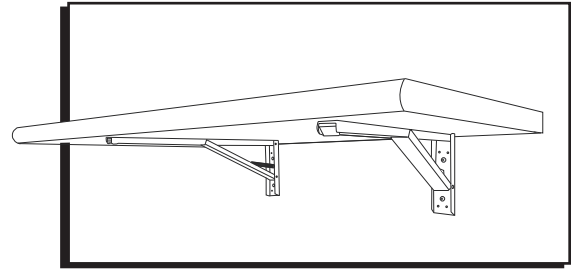
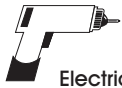


ULINE H-8992, H-8993 FOLDING WORKBENCH

1-800-295-5510
uline.com



TOOLS NEEDED



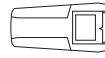
Electric Drill



11/64" Drill Bit
5/16" Drill Bit



Tape Measure



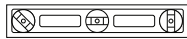
Stud Finder



Phillips Head Drill Bit



10 mm Socket



Level



Two Person Assembly Recommended

PARTS



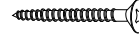
Tabletop x 1



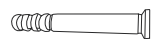
Mounting Bracket x 2



M6 x 25 mm Wood Screw x 8



M6 x 55 mm Wall Mount Screw x 12



60 mm Plastic Anchor x 12

ASSEMBLY



NOTE: Tabletop includes pre-drilled holes that are not used for this product.

LOCATING MOUNTING POSITION

1. Locate desired bracket mounting position on wall.

DRYWALL



WARNING! If mounting to drywall, brackets must be properly attached to wood studs behind wall in order to hold the 500 lb. listed capacity.

1. Using stud finder, locate studs that will be used for bracket mounting. Studs are commonly spaced 16" apart center-to-center. 48" long tables should space brackets 32" apart center-to-center, and 60" tables should space 48" apart. Depending on stud spacing, distance between brackets may need to be adjusted.

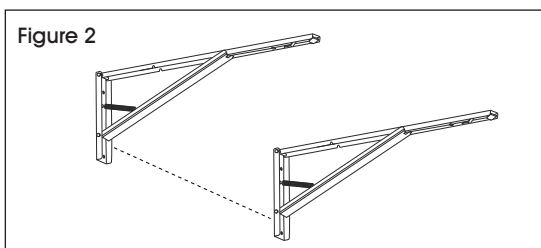
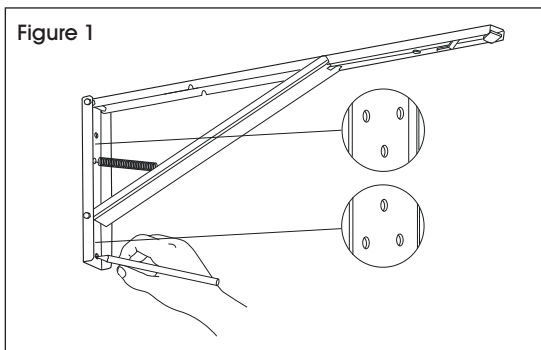
CONCRETE WALL

1. For cement wall mounting, brackets should not be spaced more than 46" apart center-to-center for either workbench size.

2. With bracket unfolded and in upright position, align top of bracket to desired height. Use pencil to mark three wall mount holes at top and bottom of bracket. (See Figure 1) Repeat for second bracket. (See Figure 2)



NOTE: Tabletops add 1 5/8" – 1 3/4" to overall height.



