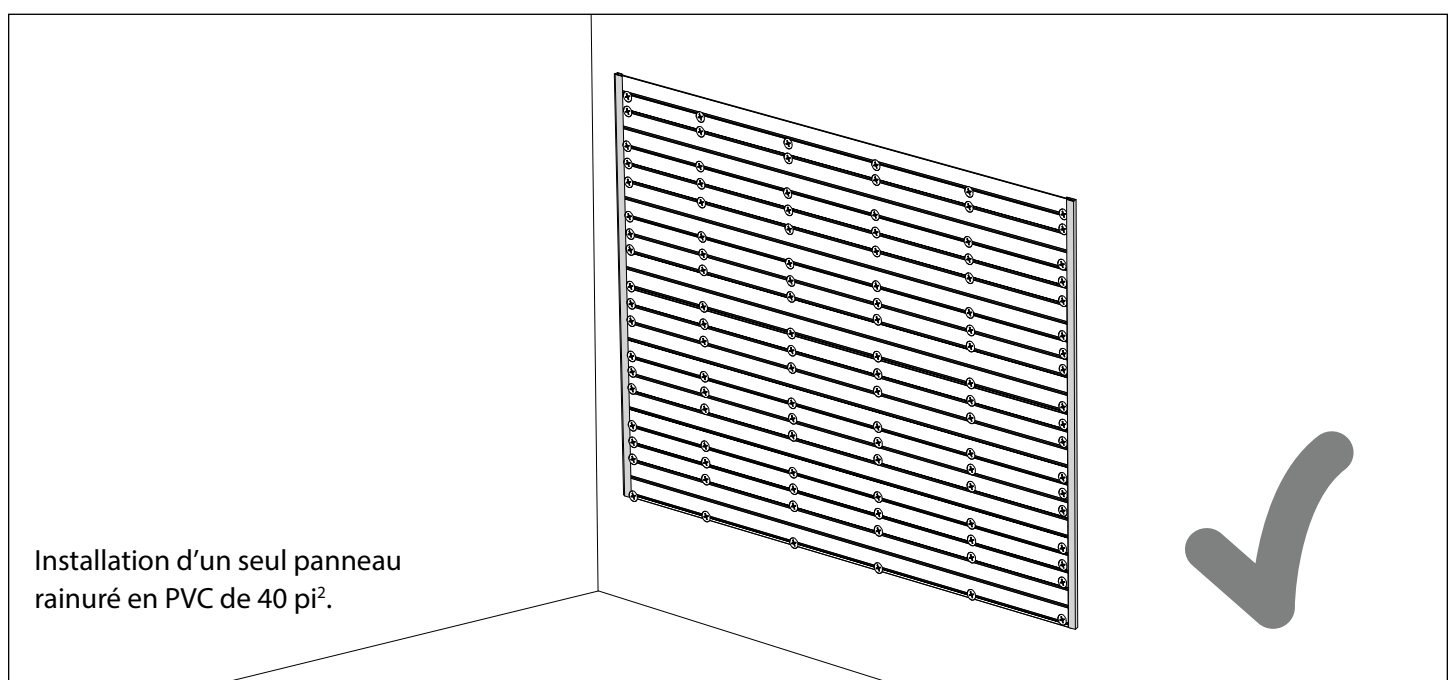
Consultez l'étape 7 à la [page 43](#).

REMARQUE : N'installez pas la garniture d'extrémité opposée et laissez les panneaux rainurés en PVC sans les visser si vous installez plusieurs ensembles de panneaux rainurés en PVC. Consultez la [page 48](#).



Si vous installez un seul ensemble de panneaux rainurés en PVC, continuez à installer les garnitures d'extrémité opposées, comme illustré à l'[étape 10](#).

REMARQUE : La visserie présentée dans l'illustration ci-dessous n'est pas à l'échelle et elle est agrandie pour une meilleure visibilité.



Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC

REMARQUES :

- Assurez-vous que vous installerez le panneau rainuré sur une structure pourvue de montants qui est capable de soutenir les capacités de charge indiquées à la **page 34**.
- Pour obtenir une découpe précise d'un panneau rainuré en PVC, procédez comme recommandé ci-dessous :

Pour les petites découpes, c.-à-d., pour couper une petite forme rectangulaire pour une plinthe électrique, utilisez un couteau multi-outils.

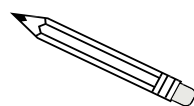
Pour les grandes découpes, c.-à-d., pour couper le panneau rainuré en PVC en deux, utilisez une scie d'établi.



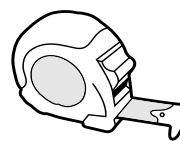
Outils requis.



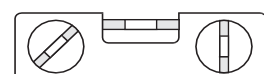
1 x détecteur de montants



1 x crayon



1 x ruban à mesurer

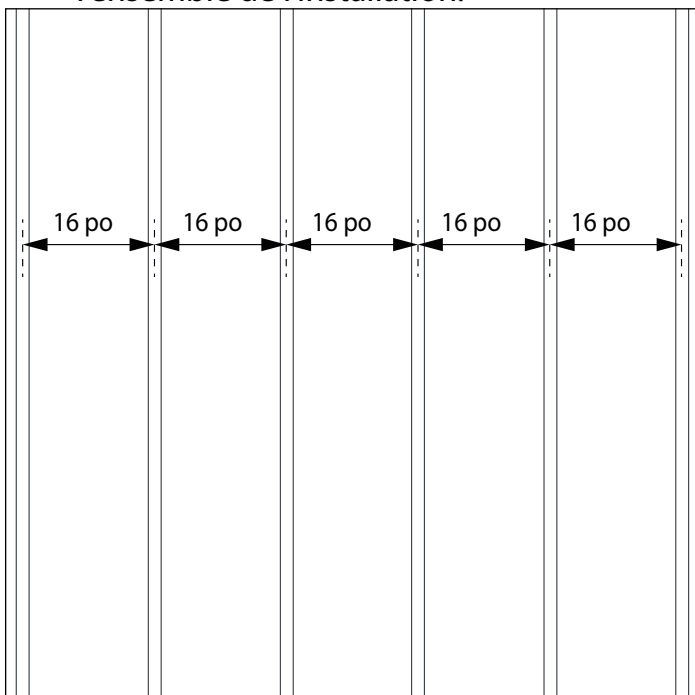


1 x niveau standard

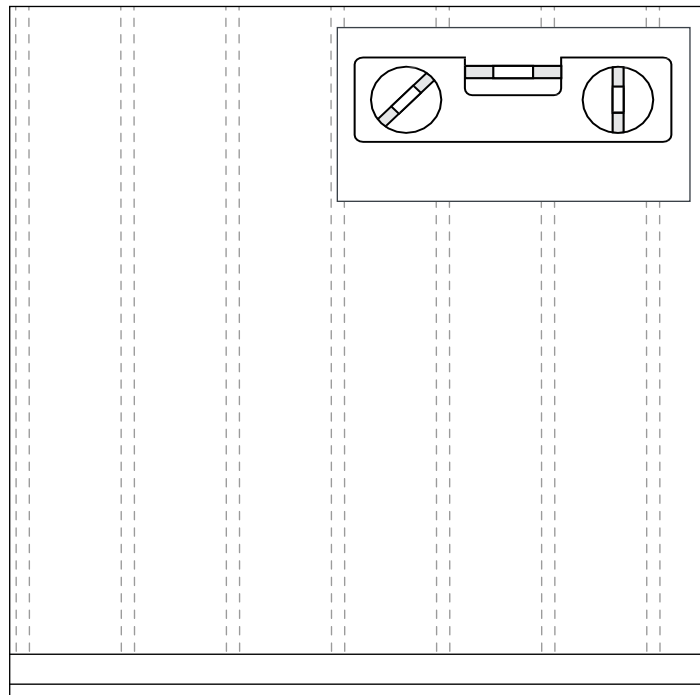
- 1** Si vous procédez à une installation directement sur votre cloison creuse/mur fini. Consultez 1, (A) et (B).

Les panneaux rainurés en PVC sont idéaux pour un espacement des montants de 16 pouces de centre à centre. Si vous avez

- A** des montants espacés de 24 pouces de centre à centre, vous devrez commencer par découper les panneaux pour centrer l'ensemble de l'installation.



Si vous procédez à l'installation sur une surface finie qui n'est pas plate ou au niveau, assurez-vous que toutes vos surfaces sont préparées et au niveau. Il ne devrait pas y avoir de surfaces ayant des protubérances, car une planéité maximale est souhaitable. Utilisez un niveau standard.

