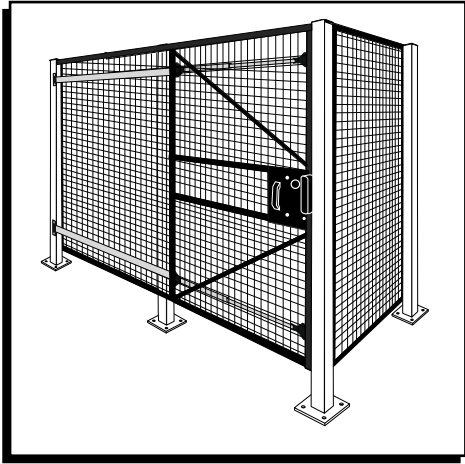




WIRE MACHINE GUARD

SLIDING DOOR

1-800-295-5510
 uline.com



TOOLS NEEDED

Two Person Assembly Recommended



Electric Drill (Screw Gun)



3/8" Masonry Drill Bit



Nut Driver Bit (included)

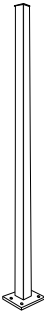


10 mm Wrench
 13 mm Wrench
 17 mm wrench

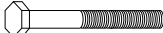
PARTS

NOTE: Parts quantities are listed per each carton.

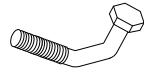
POST



Universal Post x 1



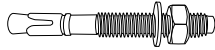
Straight Bolt x 2



Curved Bolt x 4



Flange Nut x 4



Concrete Anchor x 4 (10 mm x 90 mm)



Lock Washer x 4

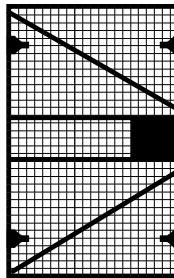


Flat Washer x 4



Black Plastic Plug x 8

SLIDING DOOR



Door x 1

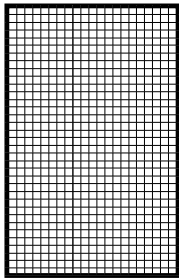


Key x 2



Rail Track x 2

PANEL



Panel x 1

SLIDING DOOR HARDWARE



Handle x 1



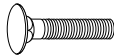
Latch Receiver x 1



Post Bracket x 4



Z-Bracket x 1



Carriage Bolt x 8



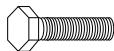
6 mm Flange Nut x 8



Self-Tapping Screw x 10



Bolt x 2



Hex Bolt x 1



8 mm Flange Nut x 2



Flat Washer x 5



Caster x 1

INSTALLATION



Safe installation requires two people.

Prior to installation, read instructions all the way through and determine placement.



NOTE: Include the additional width of the posts and mounting plate dimensions when determining placement.

ATTACHING PANELS TO POSTS



IMPORTANT! One side of the post features four holes for attaching the door. Position the post in the proper orientation.



NOTE: For H-5611-7 8 x 7' panel, use four included nuts and bolts to attach two panel halves together.



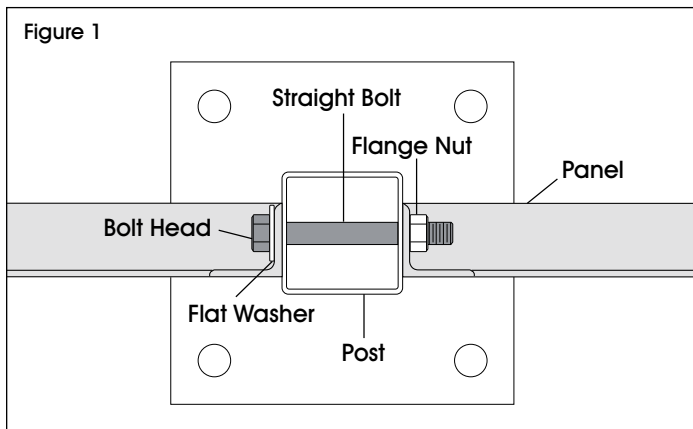
NOTE: Tighten nuts with 13 mm wrench.

1. Attach panels to end posts in one of the following configurations:

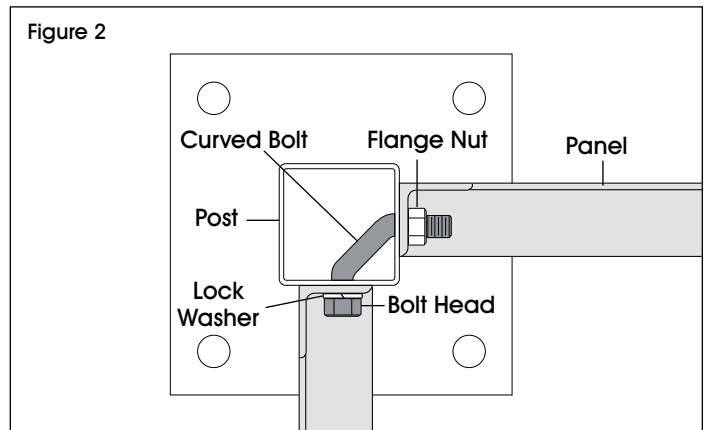


NOTE: The included hardware allows for panels to be installed end to end, as a 90° corner or as a T-intersection.

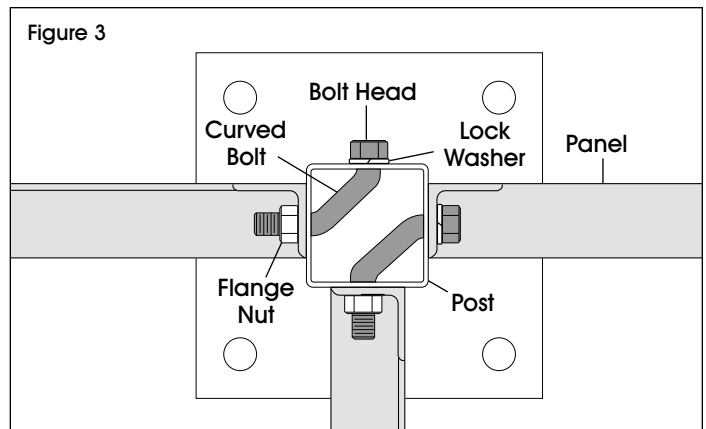
For a straight run, end to end: Attach panels to posts with straight bolts and flat washers. Tighten with 13 mm wrench. (See Figure 1)



For a 90° corner: Attach panels to posts with curved bolts and lock washers. (See Figure 2)



For a T-intersection: Attach panel to posts with curved bolts and lock washers. (See Figure 3)



2. Attach opposite end of panel to second post.

ATTACHING SLIDING DOOR TO POSTS



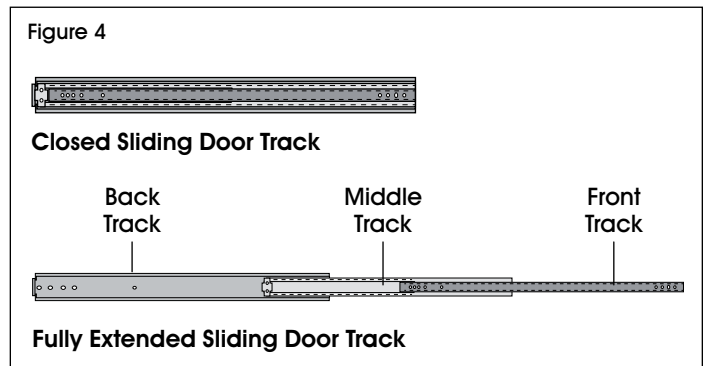
NOTE: Track contains three layers: back, middle and front. (See Figure 4)



NOTE: Track comes fully assembled.



IMPORTANT! Ensure bolts are inserted through correct track layers during assembly.



INSTALLATION

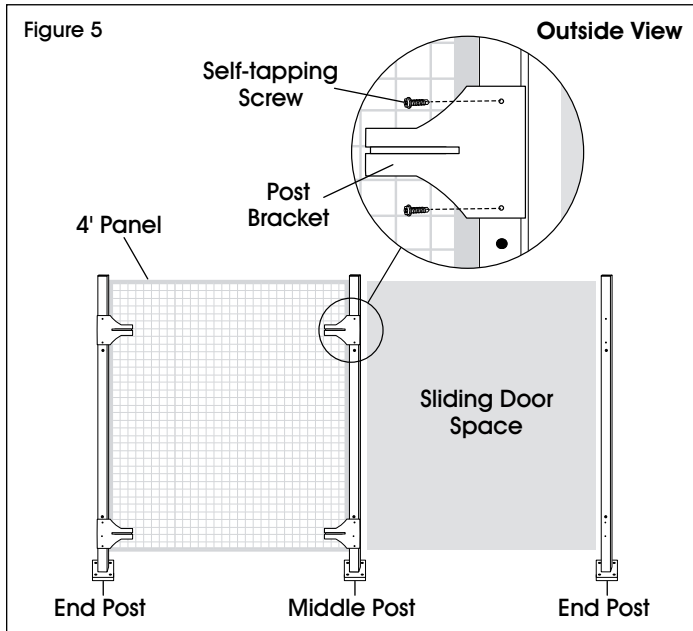


IMPORTANT! 4' panel must be installed next to sliding door. (See Figure 5)

1. Attach post bracket to post using two self-tapping screws. Repeat for all four post brackets. (See Figure 5)



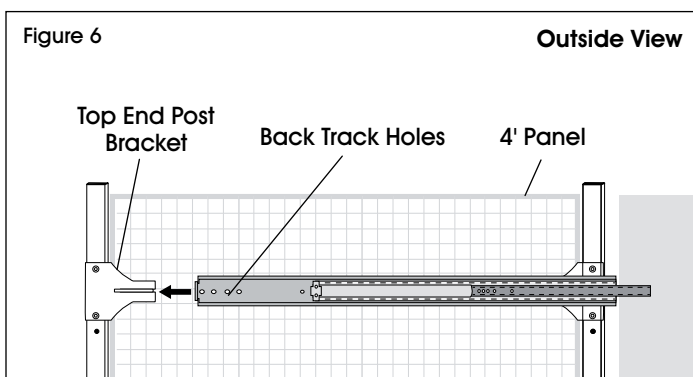
NOTE: Each post should have two brackets. (See Figure 5)