ASSEMBLY CONTINUED

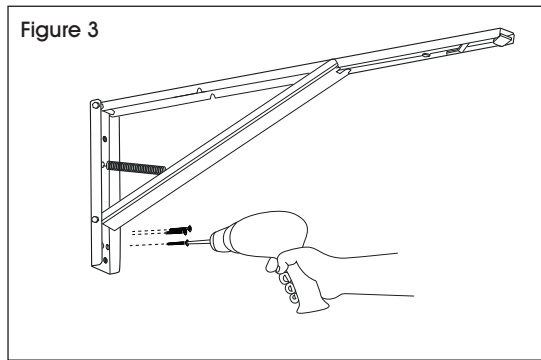
ATTACHING TO WALL

DRYWALL

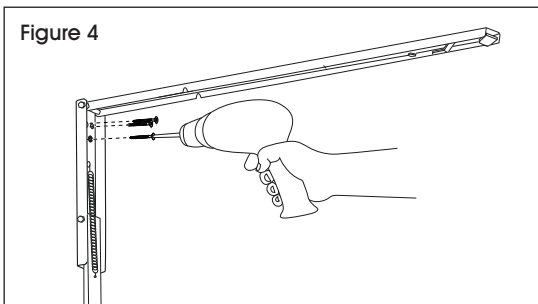
1. If attaching to wood studs, drill mounting pilot holes using a drill with a 11/64" drill bit. Continue to step 2.

CONCRETE WALL

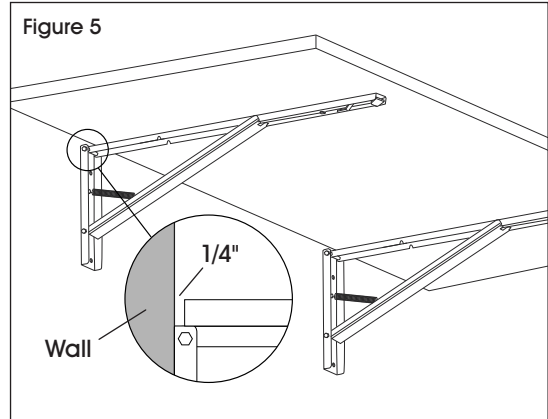
1. If attaching to cement wall, drill mounting holes using a 5/16" drill bit roughly 2½" deep. Insert 60 mm plastic anchors into pre-drilled holes.
2. Align brackets to pre-drilled holes and fasten bottom three holes to wall using drill with Phillips head drill bit and three M6 x 55 mm wall mount screws per bracket. (See Figure 3)



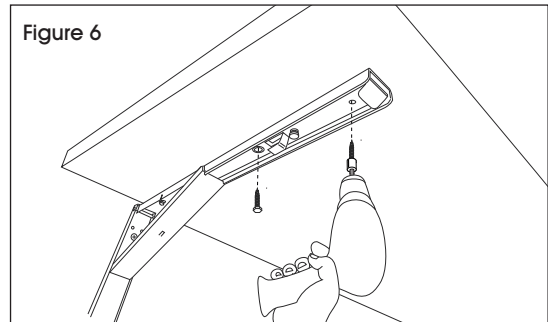
3. Use a level on the brackets to ensure they are leveled correctly before moving to step 4. Adjust if needed.
4. Gently lift top of bracket to allow spring support to fold down. Fold down spring supports to access top three wall mount holes in brackets. Fasten to wall using drill with Phillips head drill bit and three M6 x 55 mm wall mount screws per bracket. (See Figure 4)



5. With both brackets securely in the upright position, place tabletop onto brackets leaving a 1/4" space between end of tabletop and wall. This spacing allows clearance for tabletop to properly fold down. (See Figure 5)



6. Have another person hold tabletop in place. Using a drill with a 10 mm socket attached, secure front two holes of each bracket to underside of tabletop with supplied M6 x 25 mm wood screws. (See Figure 6)



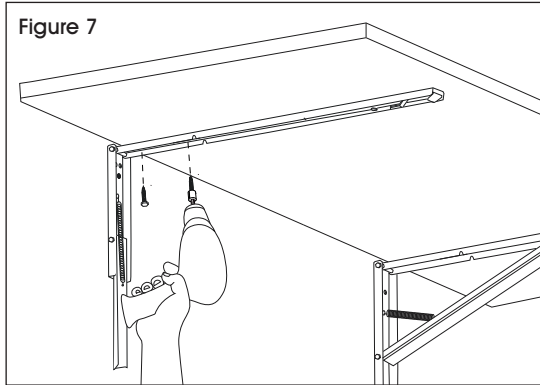
7. While another person supports the tabletop, gently lift front of top to allow spring support to fold down giving access to the two mounting holes located at the back of the bracket.




WARNING! Spring support holds bracket upright. Ensure assistant is holding the tabletop during these steps so that it does not collapse.