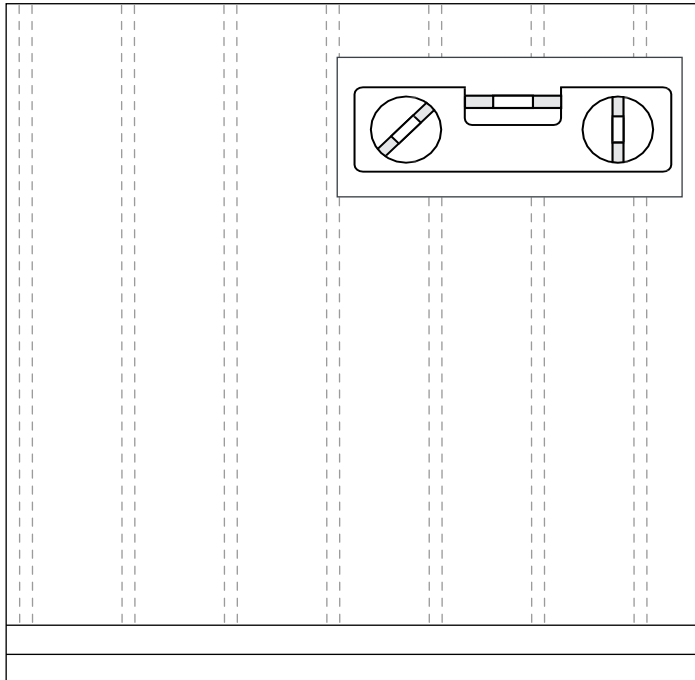


Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC (suite)

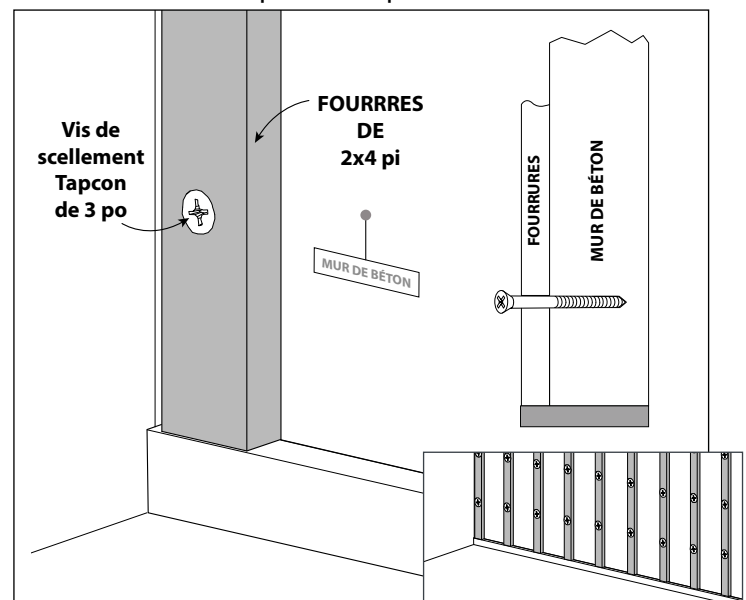
Si vous procédez à une installation directement sur un mur en béton, suivez les instructions ci-dessous 2, (C), (D) et (E).

2 **REMARQUE :** La visserie pour des installations sur du béton n'est pas fournie dans l'ensemble de panneaux rainurés en PVC de 40 pi². Vous pouvez installer les panneaux rainurés en PVC directement sur des murs en béton en réalisant des avant-trous pour chaque trou, en insérant des ancrages pour le béton et en installant le panneau rainuré en PVC en place. Pour faciliter l'installation, il est recommandé de construire une cloison creuse en utilisant des fourrures de 2x4 pi (**non fournies**), comme illustré dans les étapes ci-dessous.

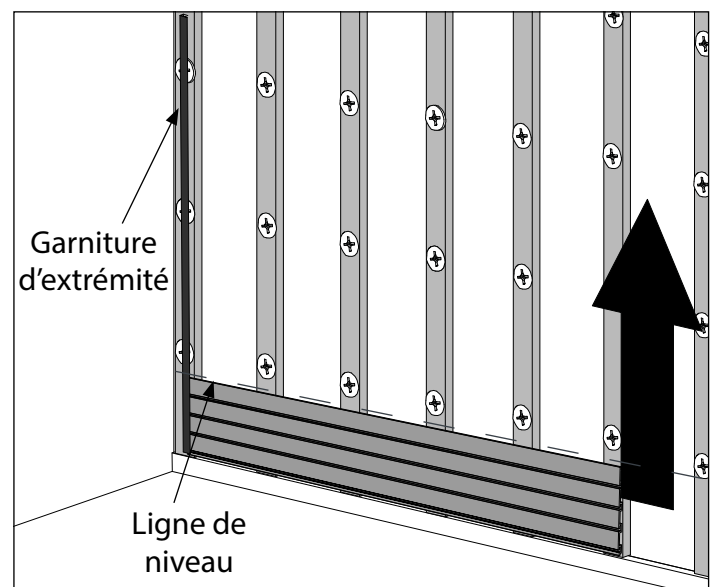
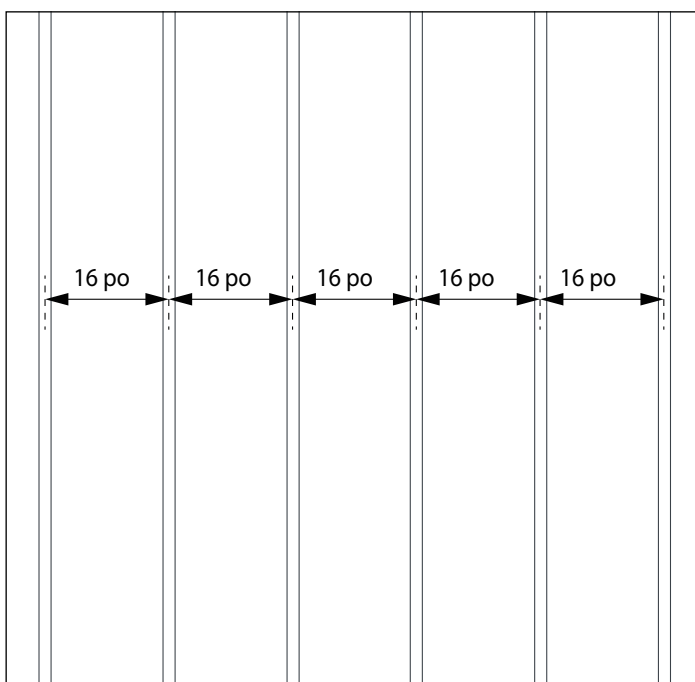
C Assurez-vous que la surface de béton est plate et au niveau.



D Construisez une cloison creuse avec les montants espacés de 16 pouces en utilisant des **fourrures de 2x4 pi**. Assurez-vous que les fourrures sont solidement fixées en place en utilisant des vis de scellement Tapcon de 3 pouces.



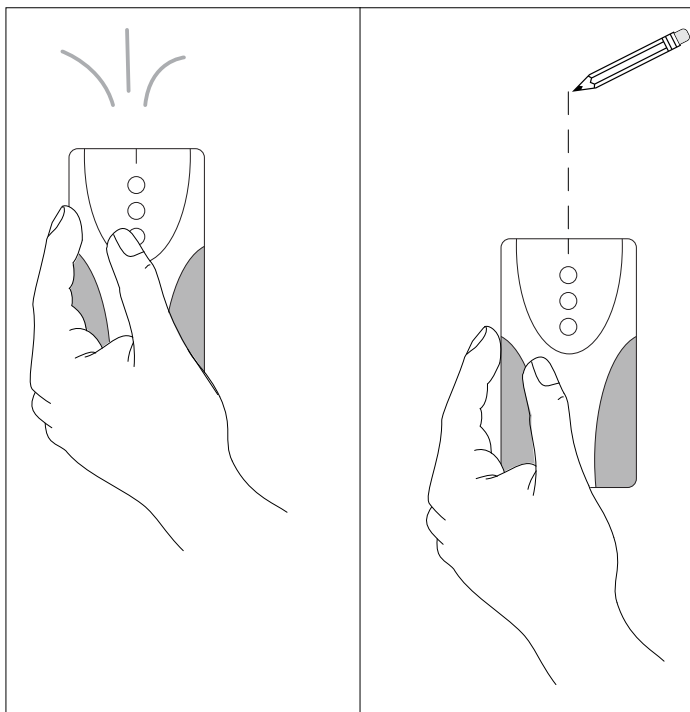
E Une fois que la cloison creuse a été fabriquée, suivez les étapes d'installation fournies dans le guide d'installation. Utilisez une vis de 1,5 pouce pour l'installation des fourrures et **non la visserie fournie**.



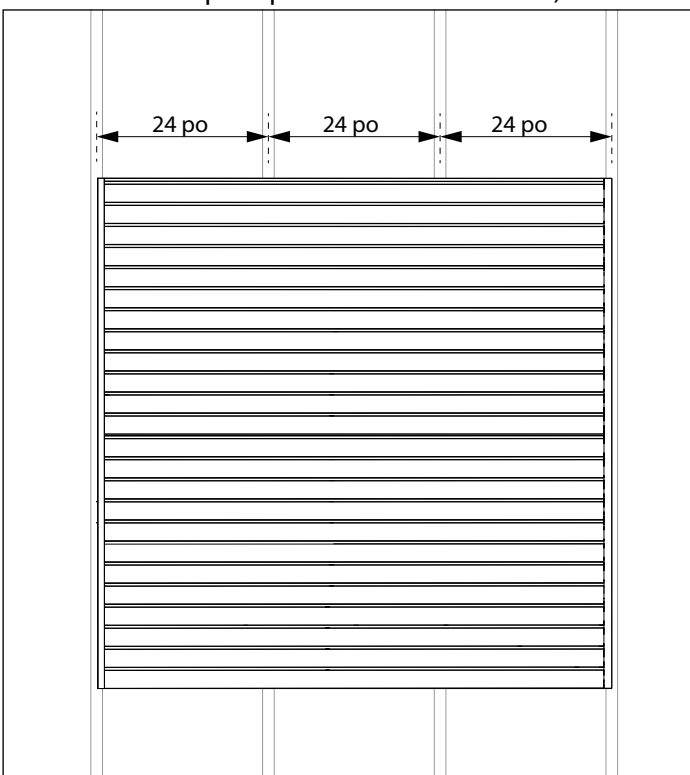
REMARQUE : Serrez les **vis de scellement Tapcon** dans les fourrures conformément aux instructions du fournisseur.

