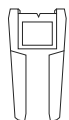


ULINE H-9138

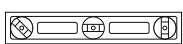
INDUSTRIAL PVC SLATWALL

1-800-295-5510
uline.com

TOOLS NEEDED



Stud Finder



Level



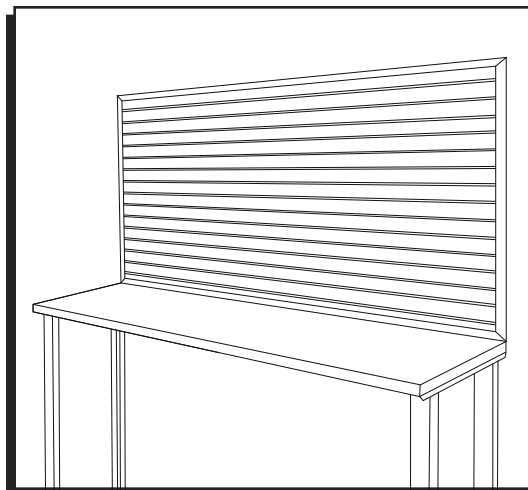
Power Drill



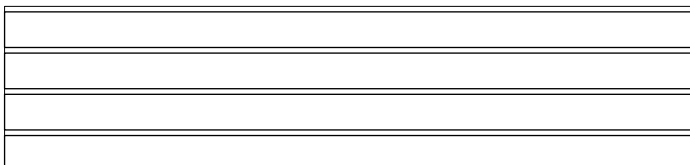
Phillips Head
Drill Bit



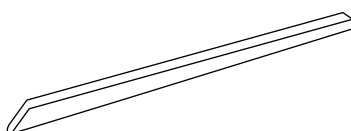
Pencil



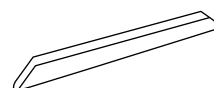
PARTS



12 x 96" Slatwall Panel x 4



8' Miter Cut J Trim x 2



4' Miter Cut J Trim x 2



1 $\frac{5}{8}$ " Screw x 100



8' Adhesive Color Strip x 15

ASSEMBLY

Figure 1



Verify all parts are present before assembling.

1. Install bottom 8' piece of miter cut J trim onto wall.

- Locate studs behind drywall and drive screw through back leg of miter cut J trim through drywall into each stud. (See Figure 1)

NOTE: Use a level to ensure miter cut J trim is straight and level.

NOTE: If installing into steel studs, holes must be predrilled. If installing into concrete, predrill holes and install with concrete screws (not included).

ASSEMBLY CONTINUED

Figure 2

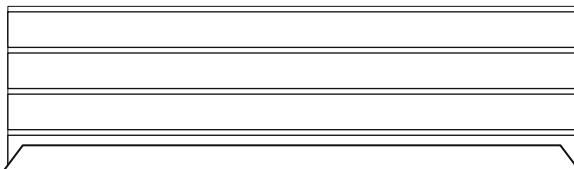


Figure 3

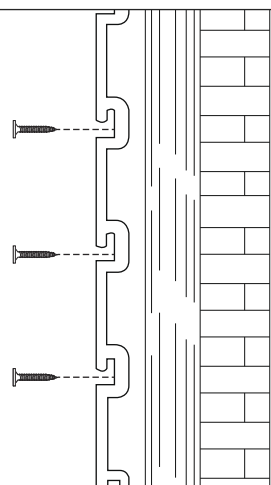
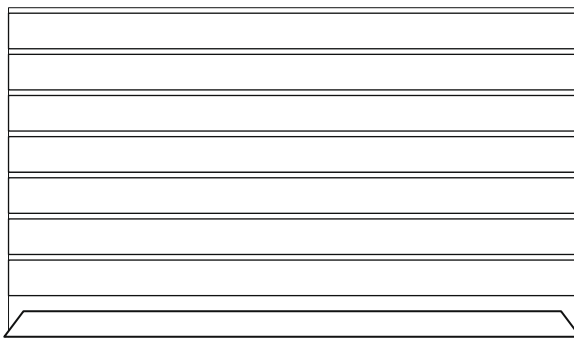


Figure 4



2. With miter cut J trim installed, center one of four slatwall panels into J trim channel with male end facing up. Ensure neither end of slatwall extends beyond ends of miter cut J trim. (See Figure 2)