2. Align track with top end post bracket. Slide track partially open so that back track holes are exposed. (See Figure 6)



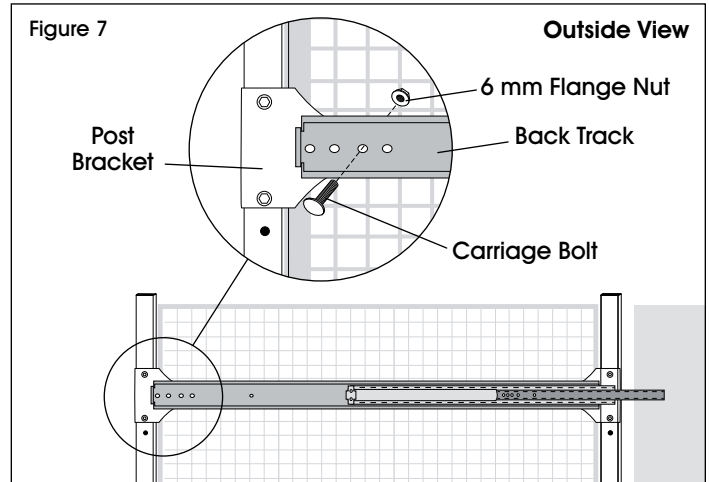
NOTE: Back track will sit in front of 4' panel.



3. Thread carriage bolt through the third hole from the end of back track and into post bracket. Secure with 6 mm flange nut and tighten with 10 mm wrench. Repeat steps 2-3 for bottom track. (See Figure 7)



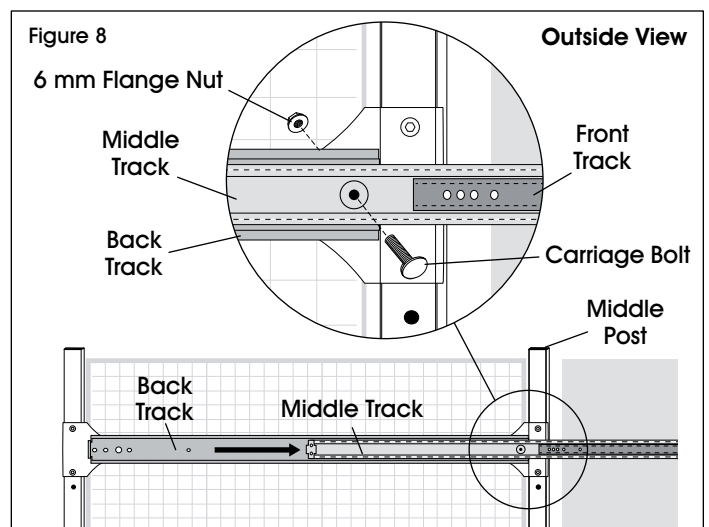
NOTE: Carriage bolt head should be facing outward.



4. Slide middle and front tracks toward middle post until large hole on middle track aligns with third hole from end on back track. (See Figure 8)
5. Thread carriage bolt through middle track, back track and middle post bracket. Secure with 6 mm flange nut and tighten with 10 mm wrench. Repeat steps 5-6 for bottom track. (See Figure 8)



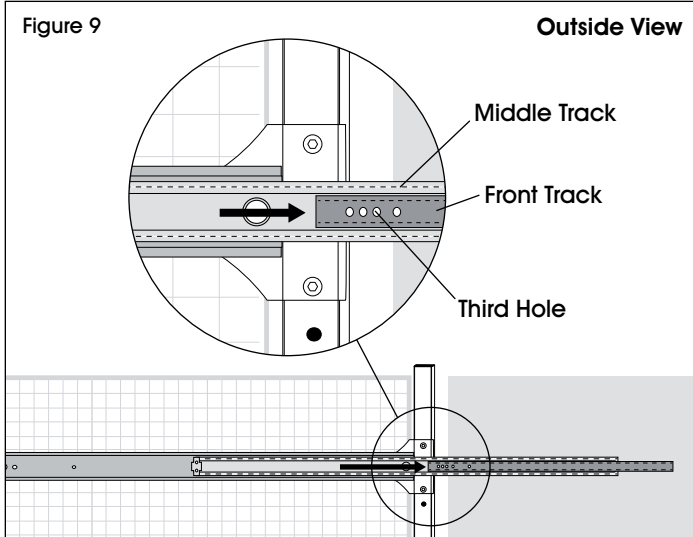
NOTE: Carriage bolt head should be facing outward.



INSTALLATION CONTINUED

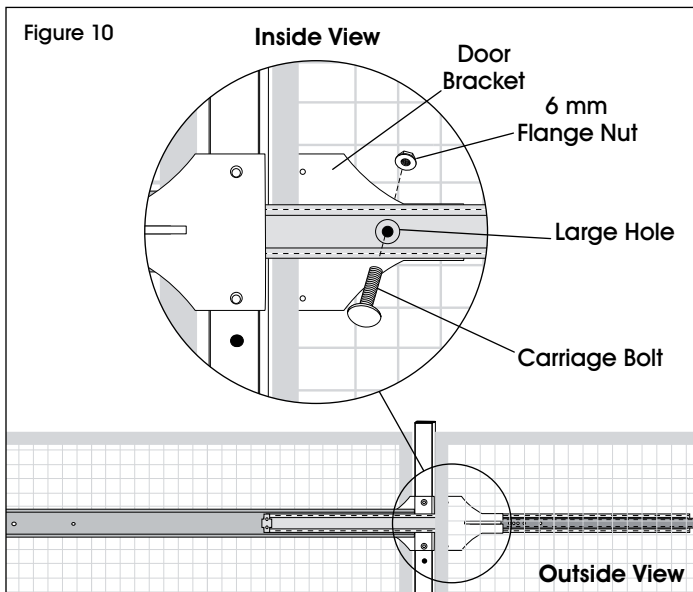
- Slide middle and front tracks until large hole in middle track aligns with third hole from the end on the front track. (See Figure 9)

 **NOTE:** Large hole in middle track will be behind front track.



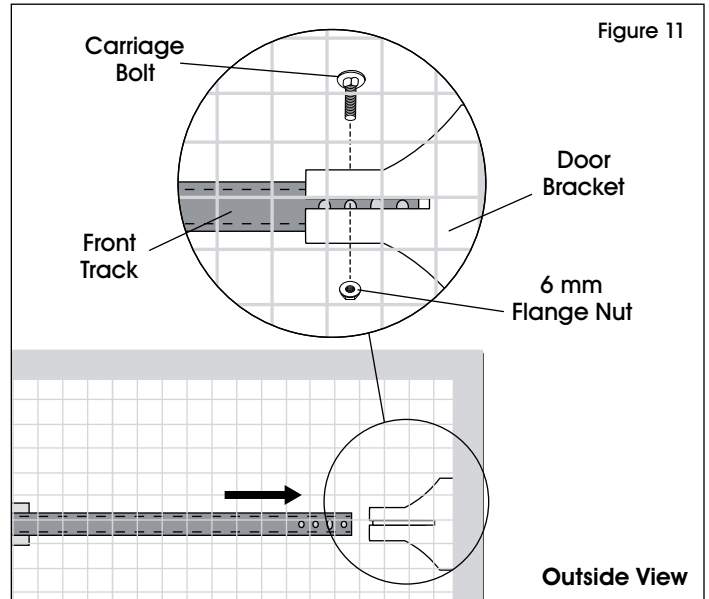
- Align door and door bracket to middle and front tracks. Door should be installed in front of track. (See Figure 10)
- Insert carriage bolt from inside the room. Bolt should be threaded through large hole in middle track, front track and then door bracket. Secure with 6 mm nut and tighten with 10 mm wrench. Repeat steps 6-8 for bottom door bracket. (See Figure 10)

 **NOTE:** Carriage bolt head should be facing into the room.



- Fully extend track until front track reaches door bracket on opposite end post. (See Figure 11)
- Insert carriage bolt through third hole from end of front track and door bracket. Secure with 6 mm flange nut and tighten using 10 mm wrench. Repeat steps 9-10 for bottom door bracket. (See Figure 11)

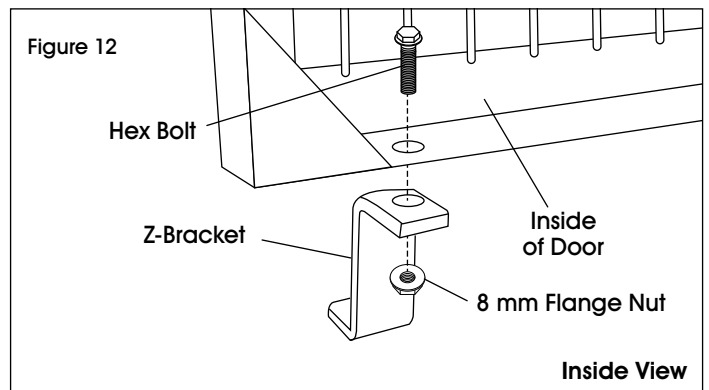
 **NOTE:** Carriage bolt head should be facing inward.