Préparation pour l'installation d'un panneau rainuré en PVC (suite)

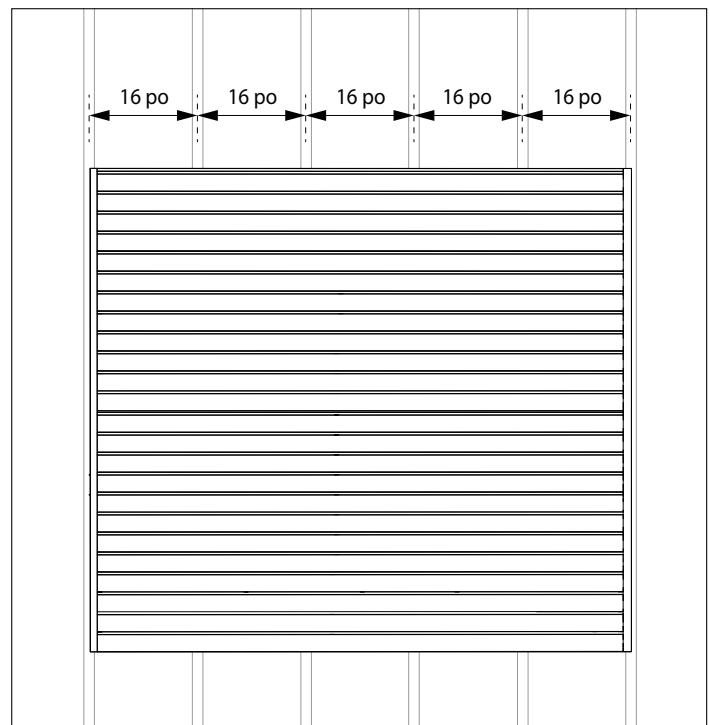
- 3** À l'aide d'un détecteur de montant, repérez les montants et marquez une ligne verticale le long du centre de tous les montants au niveau de la zone d'installation. Consultez 3, (F) et (G).



- G** Pour un espacement des montants de 24 po. (Les panneaux rainurés en PVC doivent être découpés au centre pour procéder à l'installation).



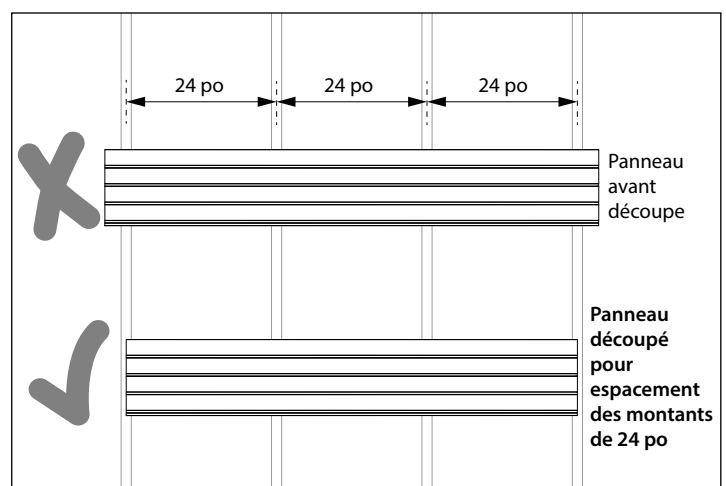
- F** Pour un espacement des montants de 16 po.



REMARQUE : Idéalement, le panneau rainuré en PVC doit commencer et se terminer sur des panneaux rainurés en PVC espacés de 16 pouces.

IMPORTANT : Pour un espacement des montants de 24 pouces, découpez les panneaux rainurés en PVC pour être capable de centrer toute l'installation de manière à ce que le début et la fin des panneaux rainurés en PVC reposent sur des montants espacés de 24 pouces afin de faciliter l'installation.

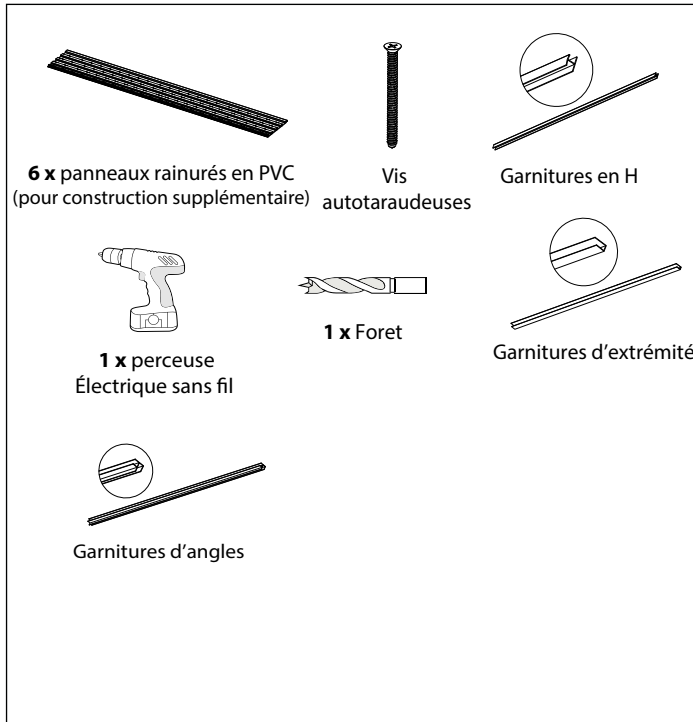
REMARQUE : Si vous installez un panneau rainuré avec un espace de montant de 24 pouces, il ne faut pas installer d'armoires.



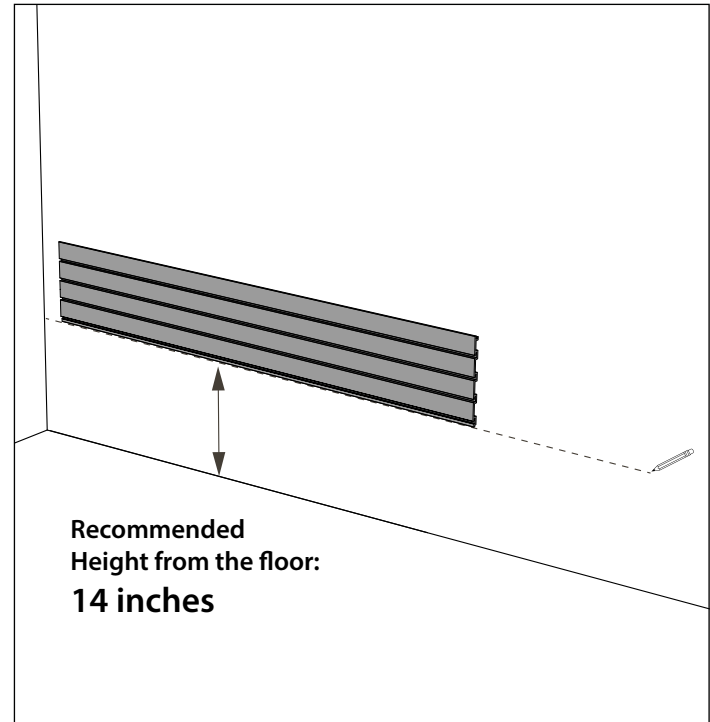
Installation de panneaux rainurés en PVC en angle et sur un mur complet



Pièces et outils requis.

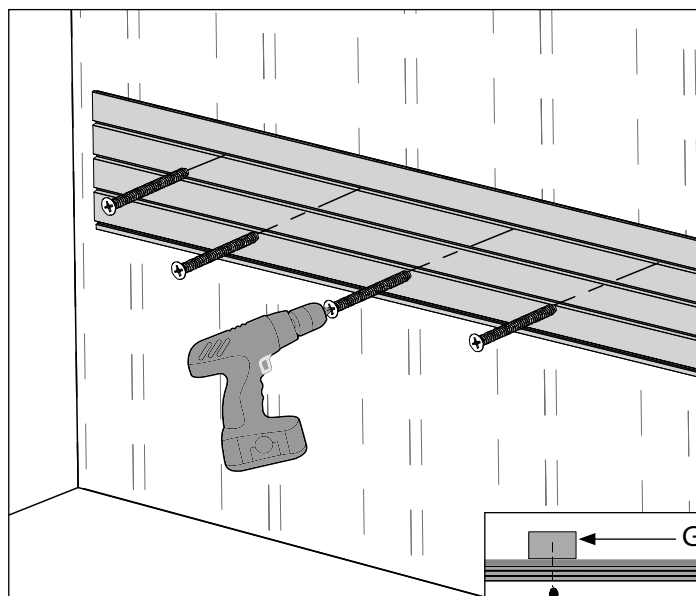


Commencez par l'angle du mur, alignez le panneau rainuré en PVC inférieur.

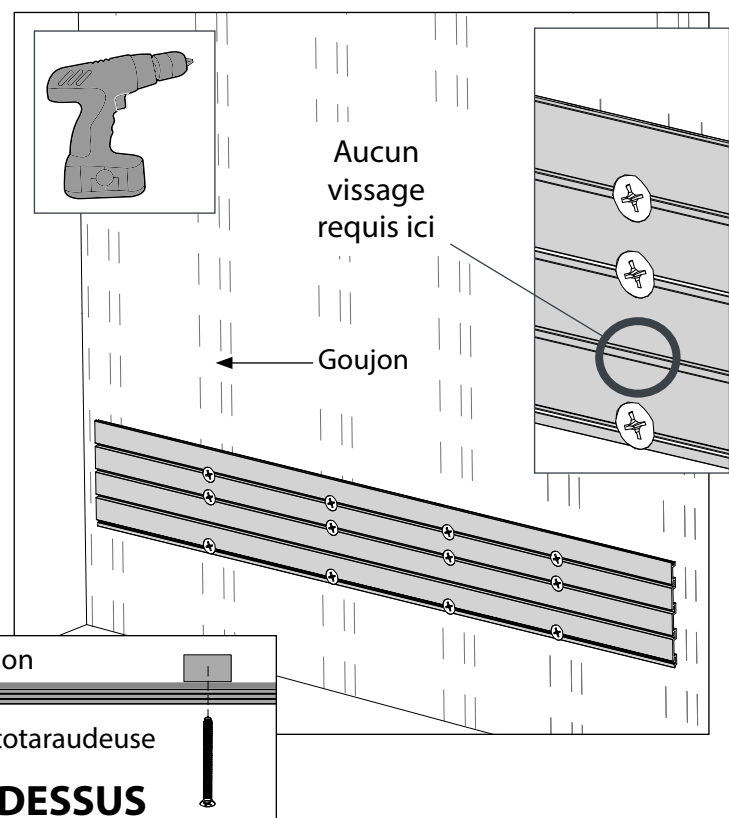


En commençant dans le milieu des quatre montants, posez une vis dans chacun en laissant les deux extrémités du panneau rainuré en PVC non vissées.