OPERATION

- Attach bracket to underside of tabletop with two M6 x 25 mm wood screws using drill and 10 mm socket. Fold spring support back into locking position and repeat process for other bracket. (See Figure 7)

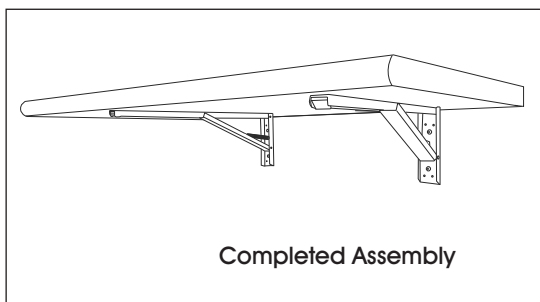


- Put a level on top of tabletop to ensure top is completely level.

 **NOTE: If tabletop is not level, adjust the height of one of the mounting brackets.**

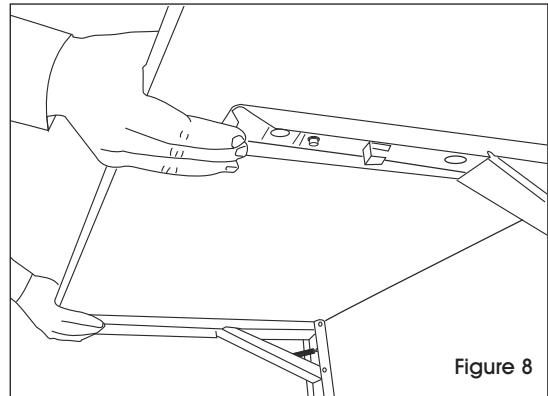
- Ensure all screws and bolts are fully secured.
- Test folding of workbench to ensure proper clearance from the wall.

 **NOTE: If top is having trouble folding down, adjust spacing of tabletop from wall.**



To lower tabletop, stand in front and use hands to push the release levers on both brackets. Gently push tabletop up to allow spring support to unlock and lower unit to wall.

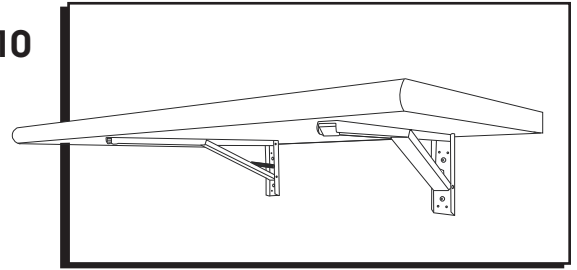
To raise tabletop, lift up until the brackets click and spring supports lock into place. (See Figure 8)



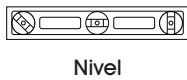
ULINE H-8992, H-8993

MESA DE TRABAJO ABATIBLE

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTAS NECESARIAS



Se recomienda Armar Entre Dos Personas

PARTES



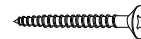
1 Cubierta



2 Soportes de Instalación



8 Tornillos para Madera M6 x 25 mm



12 Tornillos para Instalación en Pared M6 x 55 mm



12 Taquetes de Plástico de 60 mm

ENSAMBLE



NOTA: La cubierta incluye orificios preperforados que no se usarán en este producto.

LOCALIZAR LA POSICIÓN DE INSTALACIÓN

1. Localice la posición deseada de instalación en pared del soporte.

PANEL DE YESO



¡ADVERTENCIA! Si se instala en un panel de yeso, los soportes se deben fijar adecuadamente a vigas de madera detrás de la pared para poder sostener la capacidad de 500 lbs. listada.

1. Con un detector de vigas, localice las vigas que se usarán para instalar los soportes. Las vigas se encuentran normalmente a 40 cm (16") de distancia de centro a centro. Las mesas largas de 48" se deben dejar a 81 cm (32") de distancia de centro a centro, y las de 60" se deben dejar a 1.20 m (48") de distancia. Dependiendo de la distancia de las vigas, podría tener que ajustarse la distancia entre soportes.