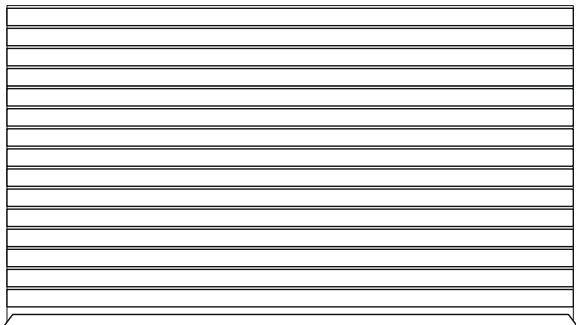
NOTE: Take note where studs are located and mark wall with a pencil just above slatwall panel.

3. Drive screws through slatwall grooves into studs using pencil marks as guide. Ensure screws are at least 2" from ends of panels and only screw in part way. Screws will be tightened at end of assembly. (See Figure 3)

4. Set second slatwall panel on top of first and align ends. Ensure bottom groove is seated firmly and completely onto tongue of first panel. Repeat step three to secure second slatwall panel to wall. (See Figure 4)

ASSEMBLY CONTINUED

Figure 5



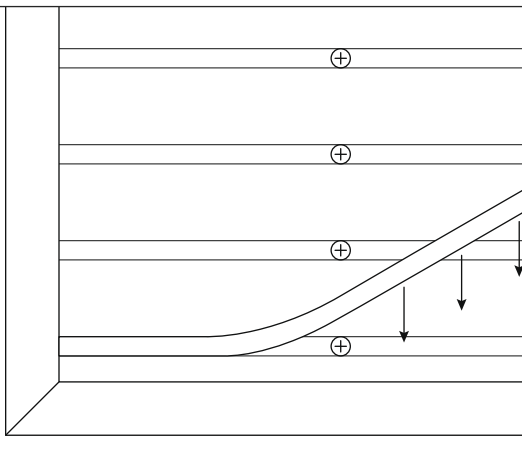
5. Repeat step four for remaining slatwall panels until all panels are installed. (See Figure 5)

Figure 6



6. Slide three remaining miter cut J trim pieces into place. Adjust until corner pieces fit together. Tighten all screws to wall. (See Figure 6)

Figure 7



7. To completely hide screw heads, peel off backing of adhesive color strips and press into each slot of slatwall panels. (See Figure 7)

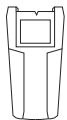
ULINE

1-800-295-5510

uline.com

ULINE H-9138**PANEL RANURADO
DE PVC INDUSTRIAL****800-295-5510**

uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIAS

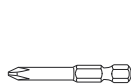
Detector de Vigas



Nivel



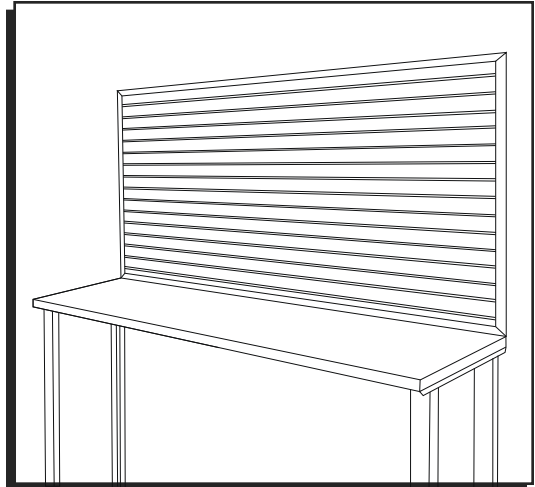
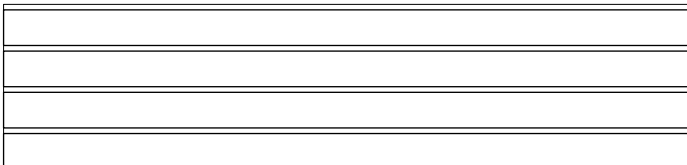
Taladro Eléctrico



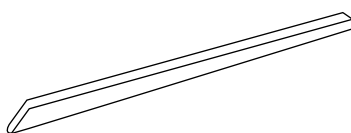
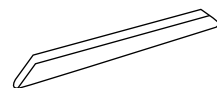
Broca de Cruz



Lápiz

**PARTES**

4 Paneles Ranurados 12 x 96"

2 Piezas de 8' con
Corte Angular en J2 Piezas de 4' con
Corte Angular en J

100 Tornillos de 1 5/8"



15 Tiras Adhesivas de Color de 8'

ENSAMBLE

Diagrama 1



Verifique que todas las partes estén completas antes de comenzar.