REMARQUE : Il est facultatif de percer des avant-trous de référence des emplacements de trou. Vous pouvez utiliser un niveau à laser ou un niveau standard pour vous assurer que l'installation des panneaux est droite.



Vissez les vis restantes dans les quatre montants du milieu, comme illustré ci-dessous (trois vis par montant). **REMARQUE :** Ne vissez pas encore les extrémités du panneau rainuré en PVC.



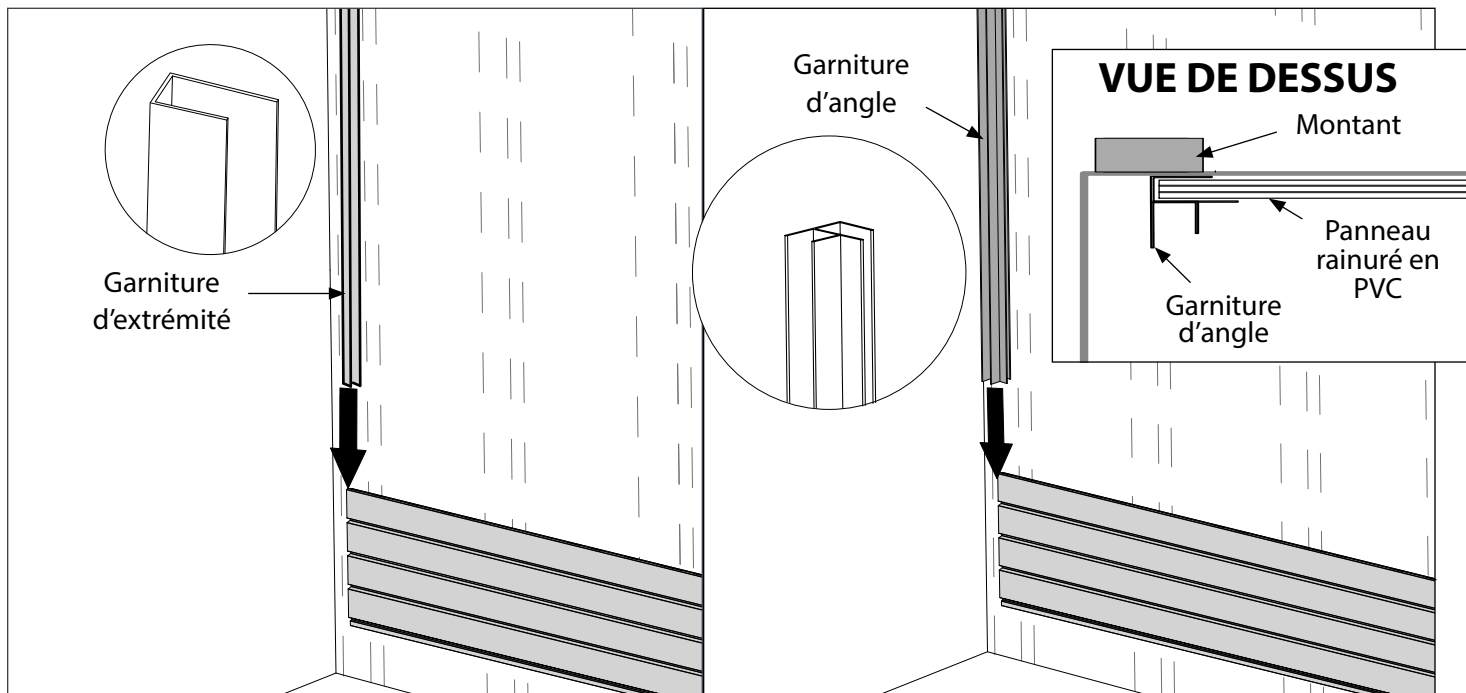
Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et un mur formant un angle (suite)

Faites glisser la garniture d'extrémité sur le côté du panneau rainuré en PVC qui est le plus proche du mur perpendiculaire.

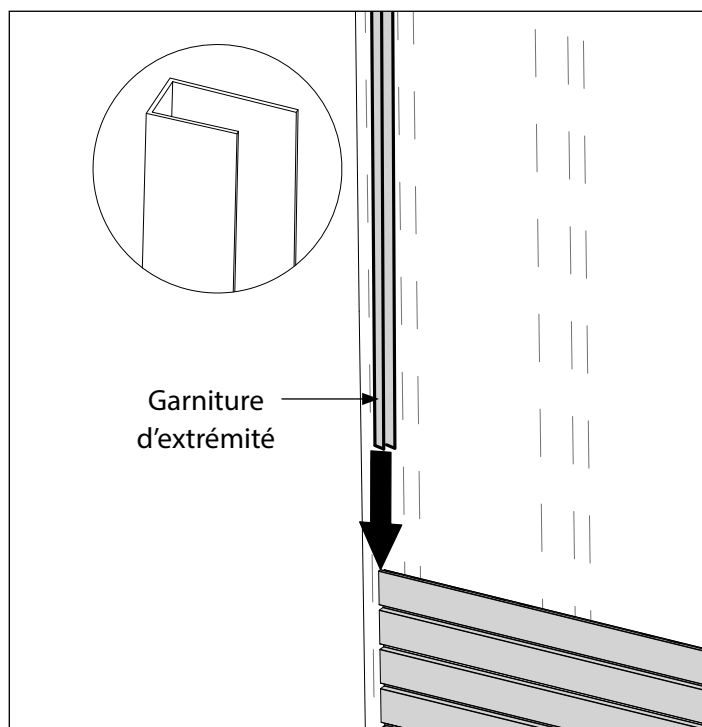
7 REMARQUE : Si vous installez un seul mur complet, faites glisser la garniture d'extrémité. Si vous réalisez une installation en angle, utilisez les garnitures d'angle fournies.

Si vous réalisez une installation en angle, placez une garniture d'angle comme illustré.

REMARQUE : Une garniture d'angle s'applique uniquement à une installation pour un mur formant un angle.

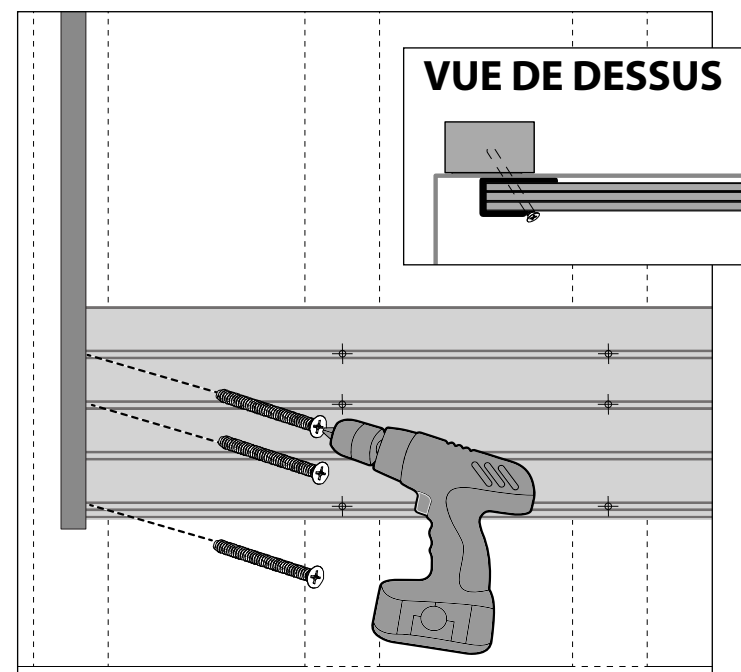


8 Faites glisser la garniture d'extrémité sur le côté du panneau rainuré en PVC qui est le plus proche du mur.



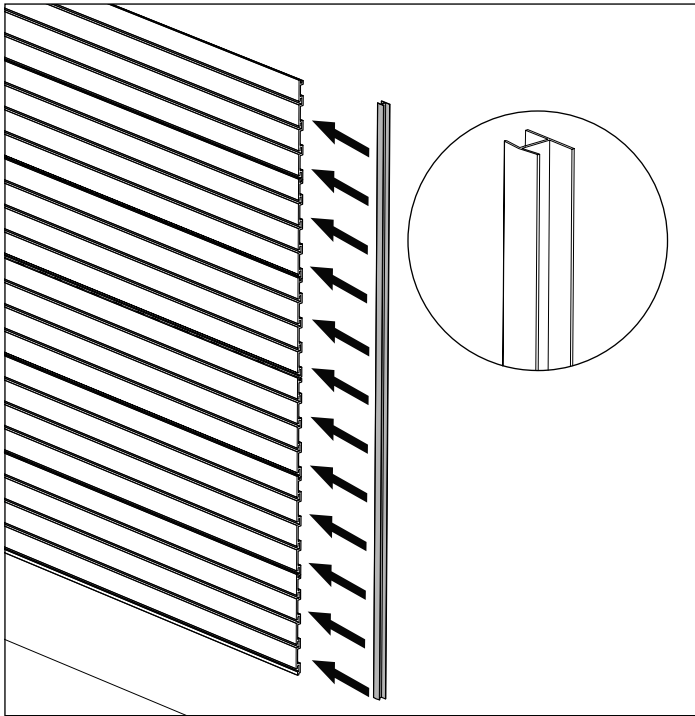
9 À l'aide d'une perceuse électrique sans fil, fixez la garniture d'extrémité (proche du mur formant un angle) sur le panneau rainuré en PVC en utilisant des vis autotaraudeuses (en angle), comme illustré.