PARED DE CEMENTO

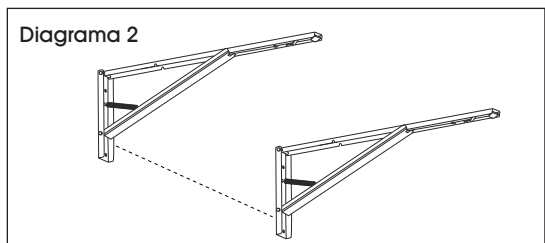
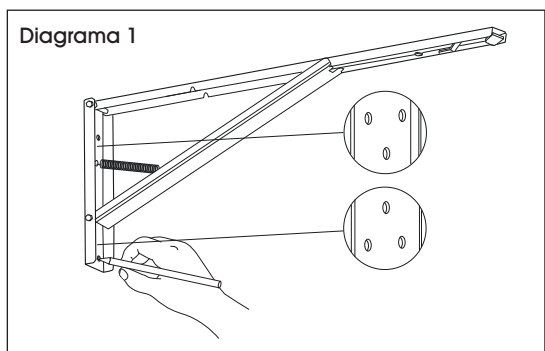
1. Para instalación en pared de cemento, los soportes no deben separarse a más de 1.15 m (46") de centro a centro por cada tamaño de mesa de trabajo.



2. Con el soporte extendido y en posición vertical, alinee la parte superior del soporte a la altura deseada. Utilice un lápiz para marcar los orificios de instalación en pared en la parte superior e inferior del soporte. (Vea Diagrama 1) Repita para el segundo soporte. (Vea Diagrama 2)



NOTA: Las cubiertas agregan 4 – 4.5 cm (1 5/8 – 1 3/4") a la altura total.



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

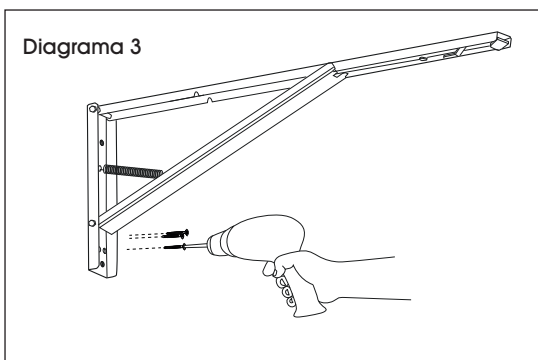
FIJAR A LA PARED

PANEL DE YESO

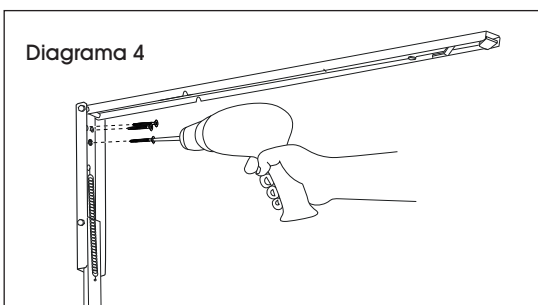
1. Si la fija a las vigas de madera, taladre los orificios guía utilizando un taladro con una broca de 11/64". Proceda al paso 2.

PARED DE CEMENTO

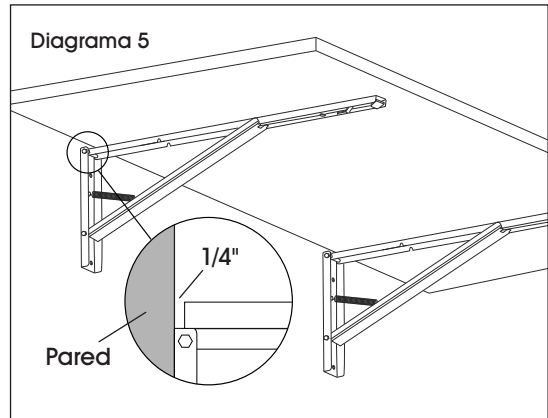
1. Si la fija a una pared de cemento, taladre los orificios de instalación utilizando una broca de 5/16" de aproximadamente 2 1/2" de profundidad. Inserte los taquetes de plástico de 60 mm dentro de los orificios preperforados.
2. Alinee los soportes a los orificios preperforados y apriete los tres orificios inferiores a la pared usando un taladro con dado de cabeza de cruz y tornillos de instalación en pared M6 x 55 mm por soporte. (Vea Diagrama 3)