ATTACHING CASTER TO DOOR

- Secure Z-Bracket to door with hex bolt and 8 mm flange nut. Tighten with 13 mm wrench. (See Figure 12)

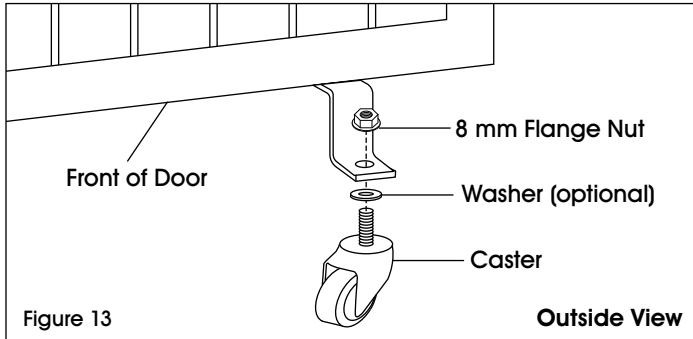
 **NOTE:** Ensure Z-Bracket extends toward front of door.



INSTALLATION CONTINUED


2. Secure caster to Z-Bracket with 8 mm flange nut. Tighten with 13 mm wrench. (See Figure 13)


 **NOTE:** Optional washers can be added to adjust caster height as needed. (See Figure 13)

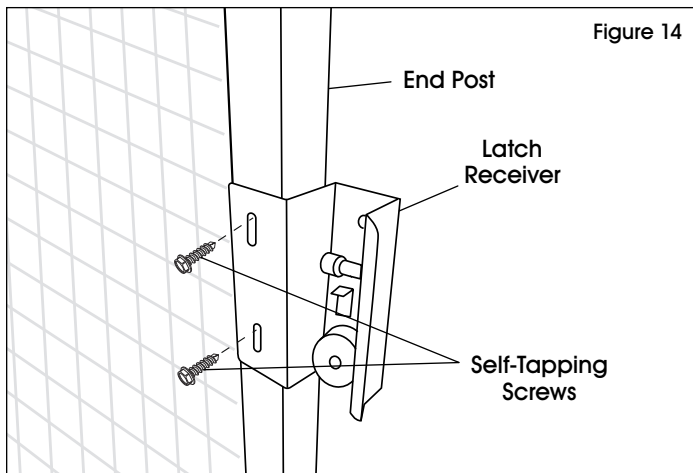


ATTACHING LATCH RECEIVER AND HANDLE

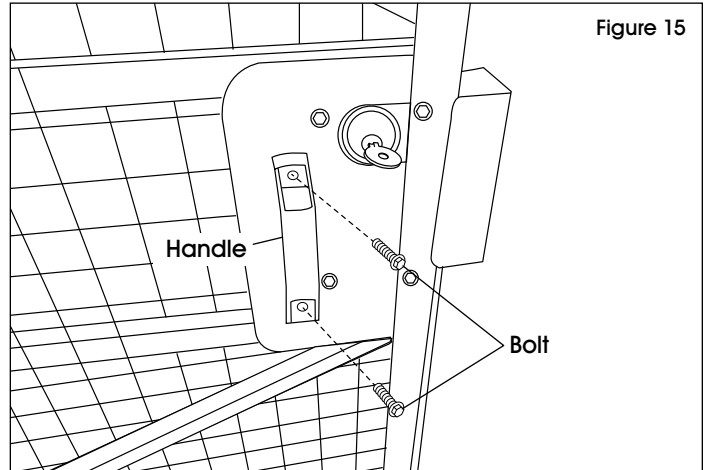
1. Attach latch receiver to end post using two self-tapping screws. (See Figure 14)

 **NOTE:** Use a screw gun with an adjustable clutch, and take care not to overtighten and strip the treads. Do not use impact type guns.

 **NOTE:** Holes are not pre-drilled. Apply pressure with self-tapping screws to puncture post.

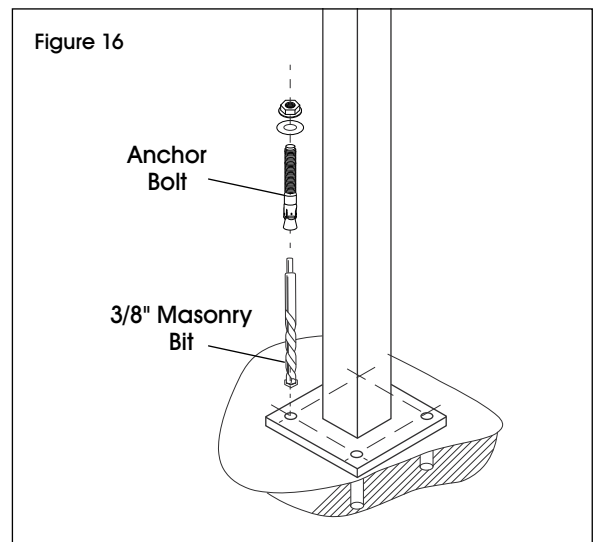


2. Attach handle to door using the provided bolts. (See Figure 15)



MOUNTING THE POSTS

1. Verify that all posts and panels are aligned evenly and room is in desired location. Mark the floor where the holes will be drilled.
2. Using a 3/8" masonry drill bit, drill a hole approximately 3" deep into the floor. (See Figure 16)
3. Clean out debris and dust from inside the hole, and fully insert anchor bolt through the mounting plate and into the hole. (See Figure 16)
4. Tap down the anchor bolt with a hammer. Slide washer onto anchor bolt. Using a 17 mm wrench, tighten the hex nut until the anchor bolt is secure.
5. Repeat steps 1-4 for remaining posts.



ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE

REJA DE ALAMBRE PARA MAQUINARIA

PUERTA CORREDIZA

800-295-5510
uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Se recomienda Armar
Entre Dos Personas



Taladro Eléctrico
(Destornillador)



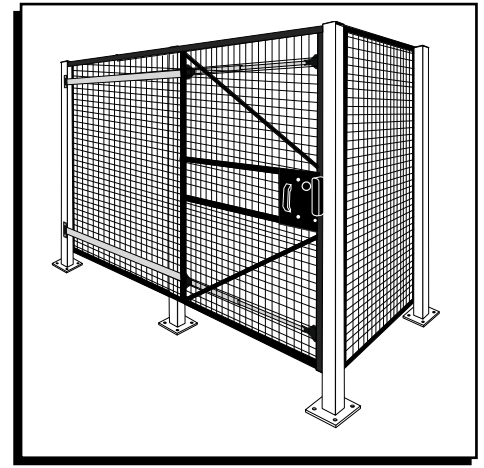
Broca de Mampostería
de 3/8"



Punta de Desarmador para
Tuerca (incluida)



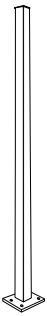
Llave de 10 mm
Llave de 13 mm
Llave de 17 mm



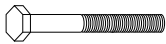
PARTES

NOTA: Las cantidades de partes están listadas por cada caja.

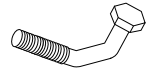
POSTE



1 Poste Universal



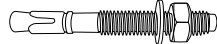
2 Pernos Rectos



4 Pernos Curvos



4 Tuercas con
Reborde



4 Anclajes para Concreto
(10 mm x 90 mm)



4 Rondanas de
Seguridad

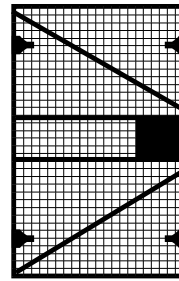


4 Rondanas Planas



8 Tapas Negras
de Plástico

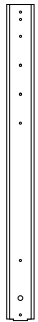
PUERTA CORREDIZA



1 Puerta

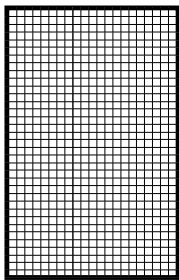


2 Llaves



2 Rieles

PANEL



1 Panel

TORNILLERÍA PARA PUERTA CORREDIZA



1 Asa



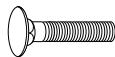
1 Receptor de Pestillo



4 Soportes para Poste



1 Soporte en Z



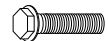
8 Pernos de Cabeza
Redonda



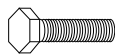
8 Tuercas con
Reborde de 6 mm



10 Tornillos
Autorroscantes



2 Pernos



1 Perno Hexagonal



2 Tuercas con Reborde
de 8 mm



5 Rondanas Planas



1 Rueda

INSTALACIÓN



Se requieren dos personas para instalar de forma segura.

Antes de la instalación, lea las instrucciones hasta el final y determine la ubicación de la unidad.



NOTA: Asegúrese de incluir el ancho adicional de los postes y las dimensiones de la placa de instalación cuando determine la ubicación de la reja.

FIJAR LOS PANELES A LOS POSTES



¡IMPORTANTE! Un lado de los postes cuenta con cuatro orificios para fijar la puerta. Oriente el poste de manera adecuada.



NOTA: Para el panel H-5611-7 de 8 x 7', use las cuatro tuercas y pernos incluidos para unir las dos mitades del panel.



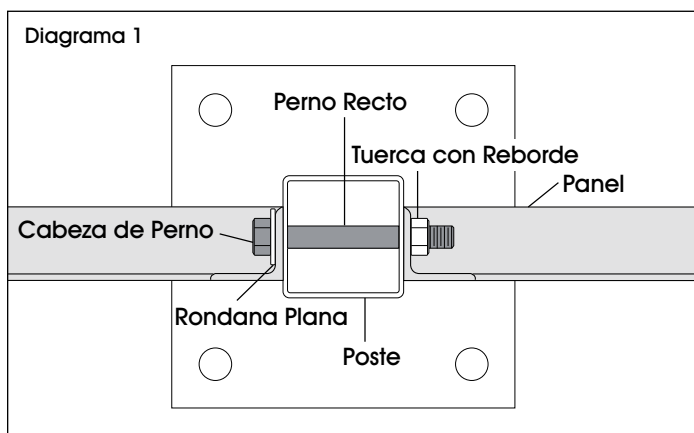
NOTA: Apriete las tuercas con la llave de 13 mm.