REMARQUE : N'oubliez pas d'installer trois vis par montant sur le panneau rainuré en PVC.

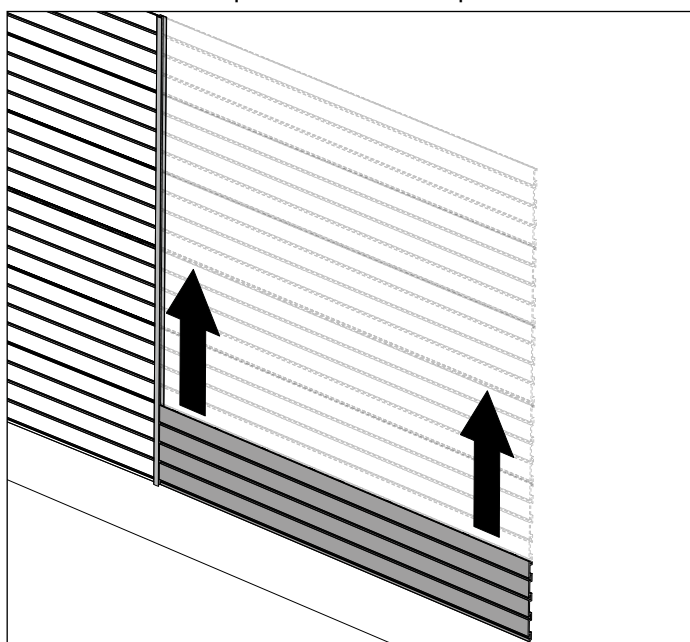


Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et un mur formant un angle (suite)

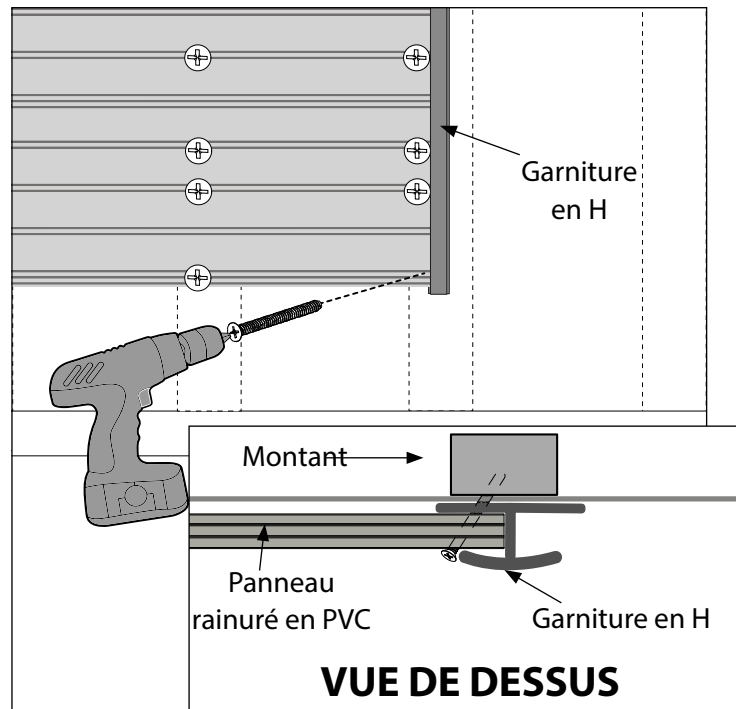
- 10** Si vous procédez à l'installation d'un mur complet, fixez la garniture en H sur l'extrémité opposée aux panneaux rainurés en PVC.



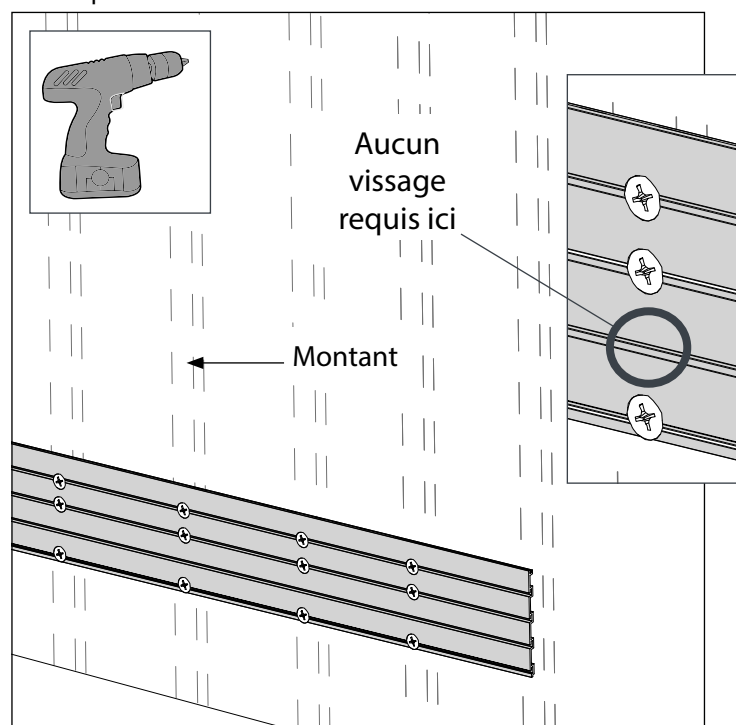
- 12** Une fois que la garniture en H est installée, commencez avec le deuxième ensemble de panneaux rainurés en PVC. Commencez à la base et faites votre chemin vers le haut.
REMARQUE : Il est facultatif de percer des avant-trous pour référence des emplacements de trou. Vous pouvez utiliser un niveau à laser ou un niveau standard pour vous assurer que l'installation des panneaux est droite.



- 11** À l'aide d'une perceuse sans fil, vissez les vis autotaraudeuses sur un panneau rainuré en PVC et la garniture en H (à un angle), comme illustré.

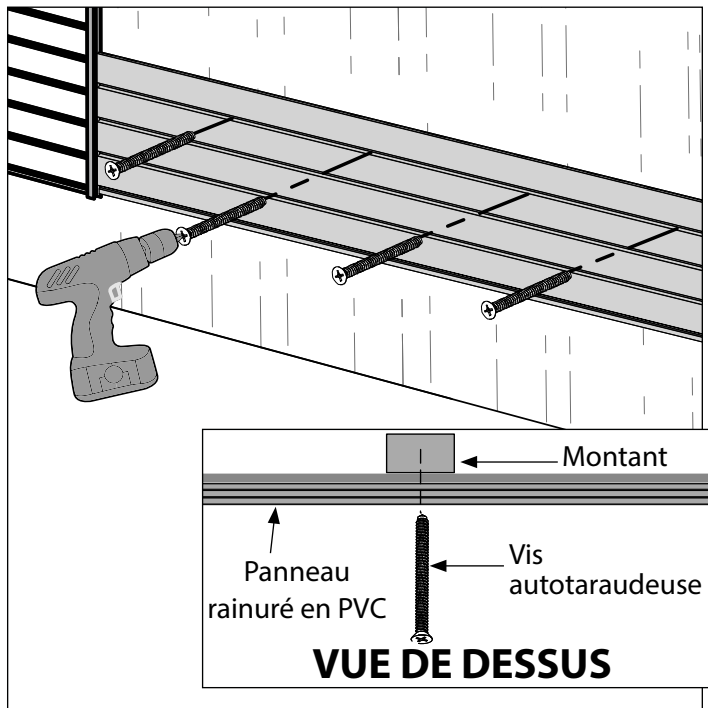


- Vissez les vis restantes dans les quatre montants du milieu, comme illustré ci-dessous (trois vis par montant).
13 **REMARQUE :** Ne vissez pas encore les extrémités du panneau rainuré en PVC.

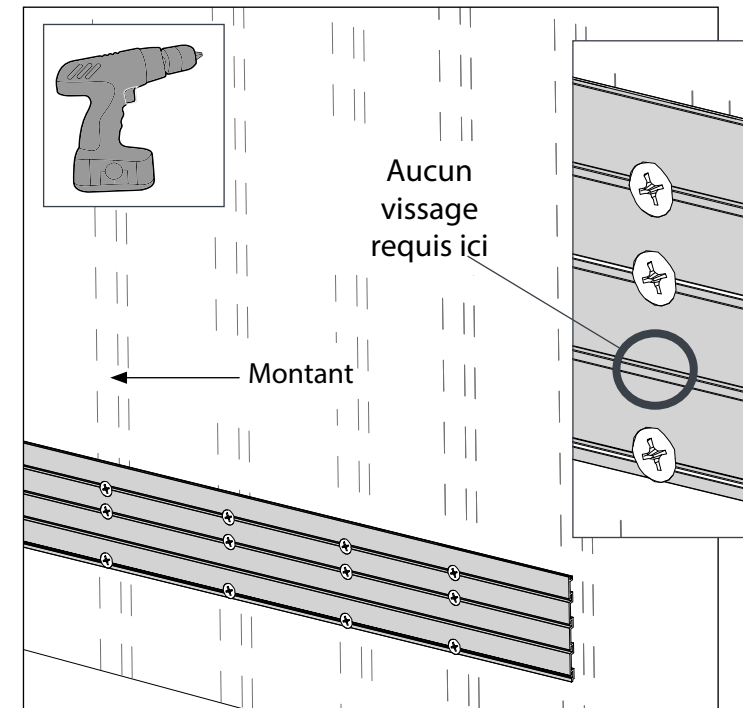


Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et un mur formant un angle (suite)