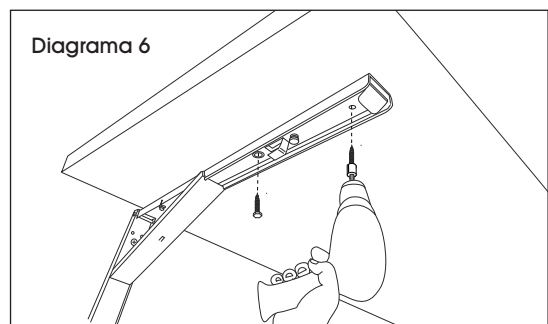
3. Use un nivel en los soportes para confirmar que estén nivelados correctamente antes de ir al paso 4. Ajuste de ser necesario.
4. Levante suavemente el soporte superior para permitir al soporte de resorte que se abata. Doble los soportes de resorte para alcanzar los tres orificios de instalación en pared superiores en los soportes. Sujete a la pared usando un taladro con dado de cabeza de cruz y tres tornillos de instalación en pared M6 x 55 mm por soporte. (Vea Diagrama 4)



5. Con ambos soportes asegurados en la posición vertical, coloque la cubierta sobre los soportes dejando unos 6 mm (1/4") de espacio entre el extremo de la cubierta y la pared. Este espacio permitirá que la cubierta se doble adecuadamente. (Vea Diagrama 5)



6. Pídale a otra persona que sujete la cubierta en su lugar. Usando un taladro que tenga un dado de 10 mm, asegure los dos orificios frontales de cada soporte por debajo de la cubierta con los tornillos para madera M6 x 25 mm suministrados. (Vea Diagrama 6)



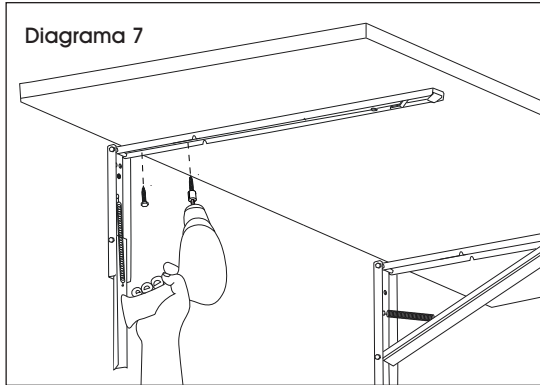
7. Mientras otra persona sostiene la cubierta, levante suavemente la parte frontal de la cubierta permitiendo que el soporte de resorte se doble hacia abajo dando acceso a los dos orificios de instalación localizados en la parte posterior del soporte.




iADVERTENCIA! Los soportes de resorte sostienen al soporte de forma vertical. Asegúrese de que su asistente sostenga la cubierta durante estos pasos para que no se colapse.

FUNCIONAMIENTO


8. Fije el soporte por debajo de la cubierta con dos tornillos para madera M6 x 25 mm usando un taladro con dado de 10 mm. Doble el soporte de resorte de nuevo en la posición de bloqueo y repita el proceso para el otro soporte. (Vea Diagrama 7)