1. Instale una de las piezas de 8' con corte angular en J en la pared como pieza inferior.

- a. Ubique las vigas en la pared y atornille a través de la pata posterior de la pieza con corte angular en J atravesando la pared en cada viga. (Vea Diagrama 1)

NOTA: Utilice un nivel para asegurarse de que la pieza con corte angular en J está derecha y nivelada.

NOTA: Si va a instalar en vigas de acero, los orificios deben ser perforados previamente. Si va a instalar en concreto, perfore previamente los orificios e instale con tornillos para concreto (no están incluidos)

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

Diagrama 2

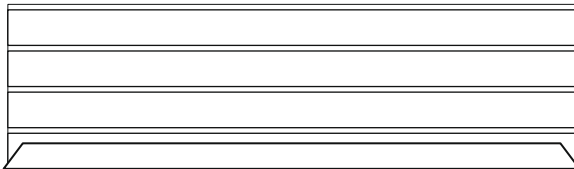


Diagrama 3

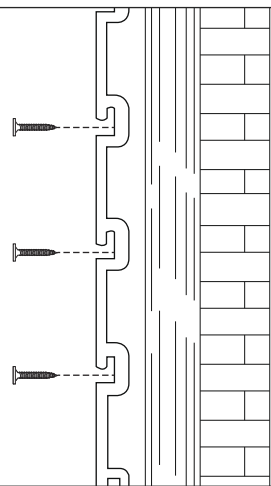


Diagrama 4



2. Con la pieza con corte angular en J instalada, centre uno de los cuatro paneles ranurados en el canal de la pieza angular con el extremo macho orientado hacia arriba. Asegúrese de que ninguno de los extremos del panel se extienda más allá de los extremos de las piezas con corte angular en J. (Vea Diagrama 2)

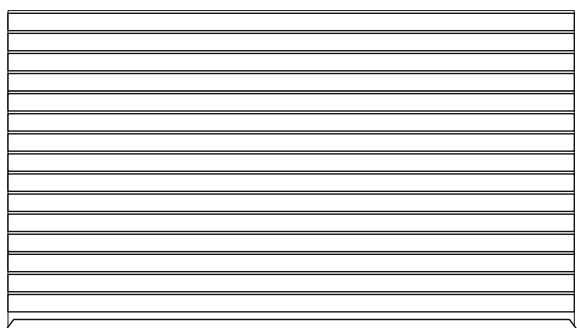
NOTA: Tome nota de la ubicación de las vigas y marque la pared con un lápiz justo arriba del panel ranurado.

3. Pase los tornillos a través de los surcos del panel ranurado utilizando las marcas del lápiz como guía. Asegúrese de que los tornillos están al menos a 2" de los extremos de los paneles y solo atornille parcialmente. Los tornillos se deben apretar hasta el final del ensamblaje. (Vea Diagrama 3)

4. Coloque el segundo panel ranurado en la parte superior y alinee los extremos. Asegúrese de que el surco inferior está asentado firmemente en la saliente del primer panel. Repita el paso tres para asegurar el segundo panel ranurado a la pared. (Vea Diagrama 4)

CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

Diagrama 5



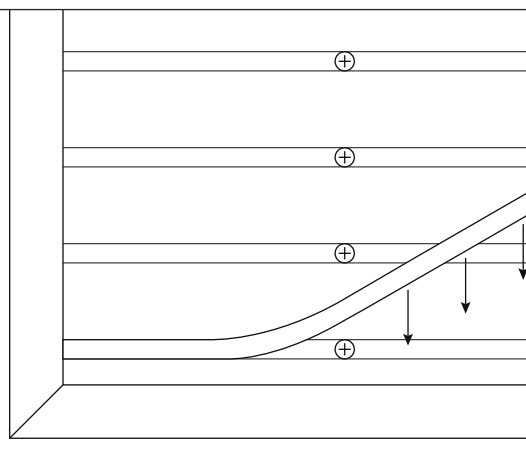
5. Repita el paso cuatro con los paneles ranurados restantes hasta que todos estén instalados. (Vea Diagrama 5)