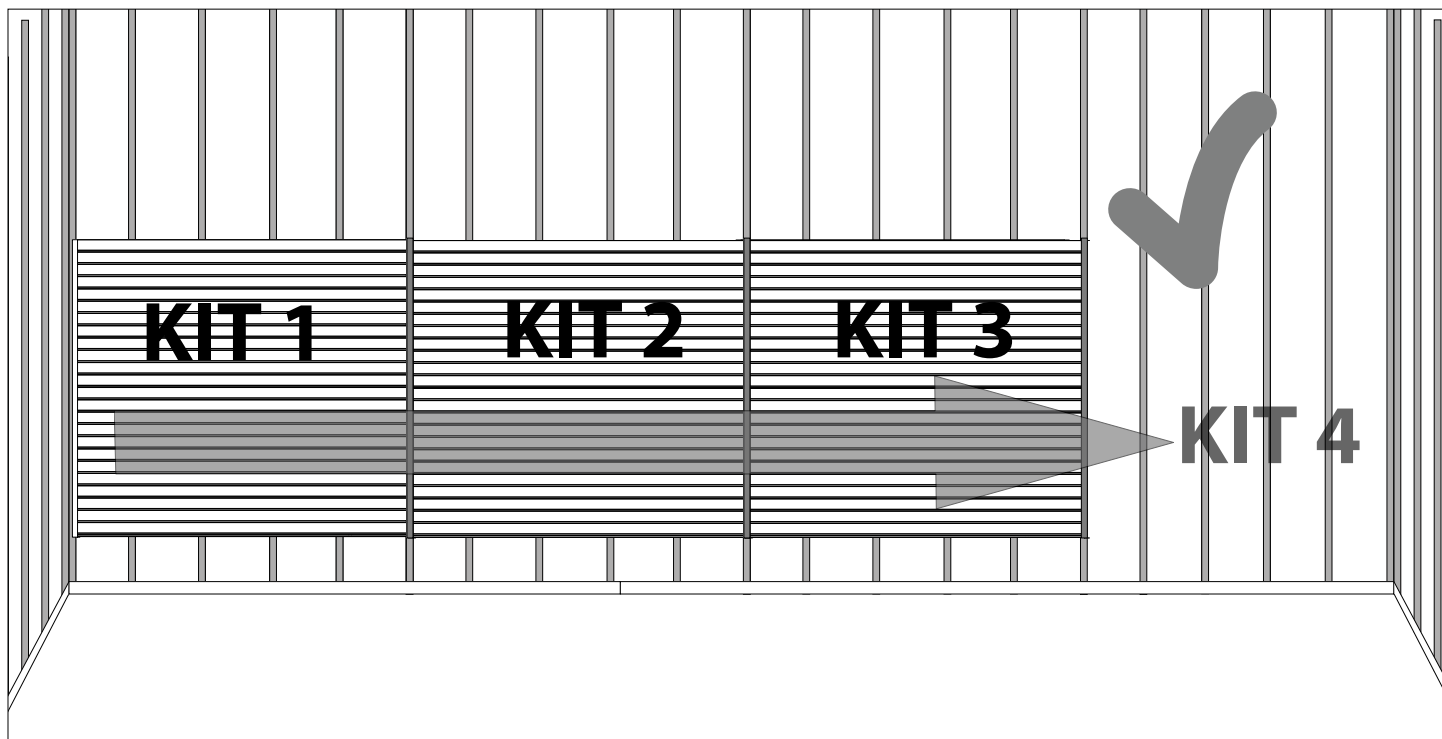
14 À l'aide d'une perceuse électrique sans fil, commencez par fixer le panneau rainuré en PVC sur les **quatre montants du milieu**. Assurez-vous d'installer trois vis par montant.



15 Vissez les vis restantes dans les quatre montants du milieu, comme illustré ci-dessous (trois vis par montant). **REMARQUE :** Ne vissez pas encore les extrémités du panneau rainuré en PVC.

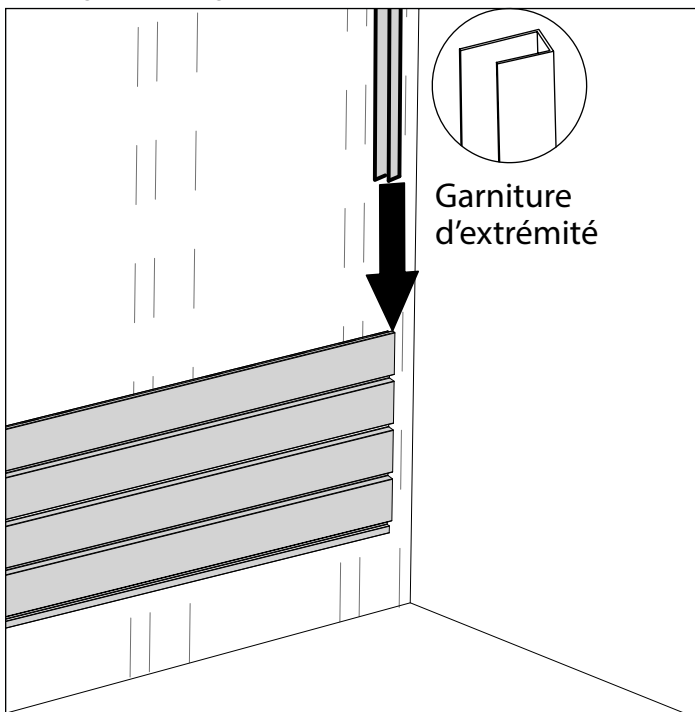


CONSEIL : Continuez à installer les ensembles de panneaux rainurés en PVC jusqu'à ce que vous atteignez le coin opposé du mur de la surface d'installation, c.-à-d., **Ensemble 4**. Avant d'installer l'ensemble de panneaux rainurés en PVC de 40 pi² final, suivez les instructions fournies à la page suivante.



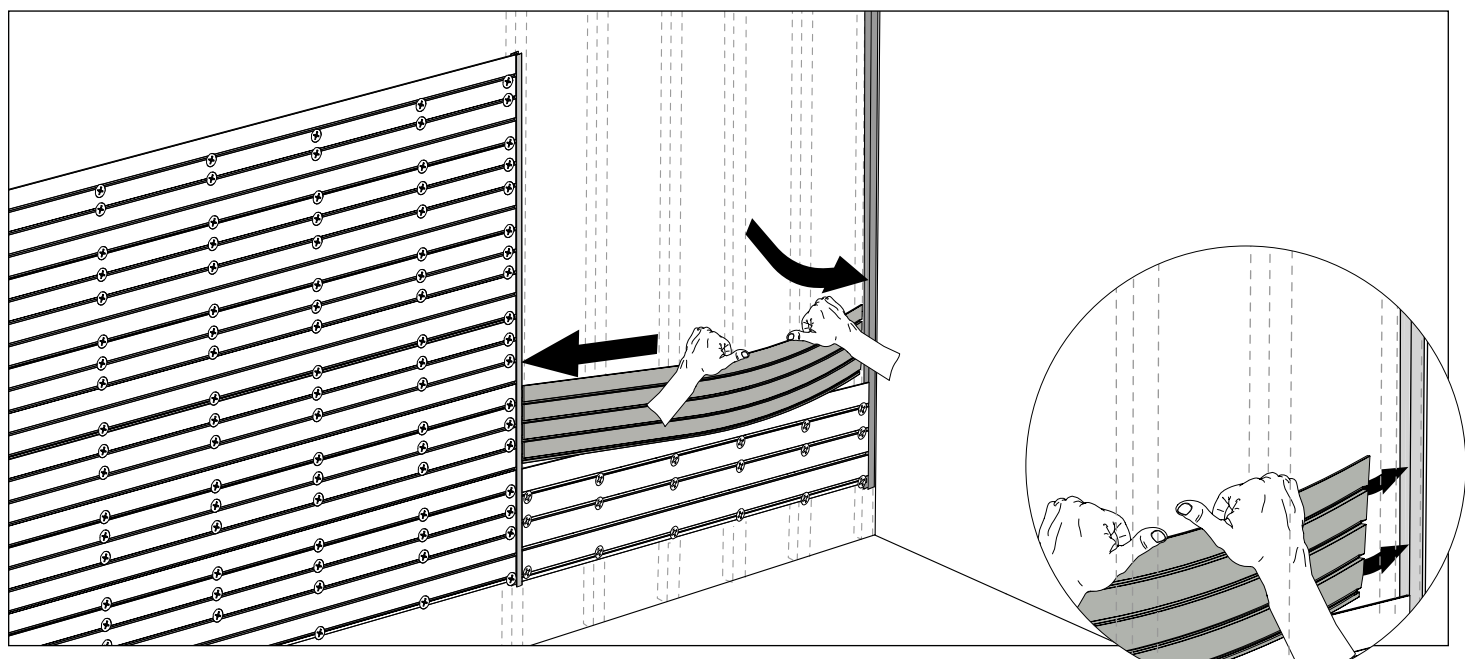
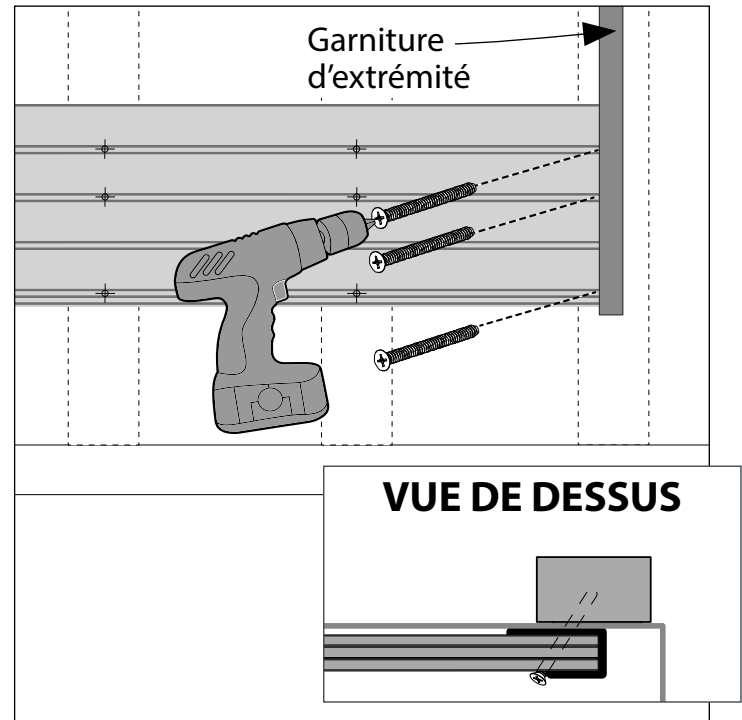
Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et un mur formant un angle (suite)

- 16** Lorsque vous arrivez à l'extrémité complètement à l'opposé du mur, c.-à-d., au positionnement de l'ensemble 4, serrez les vis sur le panneau de PVC inférieur; consultez l'étape 10 à la **page 50**. Puis, faites glisser la garniture d'extrémité opposée.