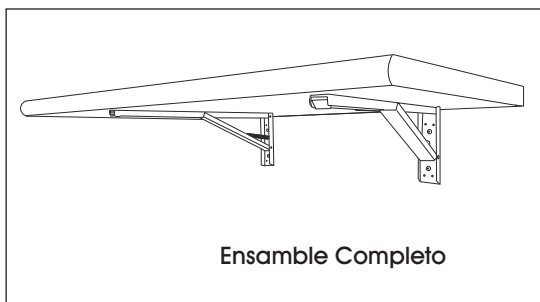


9. Ponga un nivel en la parte superior de la cubierta para asegurarse de que esté completamente nivelada.

 **NOTA:** Si la cubierta no está nivelada, ajuste la altura de uno de los soportes de instalación.

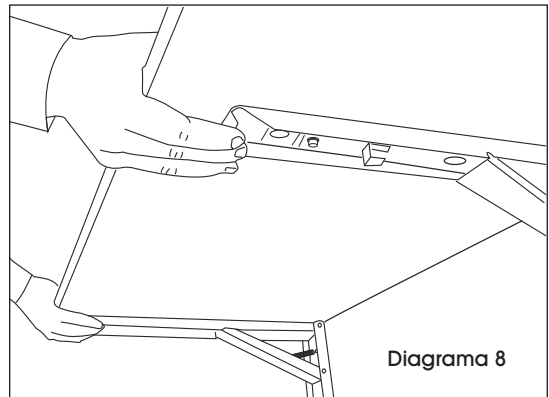
10. Asegúrese de que todos los pernos estén ajustados por completo.
11. Pruebe la mesa de trabajo abatible para confirmar que esté bien alejada de la pared.

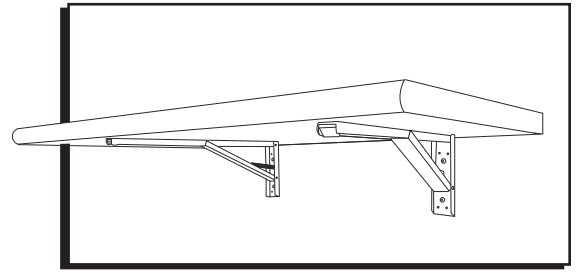
 **NOTA:** Si hay problemas para abatir la cubierta hacia abajo, ajuste el espacio entre la cubierta y la pared.



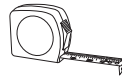
Para descender la cubierta, párese en frente y use sus manos para empujar las palancas de liberación en ambos soportes. Empuje la cubierta suavemente para permitir al soporte de resorte que se desbloquee y descienda la unidad a la pared.

Para elevar la cubierta, levántela hasta que los soportes hagan un clic y los soportes de resorte se bloqueen en su lugar. (Vea Diagrama 8)



**OUTILS REQUIS**

Perceuse électrique

Mèche de perceuse de 11/64 po
Mèche de perceuse de 5/16 po

Ruban à mesurer



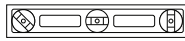
Détecteur de montants



Mèche de perceuse cruciforme



Douille de 10 mm



Niveau à bulles



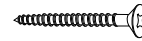
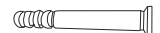
Montage à deux personnes recommandé

PIÈCES

Surface de table x 1



Support de fixation x 2

Vis à bois
M6 x 25 mm x 8Vis de fixation murale
M6 x 55 mm x 12Ancrage en plastique
de 60 mm x 12**MONTAGE**

REMARQUE : La surface de table comprend des trous préperçés dont l'usage n'est pas destiné pour ce produit.

EMPLACEMENT DE MONTAGE

- Déterminez sur le mur l'emplacement des supports de fixation.

CLOISON SÈCHE

AVERTISSEMENT! Si le montage est effectué sur une cloison sèche, les supports doivent être correctement fixés aux colombages en bois afin de respecter la capacité nominale de 500 lb.

- Déterminez l'emplacement des colombages qui vont être utilisés pour le montage des supports à l'aide du détecteur de montants. La distance séparant les centres des colombages est généralement de 16 po. Pour les tables de 48 po de long, l'espacement entre les centres des supports est de 32 po, et pour les tables de 60 po long, ceci est de 48 po. Il se peut qu'il soit nécessaire d'ajuster la distance entre les supports en fonction de l'espacement des colombages.