1. Fije los paneles al extremo de los postes con una de las siguientes configuraciones:

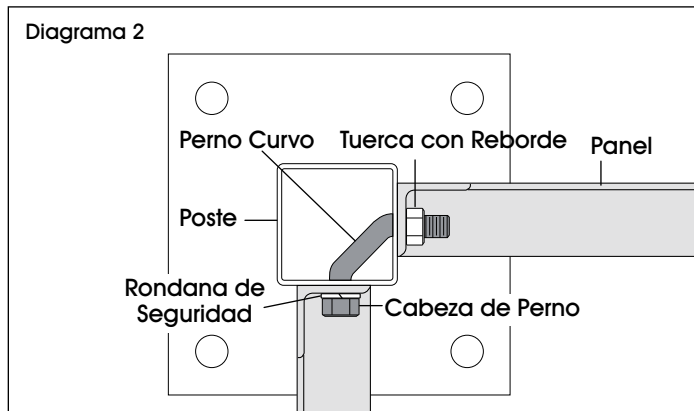


NOTA: La tornillería que se incluye permite que los paneles se instalen de extremo a extremo, en una esquina de 90° o como una intersección en T.

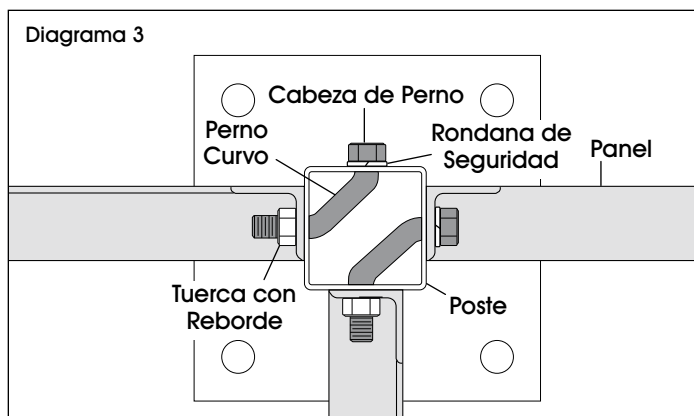
Para un tramo recto, de extremo a extremo: Fije los paneles a los postes con pernos rectos y rondanas planas. Apriete con la llave de 13 mm. (Vea Diagrama 1)



Para una esquina de 90°: Fije los paneles a los postes con pernos curvos y rondanas de seguridad. (Vea Diagrama 2)



Para una intersección en T: Fije los paneles a los postes con pernos curvos y rondanas de seguridad. (Vea Diagrama 3)



2. Fije el extremo contrario del panel al segundo poste.

FIJAR LA PUERTA CORREDIZA A LOS POSTES



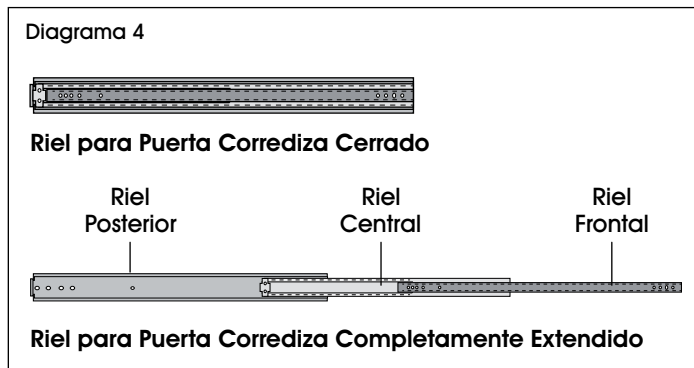
NOTA: El riel tiene tres capas: posterior, central y frontal. (Vea Diagrama 4)



NOTA: El riel viene completamente ensamblado.



¡IMPORTANTE! Compruebe que los pernos estén insertados en las capas correctas de rieles durante el ensamble.



INSTALACIÓN

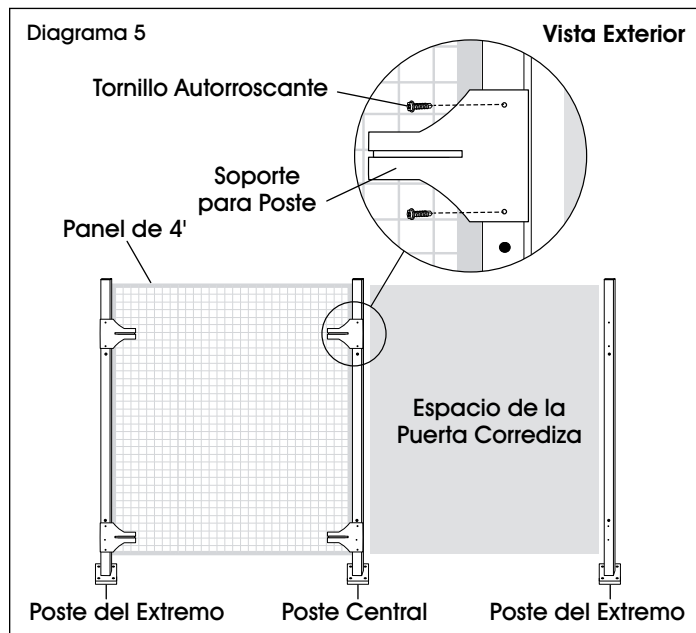


¡IMPORTANTE! El panel de 4' se debe instalar junto a la puerta corrediza. (Vea Diagrama 5)

1. Fije el soporte para poste con dos tornillos autorroscantes. Repita para los cuatro soportes para poste. (Vea Diagrama 5)



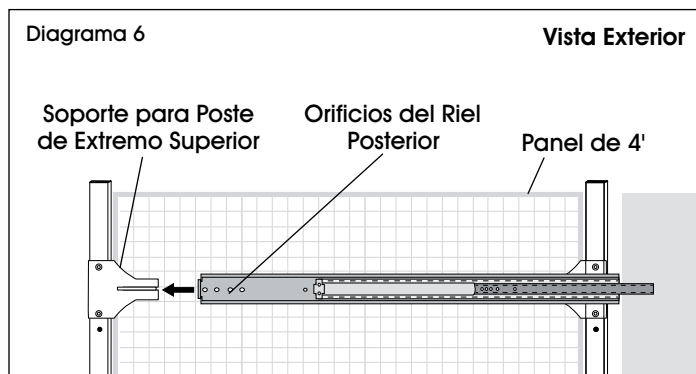
NOTA: Cada poste debe tener dos soportes. (Vea Diagrama 5)



2. Alinee el riel con el soporte para poste del extremo superior. Deslice el riel parcialmente abierto para que los orificios del riel posterior queden visibles. (Vea Diagrama 6)



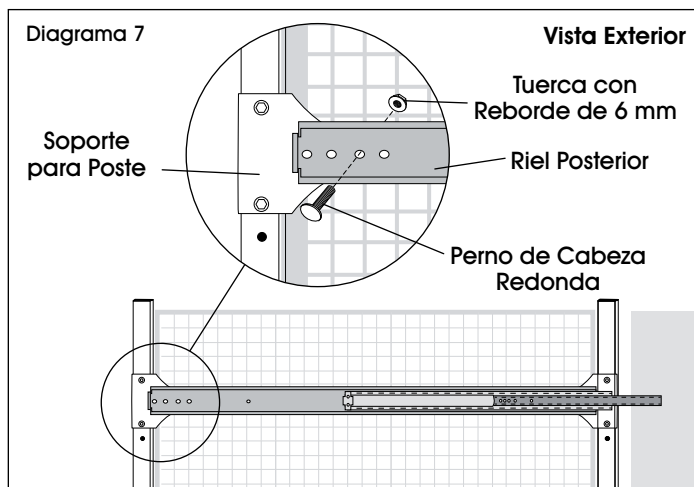
NOTA: El riel posterior estará al frente del panel de 4'.



3. Enrosque el perno de cabeza redonda en el tercer orificio desde el extremo del riel posterior y en el soporte para poste. Asegure con una tuerca con reborde de 6 mm y apriete con la llave de 10 mm. Repita los pasos 2-3 para el riel inferior. (Vea Diagrama 7)



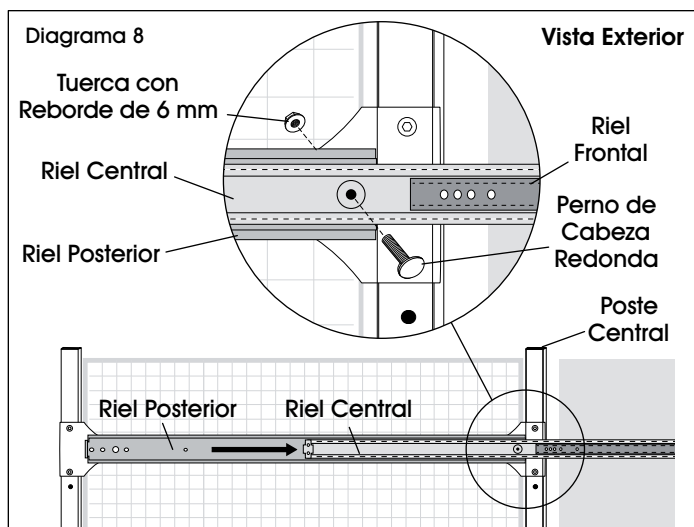
NOTA: Oriente el perno de cabeza redonda hacia afuera.