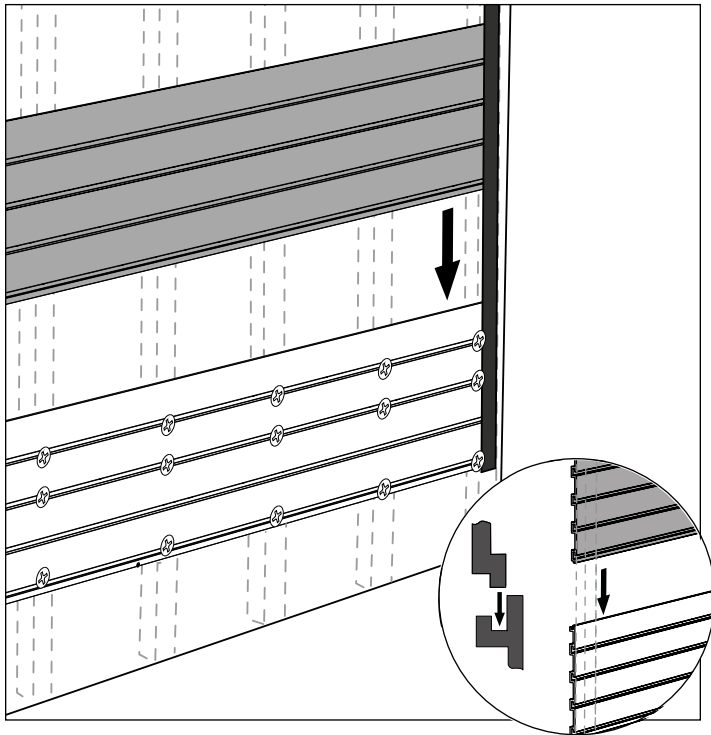
- 18** Pour continuer l'installation, inclinez le panneau en PVC et insérez la garniture en H d'un côté et la garniture d'extrémité du côté opposé, **pliez un peu et délicatement le profilé**, comme illustré, et enclenchez-le derrière la garniture opposée. **REMARQUE :** Garniture d'extrémité-dans le cadre de l'installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et Garniture d'angle - dans le cas d'une installation sur un mur formant un angle.

- 17** À l'aide d'une perceuse sans fil, serrez les vis sur les panneaux rainurés en PVC et la garniture d'extrémité.



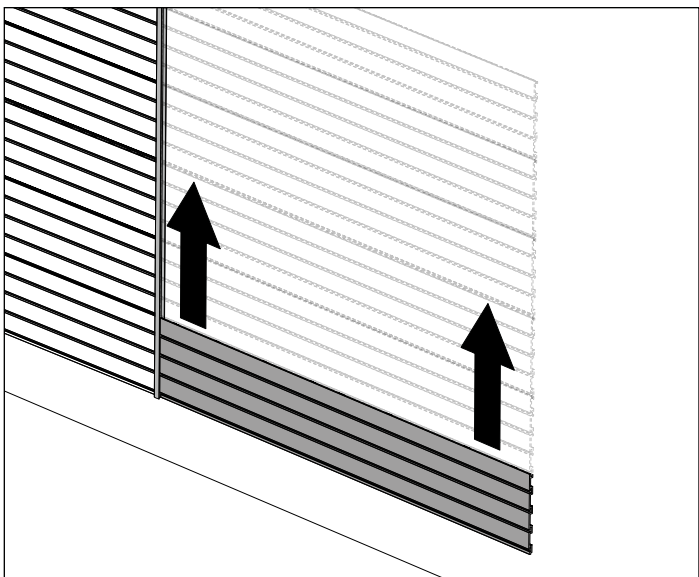
Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et un mur formant un angle (suite)

19 Insérez le reste des panneaux rainurés en PVC comme illustré ci-dessous. À l'aide d'une perceuse électrique sans fil, serrez les vis autotaraudeuses dans les panneaux rainurés en PVC et la garniture d'extrémité.

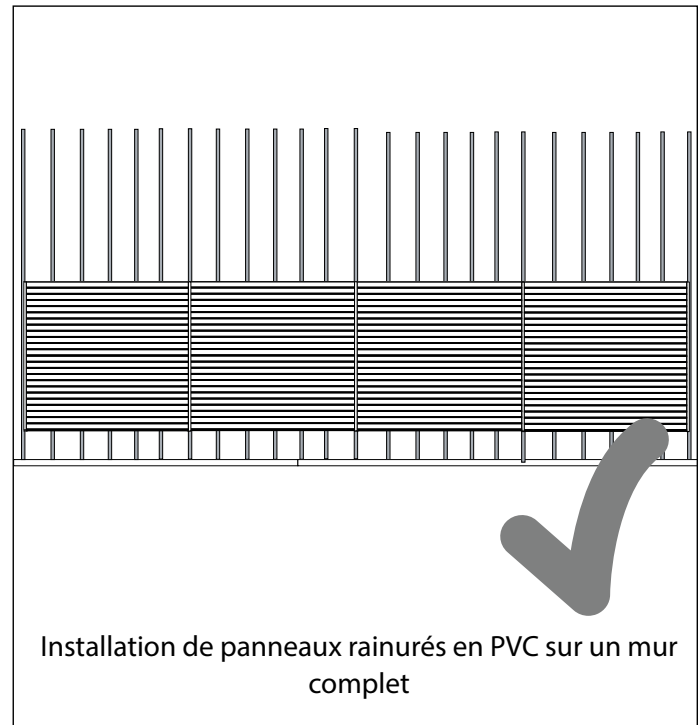
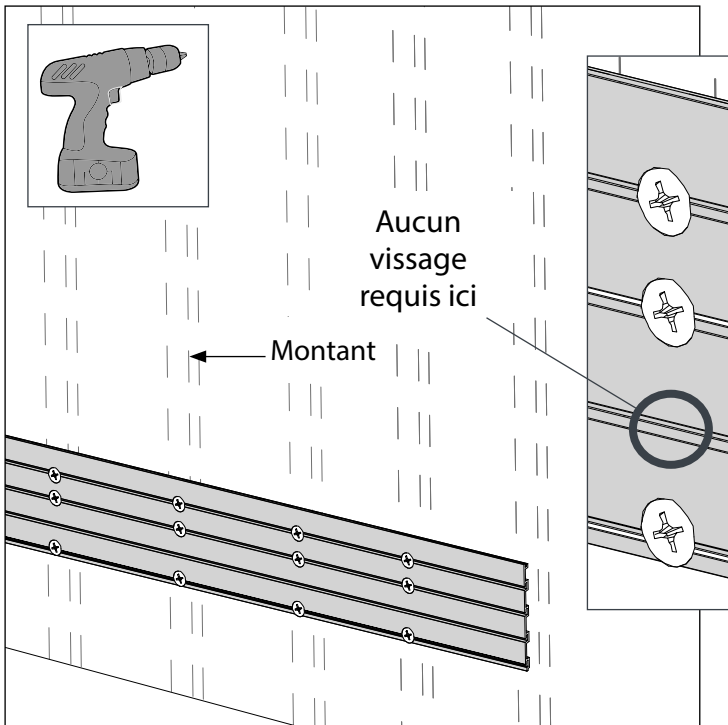


20 Une fois que la garniture en H est installée, commencez avec le deuxième ensemble de panneaux rainurés en PVC. Commencez à la base et faites votre chemin vers le haut.

REMARQUE : Il est facultatif de percer des avant-trous pour référence des emplacements de trou. Vous pouvez utiliser un niveau à laser ou un niveau standard pour vous assurer que l'installation des panneaux est droite.



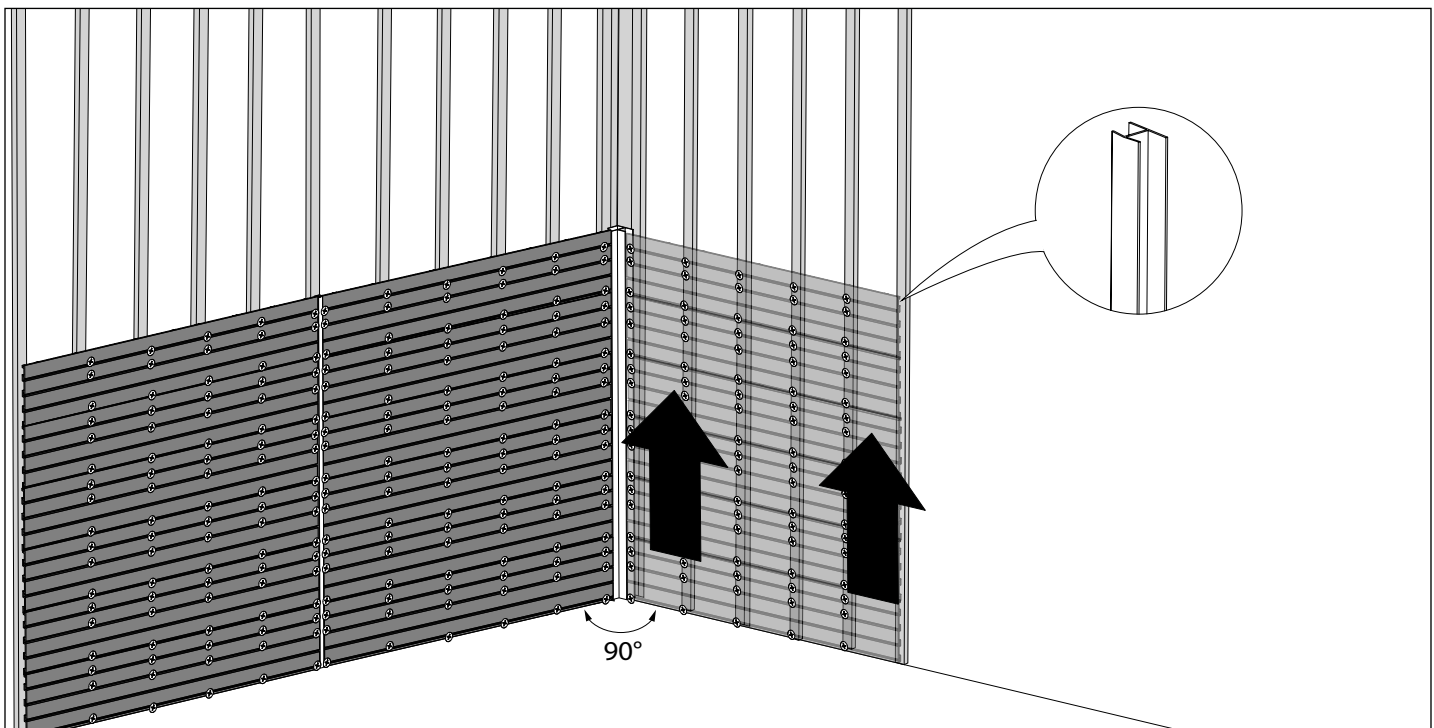
21 Vissez les vis restantes dans les quatre montants du milieu, comme illustré ci-dessous (trois vis par montant).
REMARQUE : Ne vissez pas encore les extrémités du panneau rainuré en PVC.



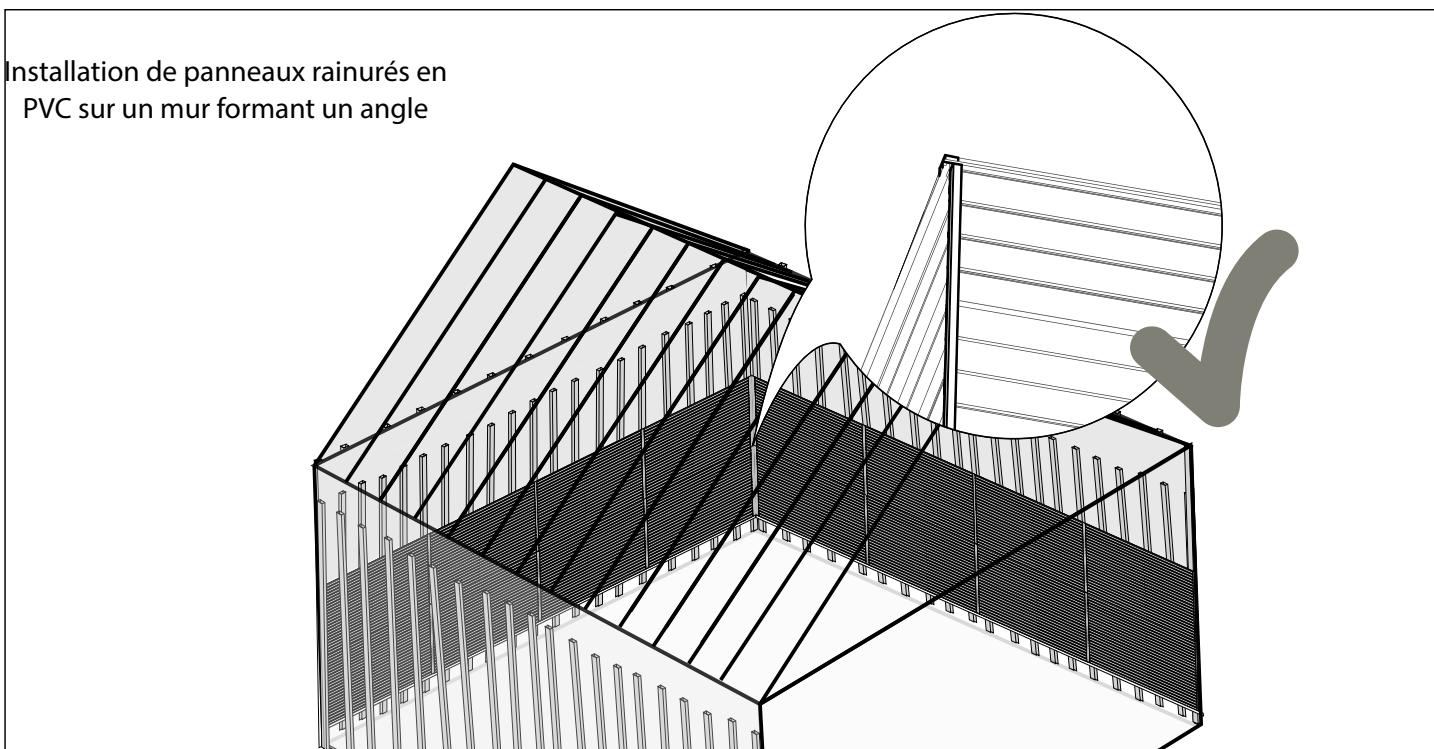
Installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet et sur un mur formant un angle (suite)

22

Maintenant, installez le mur perpendiculaire en suivant les mêmes étapes. Le raccord final doit être comme illustré. Maintenant, installez une garniture en H sur les côtés opposés et continuez à installer les ensembles de panneaux rainurés.



Pour l'installation après l'angle, vous pouvez consulter l'installation de panneaux rainurés en PVC sur un mur complet pour le reste des instructions. Une configuration d'installation en angle idéale est illustrée ci-dessous.



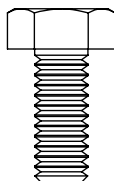
Armoires suspendues sur le panneau rainuré en PVC

REMARQUE : Supports de panneau rainuré à utiliser avec panneau rainuré standard de 3 po

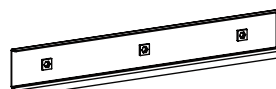
Vendus séparément. Consultez la **page 34** pour déterminer la capacité nominale du panneau rainuré en PVC. **NE SURCHARGEZ PAS.** Les supports de panneau rainuré NewAge sont compatibles uniquement avec les panneaux rainurés standard de 3 po, au centre.



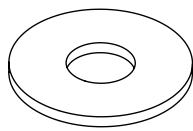
Pièces et outils requis.



3x boulons hexagonaux
(1/4 po x 5/8 po)



Support de panneau rainuré



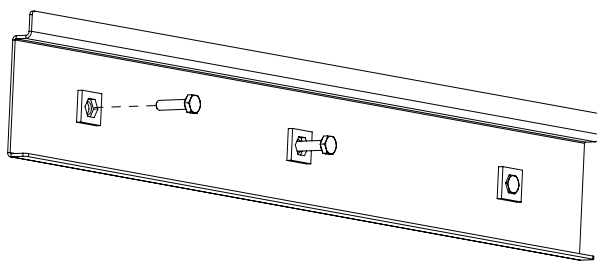
3x rondelles de mur
(1/4 po)



3x contre-écrous
(1/4 po)



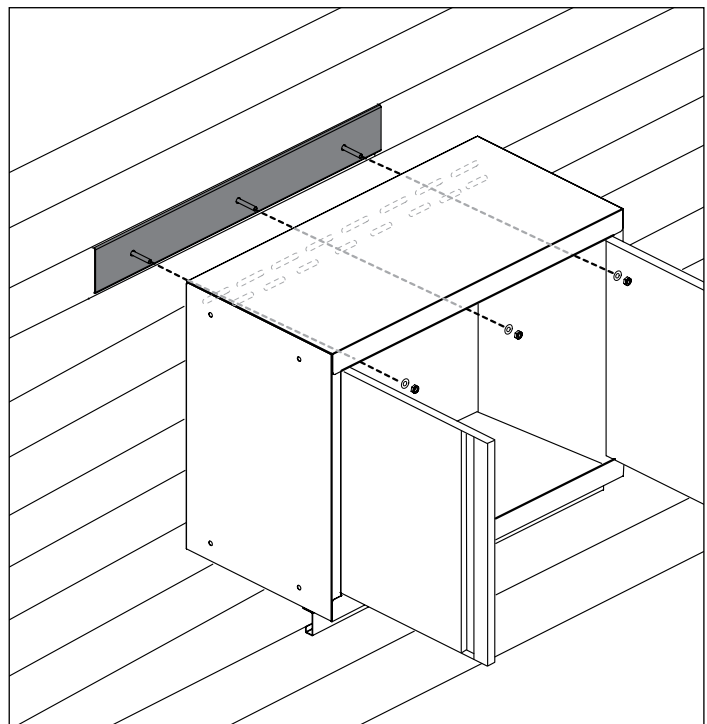
Insérez les boulons à travers le support de panneau rainuré.



2 Fixez le support au panneau rainuré à la hauteur souhaité. Pour une case, fixez un deuxième support 65 po sous le premier support.



Alignez le boulon avec les fentes à l'arrière de l'armoire et suspendez l'armoire.



Armoires suspendues sur le panneau rainuré en PVC (suite)

- 4** À l'aide d'un embout de perceuse de 1/4 po ou d'une clé de 1/4 po, serrez solidement les écrous de blocage sur chaque support mural depuis l'intérieur de l'armoire.