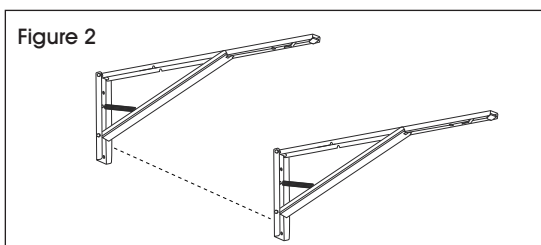
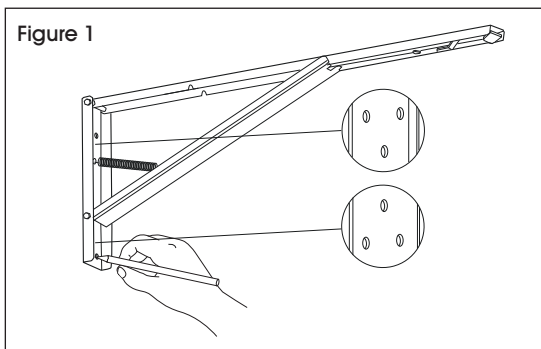
MUR EN CIMENT

- Pour le montage sur un mur en ciment, l'espacement entre les centres des supports ne doit pas dépasser 1,15 m (46 po) pour les deux tailles d'établi.

- Avec le support étendu et en position droite, alignez le dessus du support à la hauteur désirée. Marquez d'un crayon l'emplacement des trois trous de montage situés en haut et en bas du support. (Voir Figure 1) Répétez pour le second support. (Voir Figure 2)



REMARQUE : La surface de table ajoute de 4 – 4,5 cm (1 5/8 – 1 3/4 po) à la hauteur hors tout.



FIXATION AU MUR

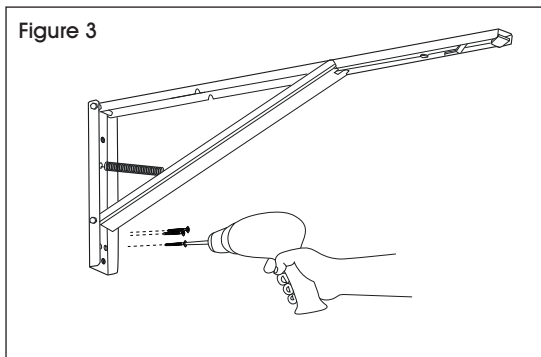
CLOISON SÈCHE

1. Si le montage se fait sur des colombages en bois, percez des avant-trous avec une perceuse munie d'une mèche de 11/64 po. Passez à l'étape 2.

MUR EN CIMENT

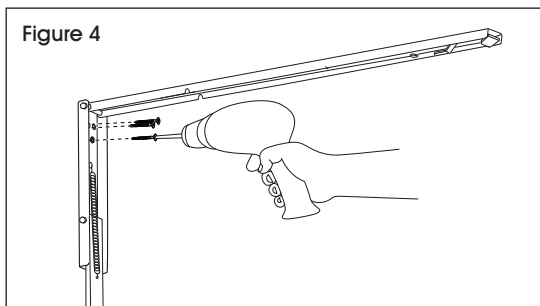
1. Si le montage se fait sur un mur en ciment, percez des trous d'environ 2 1/2 po de profondeur avec une mèche de perceuse de 5/16 po. Insérez dans les trous prépercés les ancrages en plastique de 60 mm.
2. Alignez les supports sur les trous prépercés et fixez-les par les trois trous inférieurs à l'aide de trois vis M6 x 55 mm par support et d'une perceuse munie d'une mèche cruciforme. (Voir Figure 3)

Figure 3



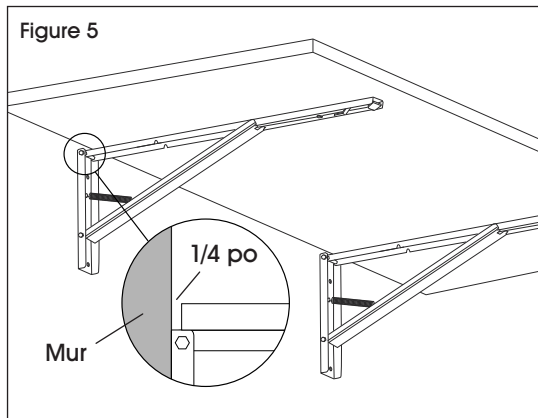
3. Assurez-vous que les supports sont bien nivelés avant de passer à l'étape 4. Ajustez au besoin.
4. Soulevez doucement le dessus du support pour permettre au support à ressort de se replier. Repliez les supports à ressort afin d'accéder aux trois trous supérieurs. Fixez au mur à l'aide de trois vis M6 x 55 mm par support et d'une perceuse munie d'une mèche cruciforme. (Voir Figure 4)

Figure 4



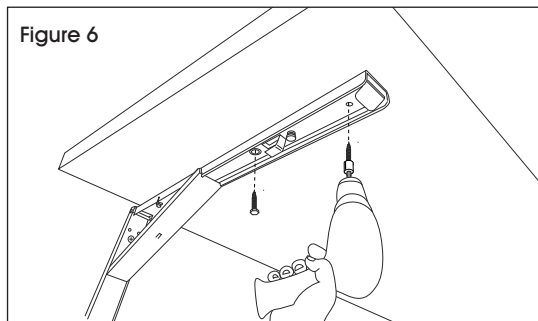
5. Posez la surface de table sur les supports bien placés en position droite en laissant un espace de 1/4 po entre le mur et le bord de la table. Cet espace permet à la surface de table de librement se replier. (Voir Figure 5)

Figure 5



6. Une autre personne sera nécessaire pour maintenir la surface de table en place. Fixez les deux trous avant de chaque support sur la face inférieure de la surface de table en utilisant une perceuse munie d'une douille de 10 mm et les vis à bois M6 x 25 mm qui ont été fournies. (Voir Figure 6)

Figure 6



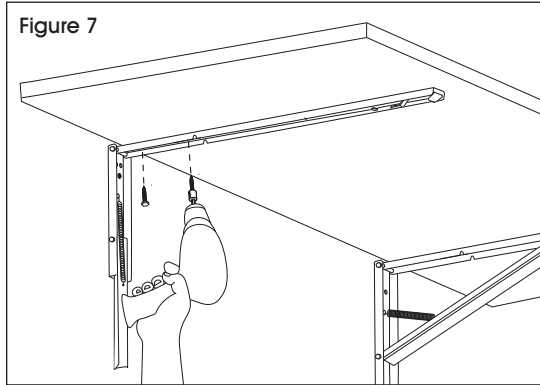
7. Tandis qu'une autre personne maintient la surface de table, soulevez avec soin le dessus pour permettre au support à ressort de se replier et ainsi vous laisser accéder aux deux trous situés à l'arrière du support.



AVERTISSEMENT! Le support à ressort maintient le support de fixation en position droite. Assurez-vous que lors de ces étapes votre assistant maintient bien la surface de table pour éviter qu'elle ne tombe.

FONCTIONNEMENT

- Fixez le support sur la face inférieure de la surface de table en utilisant une perceuse munie d'une douille de 10 mm et deux vis à bois M6 x 25 mm. Repliez le support à ressort dans la position de blocage et répétez l'opération pour le second support de fixation. (Voir Figure 7)




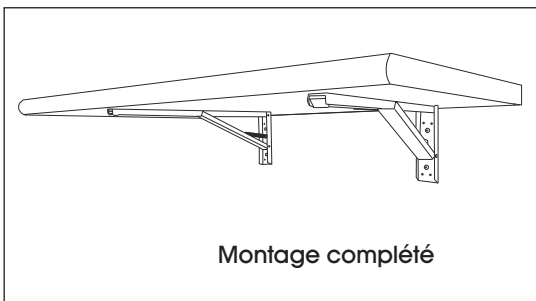
- Assurez-vous que la surface de table est bien nivelée.

 **REMARQUE :** Si la table n'est pas bien nivelée, ajustez la hauteur de l'un des supports de fixation.

- Assurez vous que tous les boulons et les vis sont bien serrés.

- Essayez d'abaisser l'établi pour vous assurer que l'espace vers le mur est suffisant.

 **REMARQUE :** Si vous avez du mal à replier la surface, ajustez l'espace entre le mur et la surface de table.



Pour abaisser la surface de table, tenez-vous à l'avant et appuyez sur les leviers de dégagement des deux supports. Soulevez légèrement la surface de table pour débloquer les supports à ressort et abaissez-la vers le mur.

Pour lever la surface de table, soulevez jusqu'à ce que les supports de fixation s'enclenchent et les supports à ressort se bloquent en place. (Voir Figure 8)