Diagrama 6



6. Deslice en su lugar las tres piezas con corte angular en J restantes. Ajuste hasta que las piezas de las esquinas encajen entre sí. Apriete todos los tornillos a la pared. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 7



7. Para ocultar por completo las cabezas de los tornillos, retire el respaldo de las tiras adhesivas de color y presione en cada ranura de los paneles. (Vea Diagrama 7)

ULINE

800-295-5510
uline.mx

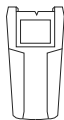
ULINE H-9138

PANNEAU RAINURÉ INDUSTRIEL EN PVC

1-800-295-5510

uline.ca

OUTILS REQUIS



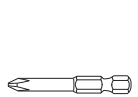
Détecteur de montants



Niveau à bulles



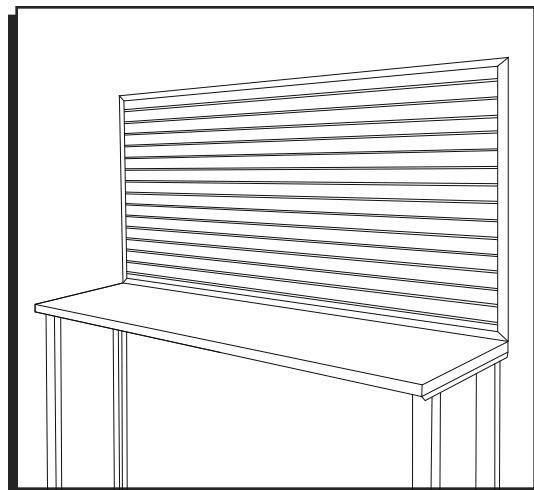
Perceuse électrique



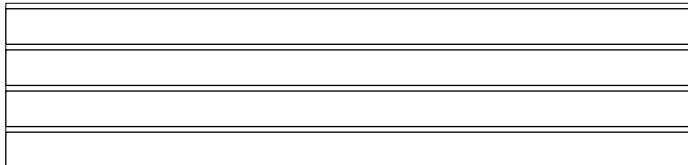
Mèche de perceuse cruciforme



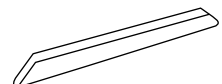
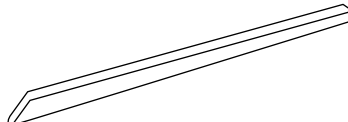
Crayon



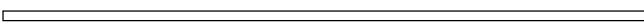
PIÈCES



Panneau rainuré de 12 x 96 po x 4



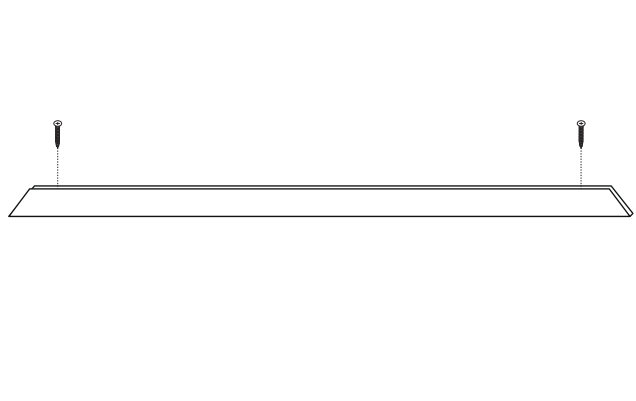
Vis de 1 5/8 po x 100



Bande adhésive colorée de 8 pi x 15

MONTAGE

Figure 1



Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes avant de commencer le montage.

1. Installez la garniture en J inférieure coupée en onglet de 8 pi au mur.
 - a. Repérez les montants derrière la cloison sèche et insérez une vis à travers le pied arrière de la garniture en J coupée en onglet, ensuite la cloison sèche, puis dans chaque montant. (Voir Figure 1)
**REMARQUE :** Utilisez un niveau à bulles pour que la garniture en J coupée en onglet soit alignée et de niveau.
 - **REMARQUE :** Pour une installation dans des montants en acier, les trous doivent être prépercés. Pour une installation dans le béton, prépercez les trous, puis installez la garniture à l'aide de vis de scellement (non incluses).