4. Deslice los rieles central y frontal hacia la parte de en medio para alinearlos con el tercer orificio desde el extremo del riel posterior. (Vea Diagrama 8)
5. Enrosque el perno por los rieles central y posterior y el soporte para poste central. Asegúrelo con una tuerca con reborde de 6 mm y apriete con la llave de 10 mm. Repita los pasos 5-6 para el riel inferior. (Vea Diagrama 8)




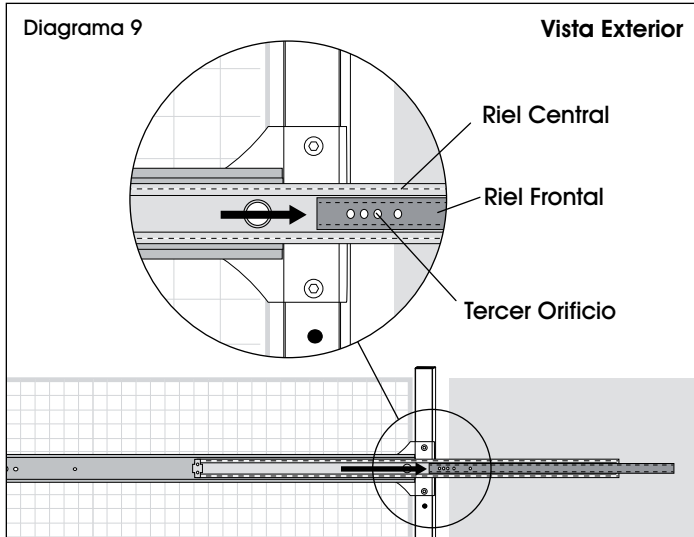
NOTA: Oriente el perno de cabeza redonda hacia afuera.



CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

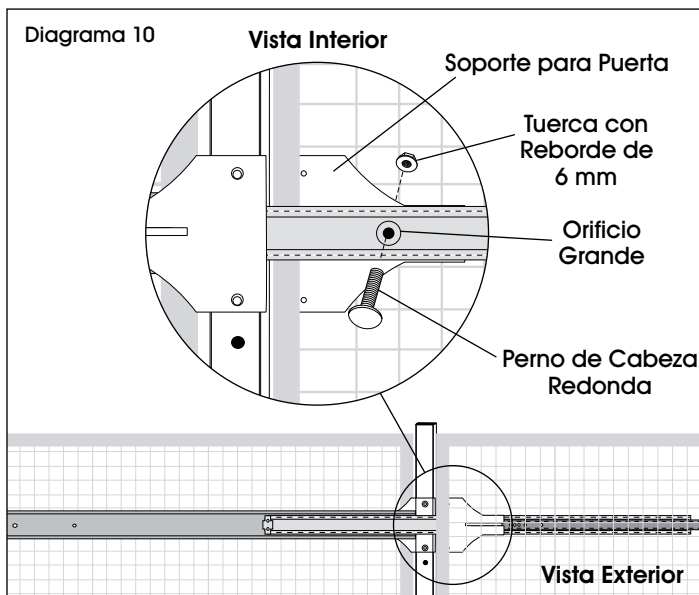
- Deslice los rieles central y frontal hacia la parte de en medio para alinearlos con el tercer orificio desde el extremo del riel frontal. (Vea Diagrama 9)

 **NOTA:** El orificio más grande en el riel central estará detrás del riel frontal.



- Alinee la puerta y el soporte para puerta con los rieles central y frontal. Instale la puerta en frente del riel. (Vea Diagrama 10)
- Inserte el perno de cabeza redonda por la parte interna del cuarto. Enrosque el perno a través del orificio grande en los rieles central, frontal y luego el soporte para puerta. Asegúrelo con una tuerca con reborde de 6 mm y apriete con la llave de 10 mm. Repita los pasos 6-8 para el soporte inferior para puerta. (Vea Diagrama 10)

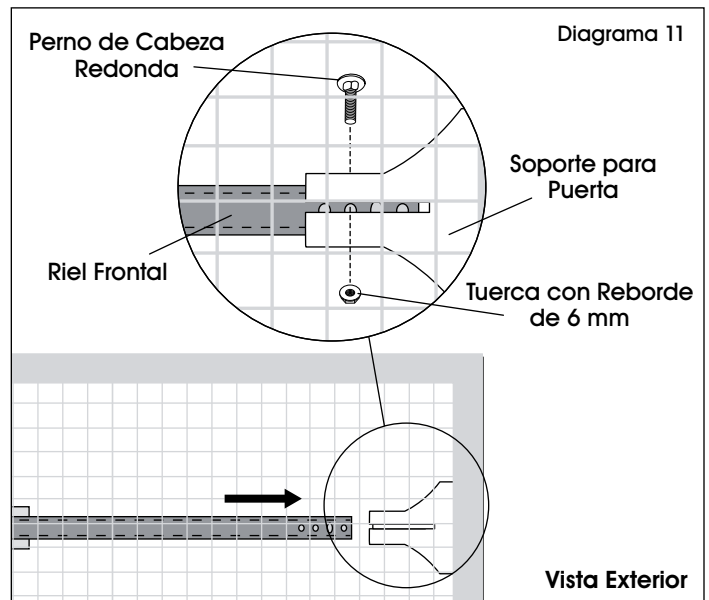
 **NOTA:** Oriente el perno de cabeza redonda hacia dentro del cuarto.



- Extienda por completo el riel hasta que el extremo frontal llegue al soporte para puerta en el poste del extremo opuesto. (Vea Diagrama 11)

- Inserte el perno de cabeza redonda a través del tercer orificio desde el extremo del riel frontal y del soporte para puerta. Asegúrelo con una tuerca con reborde de 6 mm y apriete con la llave de 10 mm. Repita los pasos 9-10 para el soporte inferior para puerta. (Vea Diagrama 11)

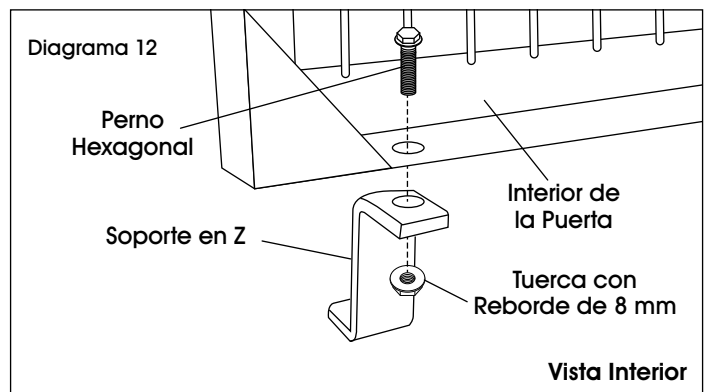
 **NOTA:** Oriente el perno de cabeza redonda hacia adentro.



FIJAR LA RUEDA A LA PUERTA

- Fije el soporte en Z a la puerta con el perno hexagonal y una tuerca con reborde de 8 mm. Apriete con la llave de 13 mm. (Vea Diagrama 12)

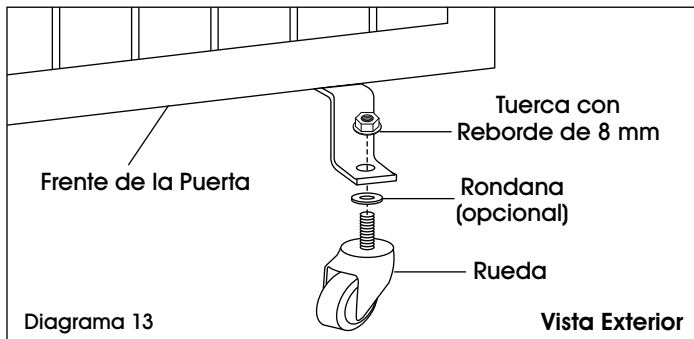
 **NOTA:** Compruebe que el soporte en Z se extienda hacia el frente de la puerta.



CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN


2. Fije la rueda al soporte en Z con una tuerca con reborde de 8 mm. Apriete con la llave de 13 mm. (Vea Diagrama 13)


 **NOTA:** Puede agregar rondanas opcionales para ajustar la altura de la rueda según sea necesario. (Vea Diagrama 13)

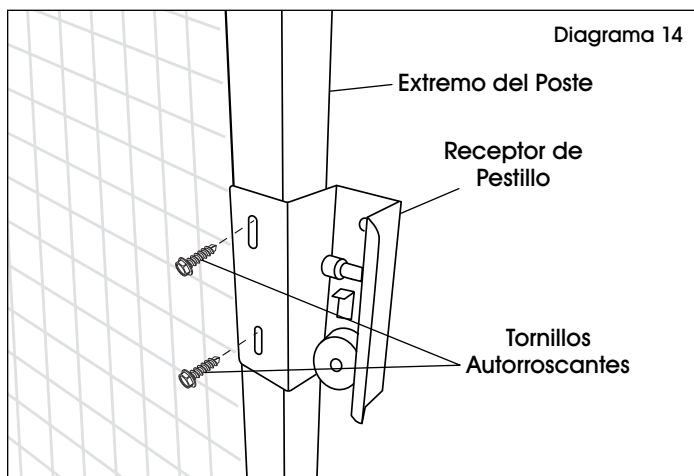


FIJAR EL RECEPTOR DE PESTILLO Y EL ASA

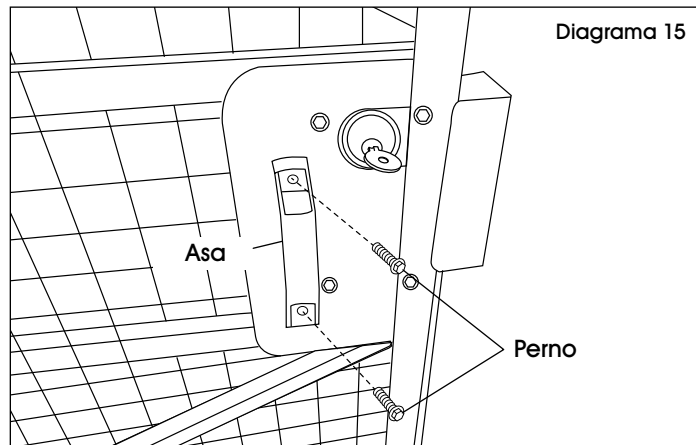
1. Fije el receptor de pestillo a un extremo del poste con dos tornillos autorroscantes. (Vea Diagrama 14)

 **NOTA:** Use un desarmador eléctrico con embrague ajustable y tenga cuidado de no apretar demasiado para evitar dañar las roscas. No utilice desarmadores de impacto.

 **NOTA:** Los orificios no están preperforados. Haga presión con los tornillos autorroscantes para perforar el poste.

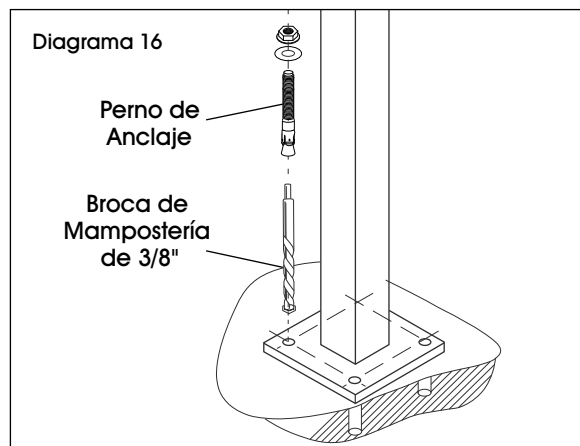


2. Fije el asa a la puerta utilizando los pernos incluidos. (Vea Diagrama 15)



INSTALAR LOS POSTES

1. Verifique que todos los postes y paneles estén alineados de manera uniforme y el cuarto esté en la ubicación deseada. Marque el piso donde hará los orificios.
2. Usando una broca de mampostería de 3/8", perforo un orificio de aproximadamente 3" de profundidad en el suelo. (Vea Diagrama 16)
3. Limpie los residuos y el polvo dentro del orificio, e inserte por completo el perno de anclaje a través de la placa de instalación y el orificio. (Vea Diagrama 16)
4. Golpee cuidadosamente el perno de anclaje con un martillo. Deslice la rondana en el perno de anclaje. Utilizando la llave de 17 mm, apriete la tuerca hexagonal hasta que el perno de anclaje quede fijo.
5. Repita los pasos 1-4 para los postes restantes.



ULINE

800-295-5510
uline.mx

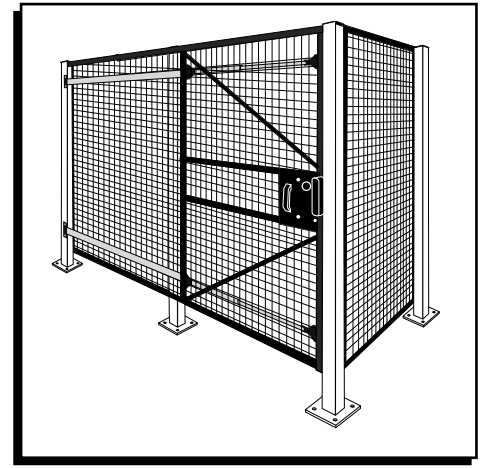
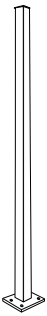
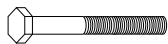
ULINE

1 800 295-5510

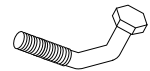
uline.ca

**GARDE-FOUS EN
TREILLIS MÉTALLIQUE**

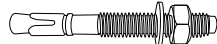
PORTE COULISSANTE

OUTILS REQUISMontage à deux
personnes recommandéPerceuse
électrique
(visseuse)Mèche à
maçonnerie
de 3/8 poEmbout de
tourne-écrous
(inclus)Clé de 10 mm
Clé de 13 mm
Clé de 17 mm**PIÈCES****REMARQUE :** Les pièces listées sont indiquées selon les quantités par boîte.**MONTANT**Montant
universel x 1

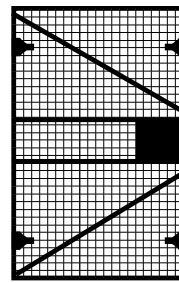
Boulon droit x 2



Boulon courbé x 4

Écrou à
embase x 4Ancrage pour béton x 4
(10 mm x 90 mm)Rondelle de
blocage x 4

Rondelle plate x 4

Capuchon en
plastique
noir x 8**PORTE COULISSANTE**

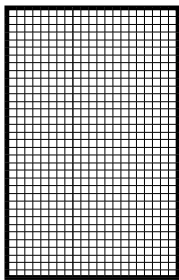
Porte x 1



Clé x 2



Rail x 2

PANNEAU

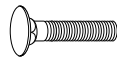
Panneau x 1

MATÉRIEL D'INSTALLATION DE LA PORTE COULISSANTE

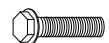
Poignée x 1

Récepteur du loquet
de verrouillage x 1Support de
montant x 4

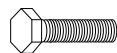
Support en Z x 1



Boulon de carrosserie x 8

Écrou à embase
de 6 mm x 8Vis autotaraudeuse
x 10

Boulon x 2



Boulon hexagonal x 1

Écrou à embase
de 8 mm x 2

Rondelle plate x 5



Roulette x 1

INSTALLATION



Une installation sécuritaire nécessite deux personnes.

Lisez attentivement toutes les instructions et déterminez l'emplacement du local avant de procéder à l'installation.



REMARQUE : Assurez-vous d'inclure la largeur additionnelle des montants ainsi que les dimensions de la plaque de montage lorsque vous déterminez l'emplacement.

FIXATION DES PANNEAUX AUX MONTANTS



IMPORTANT! Un des côtés du montant comporte quatre trous pour y fixer la porte. Orientez le montant dans la bonne direction lorsque vous l'installez.



REMARQUE : Pour le panneau H-5611-7 de 8 x 7 pi, utilisez quatre écrous et boulons fournis pour fixer deux moitiés de panneau ensemble.



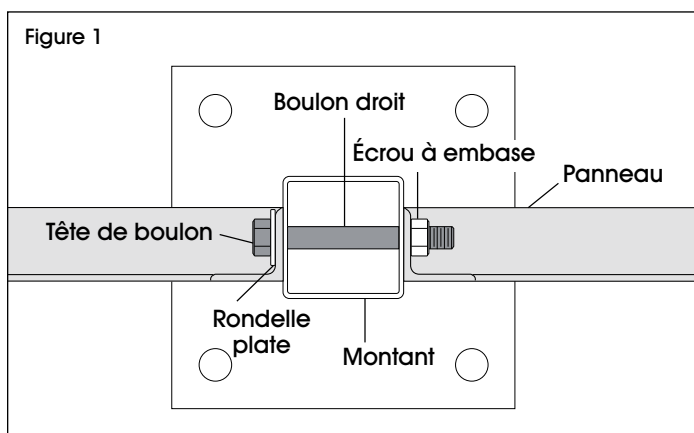
REMARQUE : Serrez les écrous avec la clé de 13 mm.

1. Fixez les panneaux aux montants d'extrémité selon l'une des configurations suivantes:

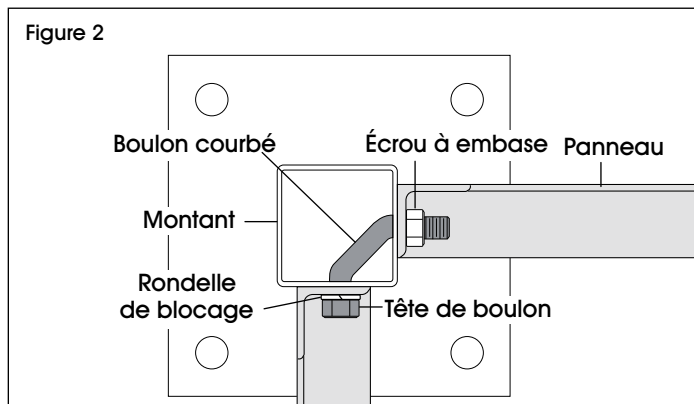


REMARQUE : Le matériel fourni permet d'installer les panneaux bout à bout, à un angle de 90° ou en intersection en T.

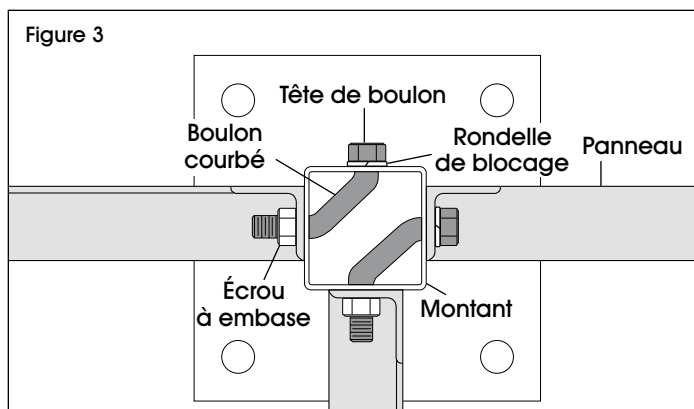
Pour une installation en ligne droite, bout à bout : Fixez les panneaux aux montants à l'aide des boulons droits et des rondelles plates. Serrez le tout avec la clé de 13 mm. (Voir Figure 1)



Pour une installation à un angle de 90° : Fixez les panneaux aux montants à l'aide des boulons courbés et des rondelles de blocage. (Voir Figure 2)



Pour une installation en intersection en T : Fixez les panneaux aux montants à l'aide des boulons courbés et des rondelles de blocage. (Voir Figure 3)



2. Fixez l'extrémité opposée du panneau au deuxième montant.

FIXATION DE LA PORTE COULISSANTE AUX MONTANTS



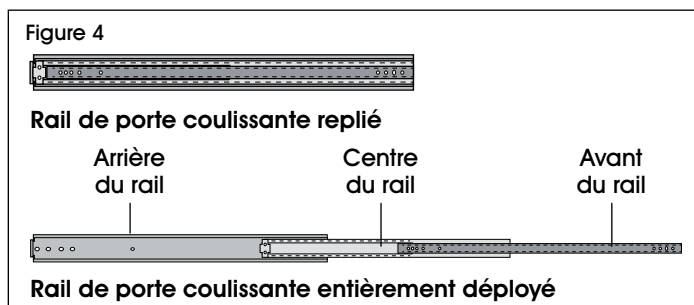
REMARQUE : Le rail comporte trois sections : l'avant, le centre et l'arrière. (Voir Figure 4)



REMARQUE : Le rail est expédié entièrement monté.



IMPORTANT! Lors du montage, assurez-vous d'insérer les boulons dans les sections appropriées du rail.



INSTALLATION

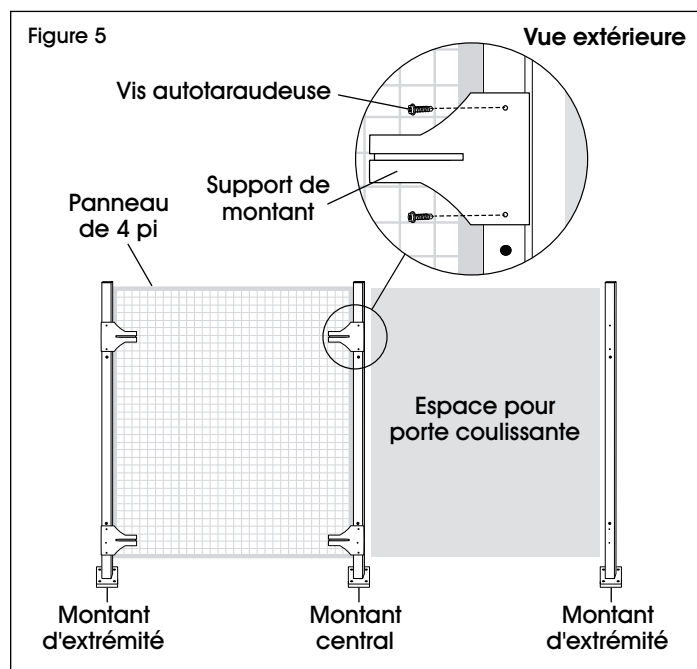


IMPORTANT! Un panneau de 4 pi doit être installé à côté de la porte coulissante.
(Voir Figure 5)

1. Fixez un support de montant au montant à l'aide de deux vis autotaraudeuses. Répétez l'opération pour les trois autres supports de montant. (Voir Figure 5)



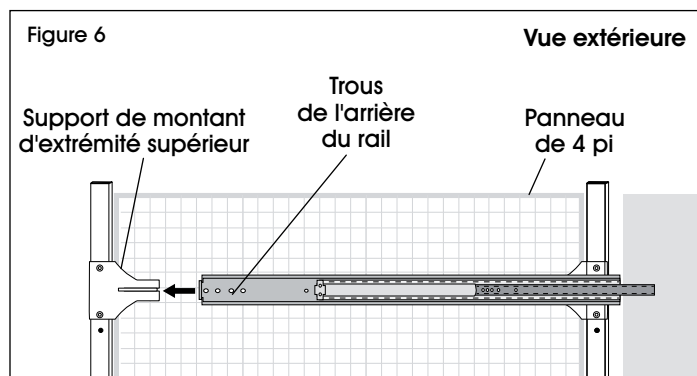
REMARQUE : Chaque montant doit comporter deux supports. (Voir Figure 5)



2. Alignez le rail sur le support de montant d'extrémité supérieur. Déployez partiellement le rail jusqu'à ce que les trous de sa section arrière soient à découvert. (Voir Figure 6)



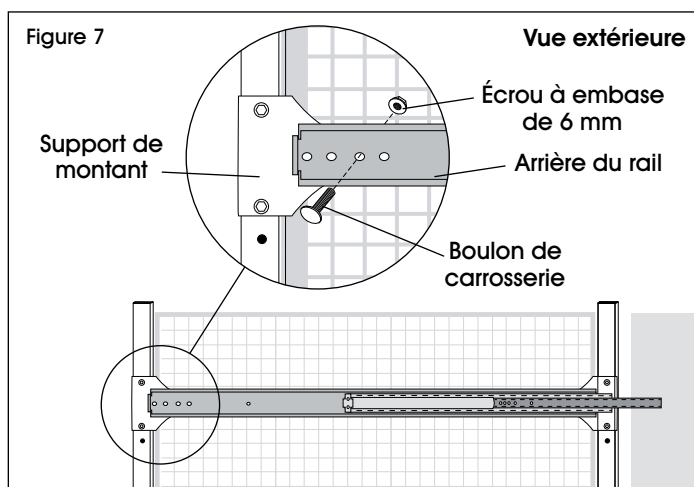
REMARQUE : L'arrière du rail sera logé devant le panneau de 4 pi.



3. Faites passer le boulon de carrosserie à travers le troisième trou (à partir de l'extrémité) de l'arrière du rail, puis insérez-le dans le support de montant. Fixez le tout à l'aide d'un écrou à embase de 6 mm et serrez avec la clé de 10 mm. Répétez les étapes 2 et 3 pour le rail inférieur. (Voir Figure 7)



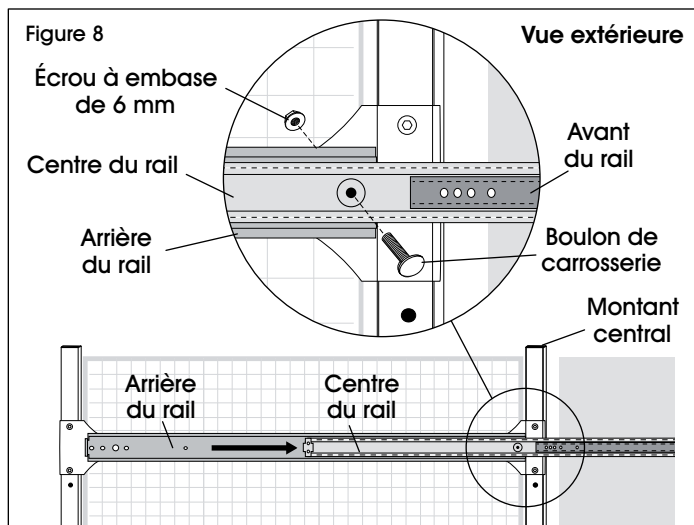
REMARQUE : La tête du boulon de carrosserie doit être orientée vers l'extérieur.



4. Faites glisser le centre et l'avant de rail vers le montant central jusqu'à ce que le grand trou du centre du rail soit aligné sur le troisième trou (à partir de l'extrémité) de l'arrière du rail. (Voir Figure 8)
5. Faites passer le boulon de carrosserie à travers le centre du rail, l'arrière du rail, et dans le support du montant central. Fixez le tout à l'aide d'un écrou à embase de 6 mm et serrez avec la clé de 10 mm. Répétez les étapes 5 et 6 pour le rail inférieur. (Voir Figure 8)



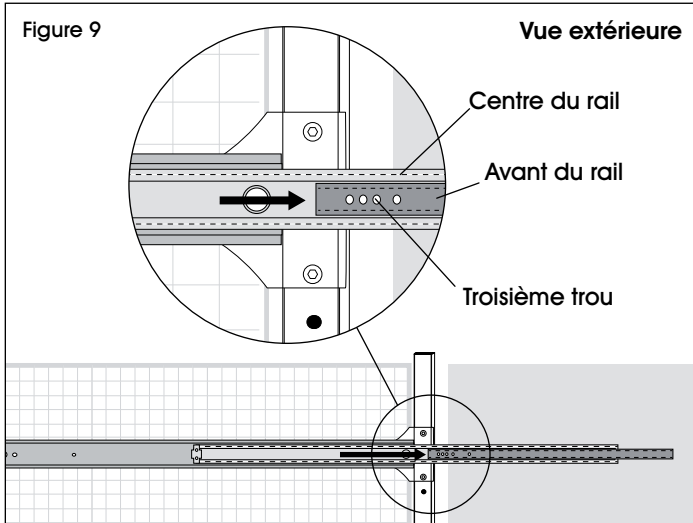
REMARQUE : La tête du boulon de carrosserie doit être orientée vers l'extérieur.



INSTALLATION SUITE

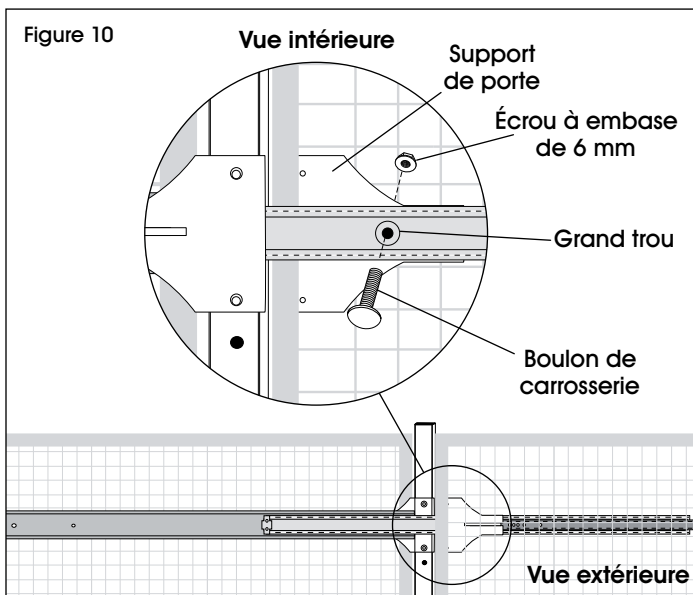
6. Faites glisser le centre et l'avant du rail jusqu'à ce que le grand trou du centre du rail soit aligné sur le troisième trou (à partir de l'extrémité) de l'avant du rail. (Voir Figure 9)

 **REMARQUE :** Le grand trou du centre du rail sera situé derrière l'avant du rail.



7. Alignez la porte et le support de porte sur le centre et l'avant du rail. La porte doit être installée devant le rail. (Voir Figure 10)
8. Insérez le boulon de carrosserie à partir de l'intérieur du local. Le boulon doit passer à travers le grand trou du centre du rail, puis dans l'avant du rail et enfin dans le support de porte. Fixez le tout à l'aide d'un écrou de 6 mm et serrez avec la clé de 10 mm. Répétez les étapes 6 à 8 pour le support de porte inférieur. (Voir Figure 10)

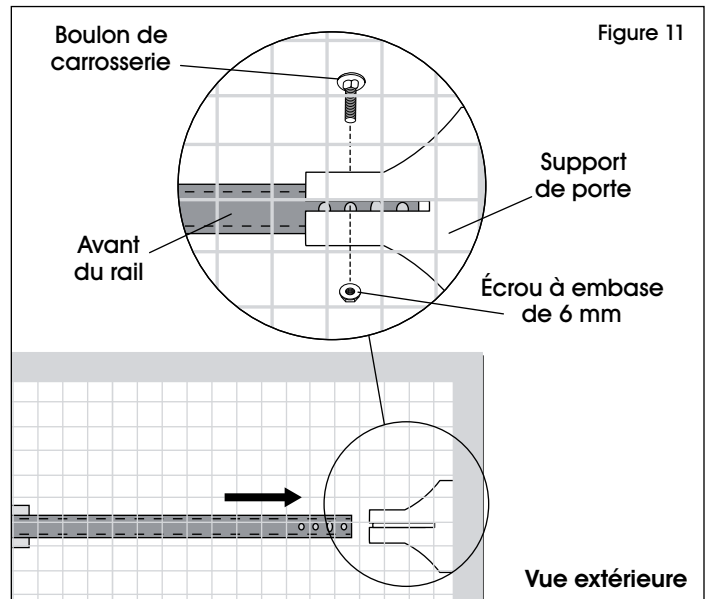
 **REMARQUE :** La tête du boulon de carrosserie doit être orientée vers l'intérieur du local.



9. Déployez entièrement le rail jusqu'à ce que l'avant du rail atteigne le support de porte situé sur le montant d'extrémité opposé. (Voir Figure 11)

10. Faites passer le boulon de carrosserie à travers le troisième trou (à partir de l'extrémité) de l'avant du rail, puis insérez-le dans le support de porte. Fixez le tout à l'aide d'un écrou à embase de 6 mm et serrez avec la clé de 10 mm. Répétez les étapes 9 et 10 pour le support de porte inférieur. (Voir Figure 11)

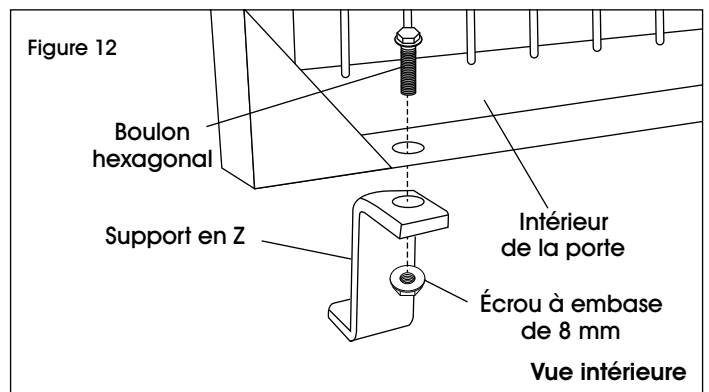
 **REMARQUE :** La tête du boulon de carrosserie doit être orientée vers l'intérieur.



FIXATION D'UNE ROULETTE À LA PORTE

1. Fixez le support en Z à la porte à l'aide d'un boulon hexagonal et d'un écrou à embase de 8 mm. Serrez le tout avec la clé de 13 mm. (Voir Figure 12)

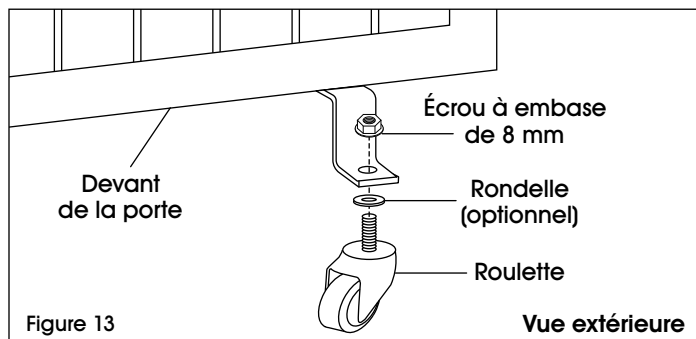
 **REMARQUE :** Assurez-vous que le support en Z ressort vers le côté avant de la porte.



INSTALLATION SUITE


- Fixez la roulette au support en Z à l'aide d'un écrou à embase de 8 mm. Serrez le tout avec la clé de 13 mm. (Voir Figure 13)


 **REMARQUE :** Des rondelles optionnelles peuvent être installées pour régler la hauteur de roulette au besoin. (Voir Figure 13)

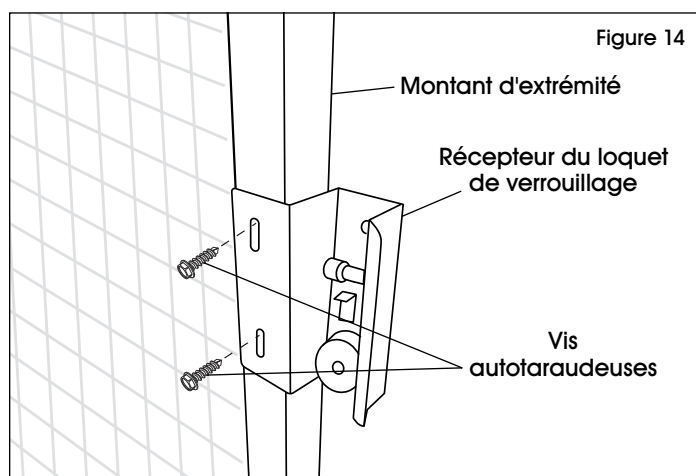


FIXATION DU RÉCEPTEUR DU LOQUET DE VERROUILLAGE ET DE LA POIGNÉE

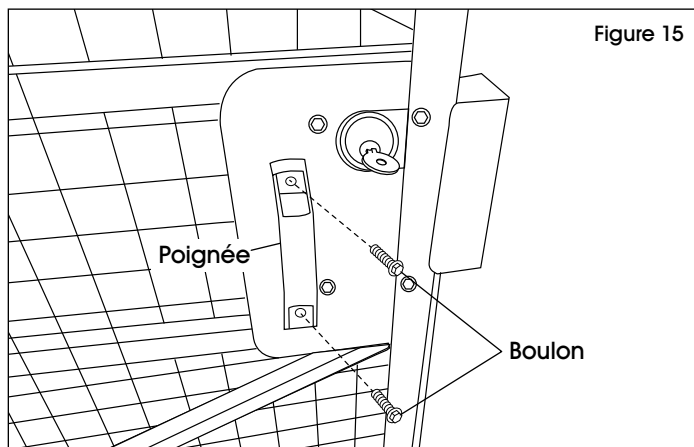
- Fixez le récepteur de loquet de verrouillage au montant d'extrémité à l'aide de deux vis autotaraudeuses. (Voir Figure 14)

 **REMARQUE :** Utilisez une visseuse à embrayage réglable en prenant soin de ne pas trop serrer les vis et abîmer le filetage. N'utilisez pas de pistolet/clé à choc.

 **REMARQUE :** Les trous ne sont pas prépercés. Appliquez de la force avec les vis autotaraudeuses pour perforer le montant.

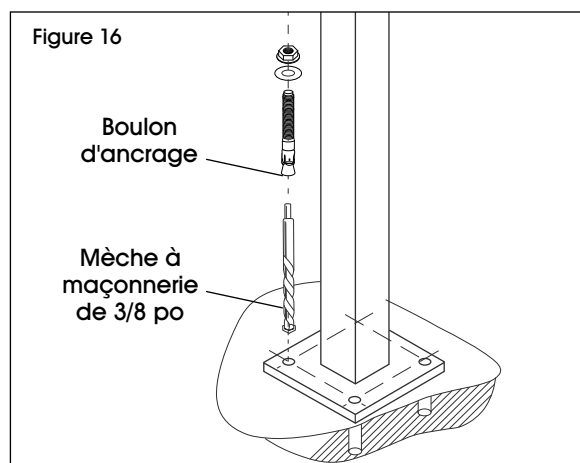


- Fixez la poignée à la porte à l'aide des boulons fournis. (Voir Figure 15)



MONTAGE DES MONTANTS

- Vérifiez que tous les montants et tous les panneaux sont alignés uniformément, et que le local se situe à l'endroit désiré. Marquez au sol l'emplacement des trous à percer.
- À l'aide d'une mèche à maçonnerie de 3/8 po, percez au sol un trou d'environ 3 po de profondeur. (Voir Figure 16)
- Nettoyez les débris et la poussière à l'intérieur du trou et insérez complètement un boulon d'ancrage à travers la plaque de montage puis dans le trou. (Voir Figure 16)
- Enfoncez le boulon d'ancrage à coups de marteau. Enfilez une rondelle sur le boulon d'ancrage. Serrez bien l'écrou hexagonal pour sécuriser le boulon d'ancrage en utilisant une clé de 17 mm.
- Répétez les étapes 1 à 4 pour les montants restants.



ULINE

1 800 295-5510
uline.ca