MONTAGE SUITE

Figure 2

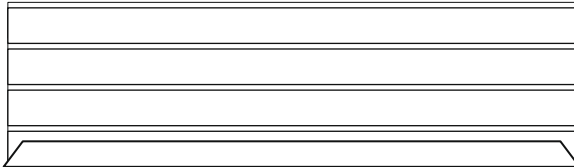


Figure 3

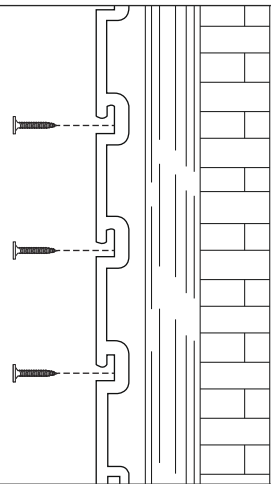


Figure 4



2. Une fois la garniture en J coupée en onglet installée, centrez l'un des quatre panneaux rainurés dans la rainure de la garniture avec l'extrémité mâle orientée vers le haut. Vérifiez qu'aucune des extrémités du panneau rainuré ne dépasse des extrémités de la garniture en J coupée en onglet. (Voir Figure 2)

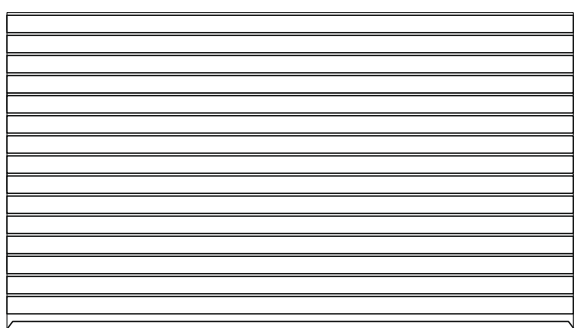
REMARQUE : Prenez note de l'emplacement des montants et tracez des repères sur le mur avec un crayon juste au-dessus du panneau rainuré.

3. Insérez les vis à travers les rainures du panneau, puis dans les montants, en utilisant les repères comme guide. Vérifiez que les vis sont à au moins 2 po des extrémités des panneaux et ne vissez qu'en partie. Les vis seront serrées à la fin du montage. (Voir Figure 3)

4. Installez le deuxième panneau rainuré sur le premier, puis alignez les extrémités. Vérifiez que la rainure inférieure est positionnée correctement et fermement sur la languette du premier panneau. Répétez l'étape 3 pour fixer le deuxième panneau rainuré au mur. (Voir Figure 4)

MONTAGE SUITE

Figure 5



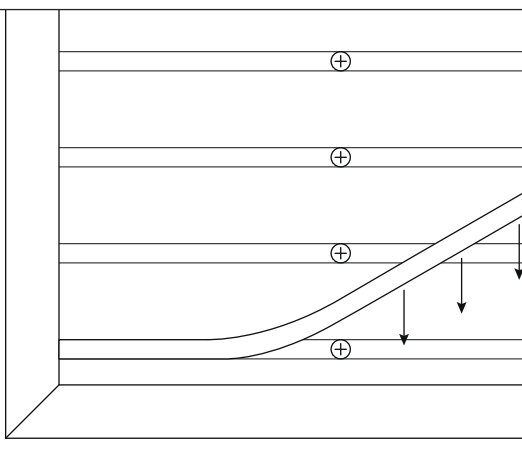
5. Répétez l'étape 4 pour les panneaux rainurés restants jusqu'à ce que tous les panneaux soient installés. (Voir Figure 5)

Figure 6



6. Faites glisser en place les trois garnitures en J coupées en onglet restantes. Ajustez jusqu'à ce que les coins s'emboîtent. Serrez toutes les vis au mur. (Voir Figure 6)

Figure 7



7. Pour complètement cacher les têtes de vis, décollez le dos des bandes adhésives colorées et appliquez-les dans chacune des fentes des panneaux rainurés. (Voir Figure 7)

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca