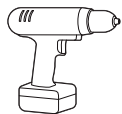


ULINE

FIXED SINGLE FOLDING SECURITY GATE

1-800-295-5510
uline.com

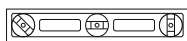
TOOLS NEEDED



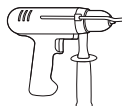
Electric Drill
(Screw Gun)



Nut Driver Bit



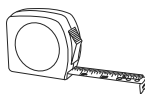
Level



Hammer Drill



1/4" Masonry Drill Bit
3/4" Masonry Drill Bit



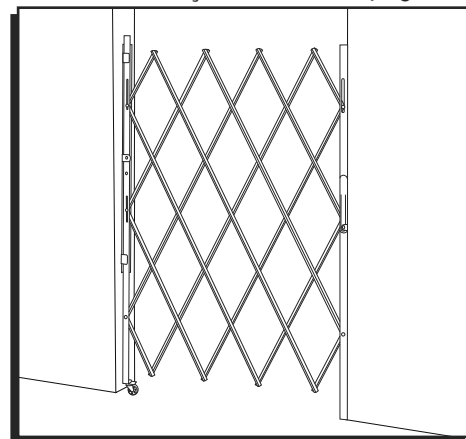
Tape Measure



Ladder



Two Person Assembly
Recommended



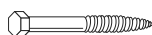
PARTS



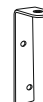
Fixed Single Security Gate x 1



Locking Bar x 1



5/16" x 2" Long Lag Bolt
(not included)



2" Standard
L-Bracket x 1
(included)



Bearing
Washer x 1
(included)

Masonry Door Frame or Wall Installations
(Wall installations may require lead anchors.)

INSTALLATION



Before installing, decide on gate placement. L-Brackets that form top hinge allow gate placement in the recess of door frame. Installation can also be made outside of wall next to door or opening frame. (See Figure 1)



NOTE: Either side of gate can be toward the outside of building. Gate mounts and retracts to the left, and extends and secures to the right.



NOTE: Use corresponding hardware for the following frames and walls:

- Wood door frames or walls: 5/16" x 2" lag bolts.
- Steel door frames or walls: Drill and tap for 5/16" x 2" lag bolts.
- Brick, concrete frames or walls: 5/16" x 2" lag bolts set into 3/4" holes with lead anchors.

1. Decide if gate is outside or in recess of door frame.

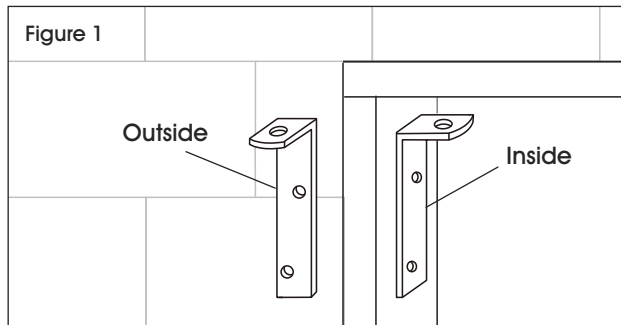


NOTE: If mounting gate inside opening and opening height matches the gate extended height, size down to a shorter gate.

2. Measure the height and width of opening.

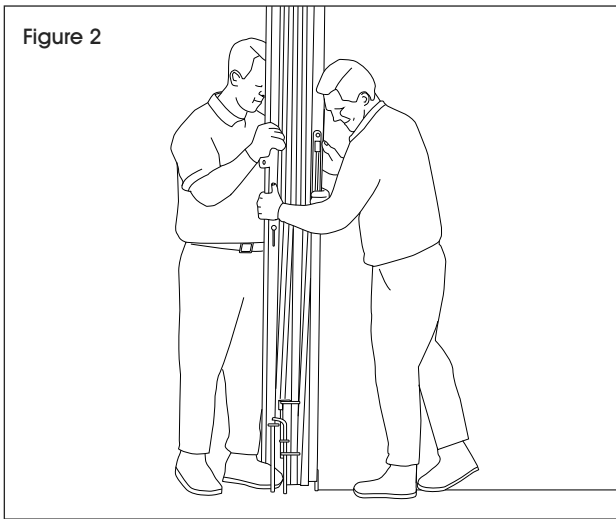


NOTE: If door/opening size matches the maximum width listed, size up to the next larger gate.

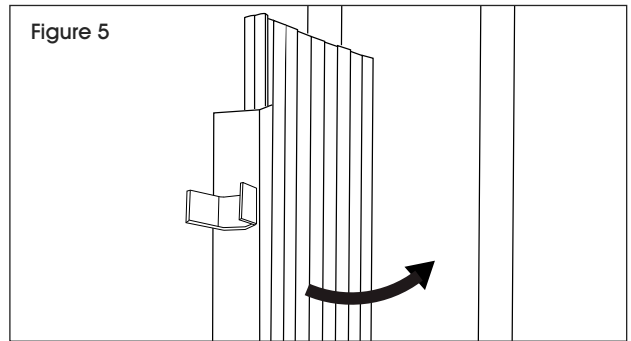


INSTALLATION CONTINUED

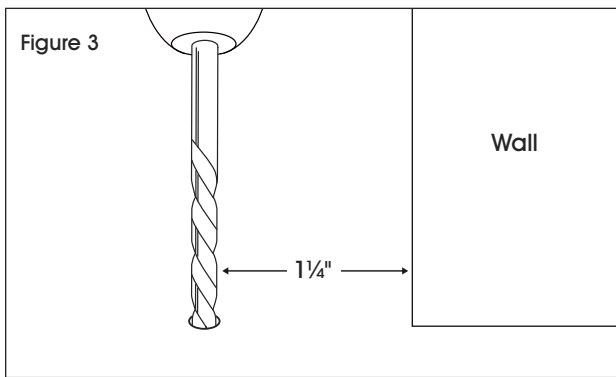
3. With another person, stand gate upright against door frame where it will be mounted. (See Figure 2) Mark the floor where drop pin will go.



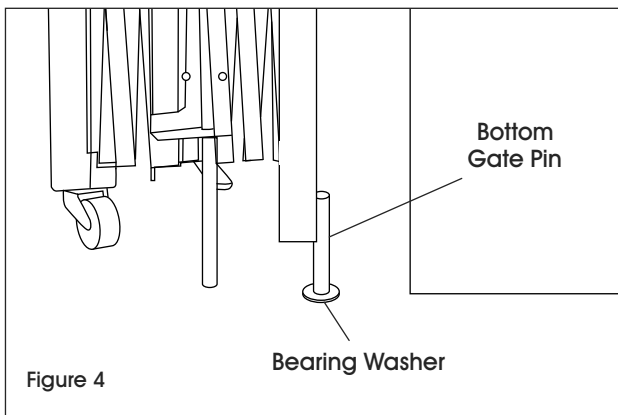
CAUTION! Ensure gate will swing away from opening when not in use. This will provide a clear opening for normal traffic. (See Figure 5)



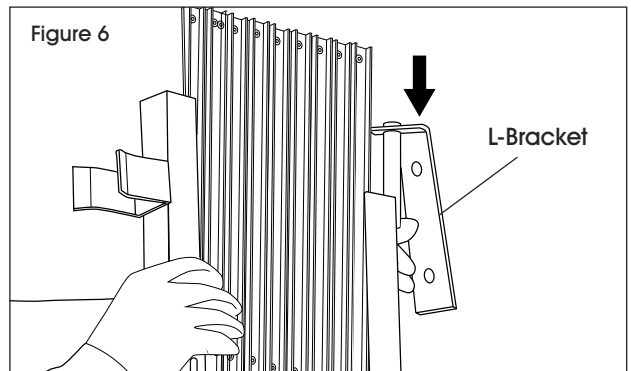
4. Drill a 3/4" diameter x 3" deep hole, 1 1/4" from the wall into floor for gate pin. (See Figure 3)



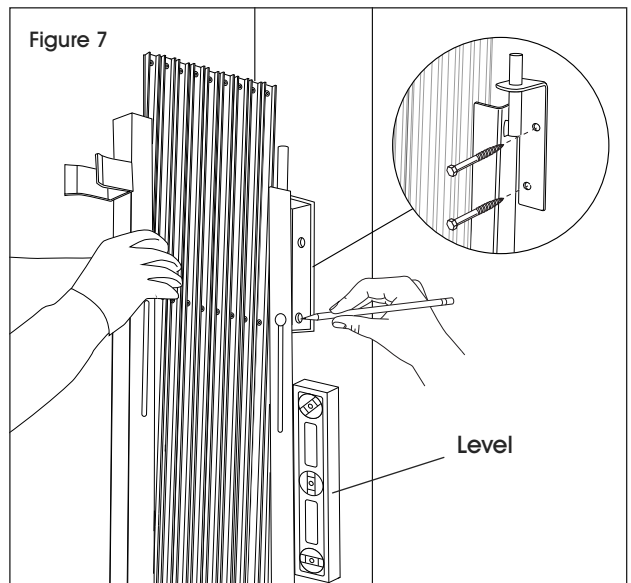
5. Clean debris from inside the hole. Place bearing washer over the hole and insert gate pin. (See Figure 4)



6. Hang the L-Bracket on top gate pin. (See Figure 6)

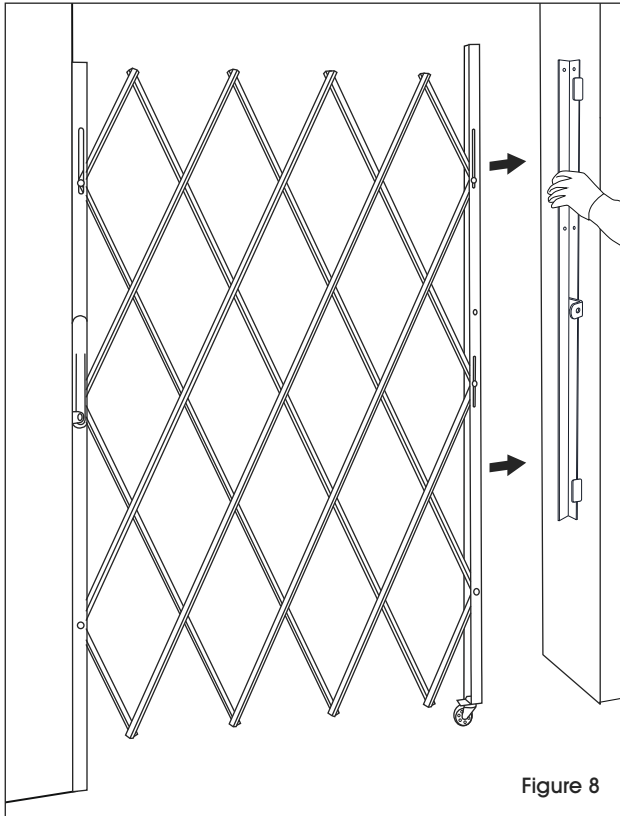


7. Level gate where it will be mounted and mark hole locations. Drill pilot holes into frame on wall, then bolt to wall with appropriate hardware. (See Figure 7)

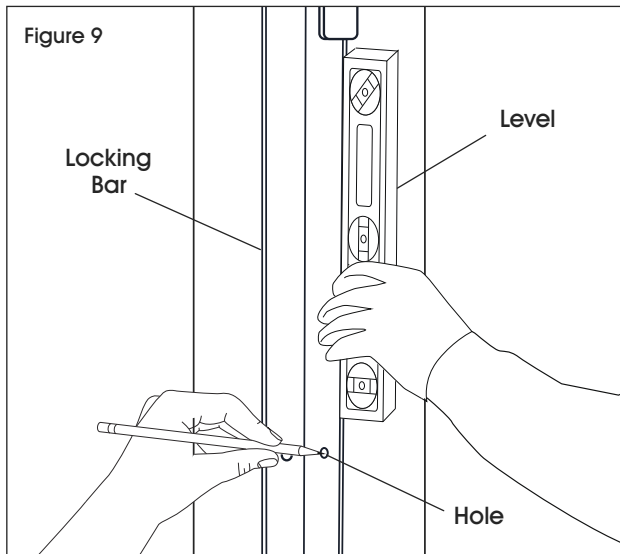


INSTALLATION CONTINUED

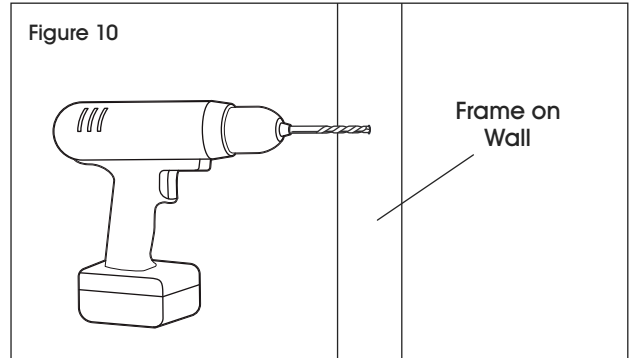
8. Fully extend gate across opening and align with locking bar. (See Figure 8)



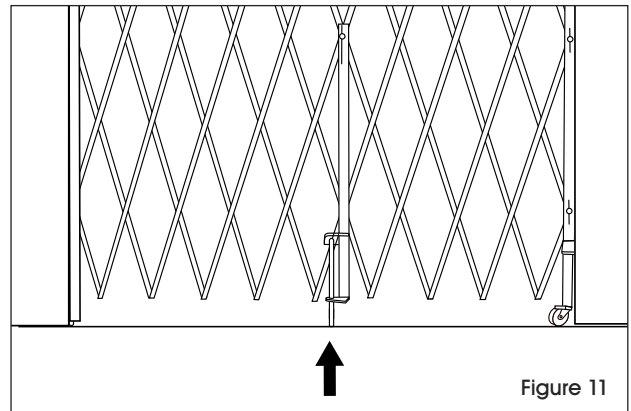
9. Level the locking bar and mark hole locations. (See Figure 9)




10. Drill pilot holes into frame on wall, then bolt to wall with appropriate hardware. (See Figure 10)



11. Only gates 7' and wider include a center drop pin. If included, fully extend gate across opening and mark the floor where center drop pin is located. Drill a 3/4" diameter x 3" deep hole into the concrete floor. Lower center drop pin. (See Figure 11)



 **NOTE:** Gate can be secured to locking bar using padlock. Open gate slowly at first to avoid warping.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE

PUERTA DE SEGURIDAD PLEGABLE FIJA SENCILLA

800-295-5510
uline.mx

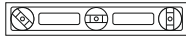
HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro Eléctrico (Destornillador)



Punta de Desarmador para Tuerca



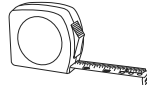
Nivel



Taladro Percutor



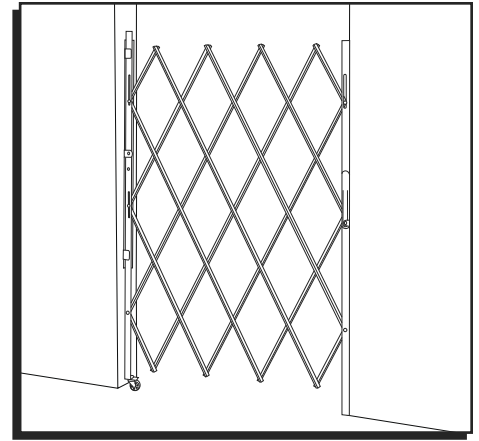
Broca para Mampostería de 1/4"



Cinta de Medir



Escalera



Se Recomienda Armar Entre Dos Personas

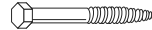
PARTES



1 Puerta de Seguridad Fija Sencilla

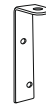


Barra de Seguridad x 1



Tirafondo Largo de 5/16" x 2" (no incluido)

Marco de Puerta de Mampostería o Instalaciones en Pared (Instalaciones en pared pueden requerir taquetes.)



1 Soporte Estándar en "L" de 2" (incluida)



1 Rondana (incluida)

INSTALACIÓN

**ALTO**

Antes de instalar, decida dónde colocará la puerta. El soporte en "L" que forma la bisagra superior permite colocar la puerta plegable en el hueco del marco de la puerta. La instalación también puede hacerse fuera de la pared junto a la puerta o al marco de la puerta. (Vea Diagrama 1)

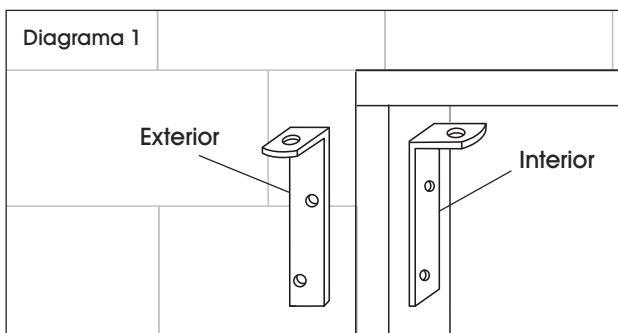


NOTA: Cualquiera de los lados de la puerta puede dar hacia el exterior del edificio. La puerta se instala y retrae a la izquierda; se extiende y asegura a la derecha.



NOTA: Use la tornillería correspondiente para los siguientes marcos y paredes:

- Para marcos de puerta o paredes de madera: Tirafondos largos de 5/16" x 2".
- Para marcos de puerta o paredes de acero: Taladre y coloque pernos de fijación de 5/16" x 2".
- Para marcos o paredes de ladrillo o concreto: Pernos de fijación de 5/16 x 2" colocados en orificios de 3/4" con taquetes.



1. Decida si la puerta plegable irá en el exterior o en el hueco del marco de la puerta.



NOTA: Si coinciden el montaje de la puerta dentro de la abertura y la altura de la abertura con la altura de la puerta extendida, opte por una puerta más corta.

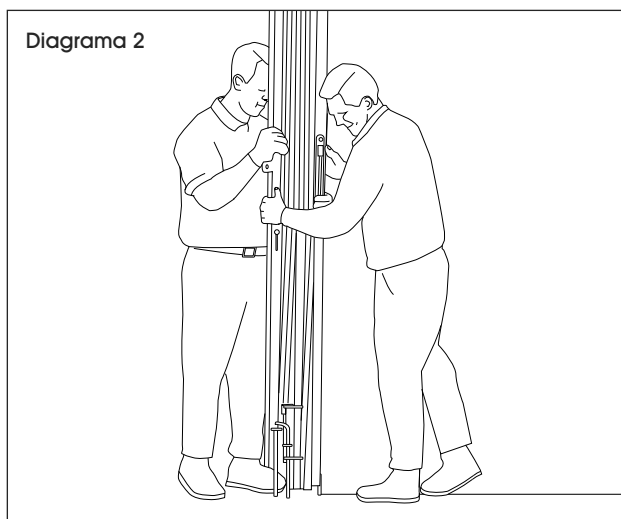
2. Mida la altura y lo ancho de la abertura.



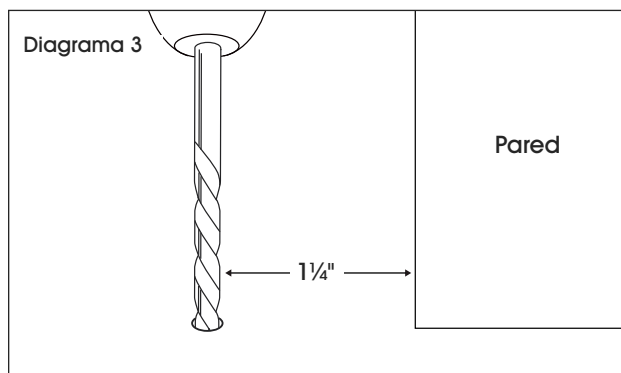
NOTA: Si el tamaño de la puerta/abertura coincide con el ancho máximo mencionado, opte por un tamaño de puerta más grande.

CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

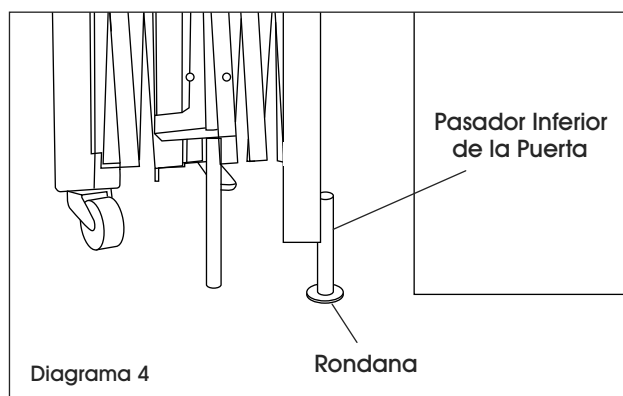
- Entre dos personas levanten y apoyen la puerta en el marco donde se va a instalar. (Vea Diagrama 2) Marque el piso en donde irá el pasador central.



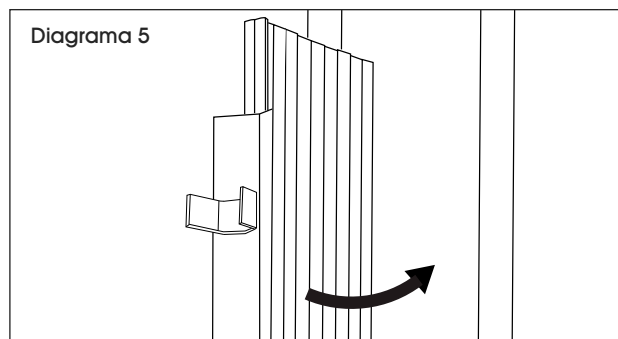
- Taladre un orificio de 3/4" de diámetro x 3" de profundidad en el piso a 1 1/4" de la pared para introducir el pasador de la puerta. (Vea Diagrama 3)



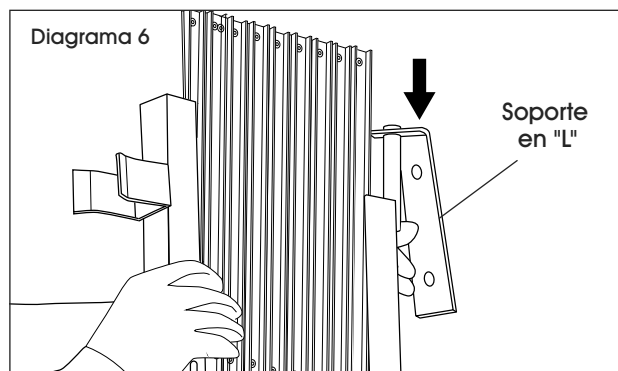
- Limpie los residuos y el polvo del orificio. Coloque la rondana sobre el orificio e inserte el pasador. (Vea Diagrama 4)



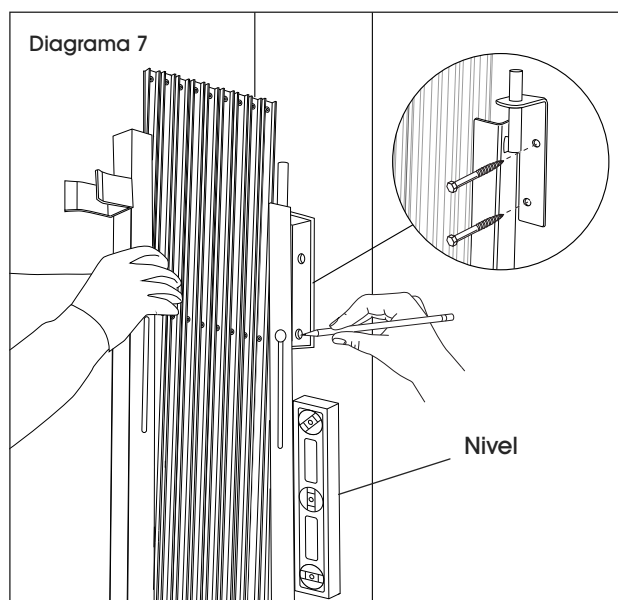
¡PRECAUCIÓN! Asegúrese de que la puerta no bloquee la entrada cuando no esté en uso. Esto ofrecerá un espacio libre para tránsito normal. (Vea Diagrama 5)



- Cuelgue el soporte en "L" en el pasador de la puerta. (Vea Diagrama 6)

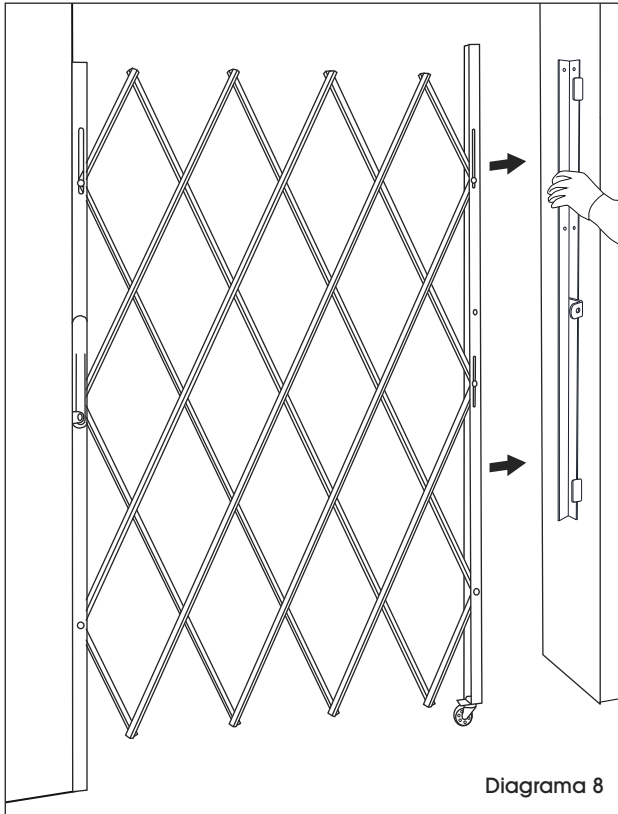


- Nivele la puerta en donde será instalada y marque la ubicación de los orificios. Taladre orificios guía en el marco de la pared e instale con la tornillería adecuada. (Vea Diagrama 7)

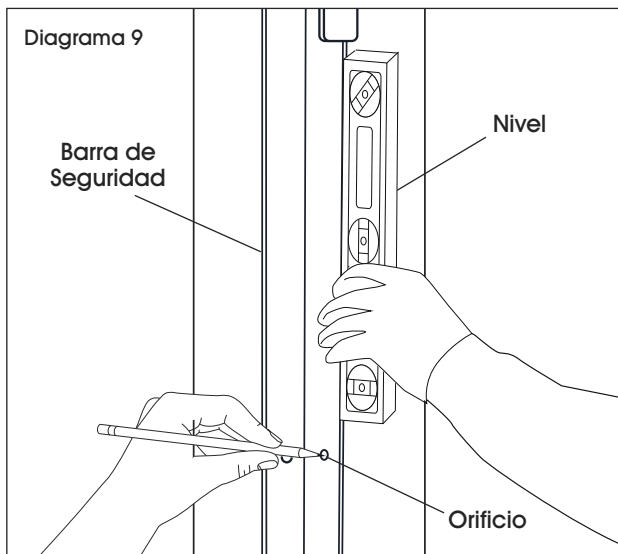


CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

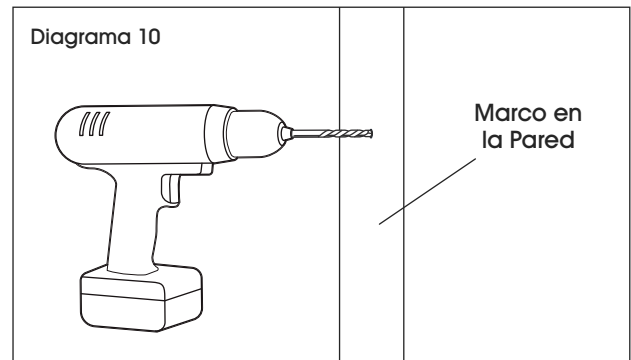
8. Extienda por completo la puerta a lo largo y alinee con la barra de seguridad. (Vea Diagrama 8)



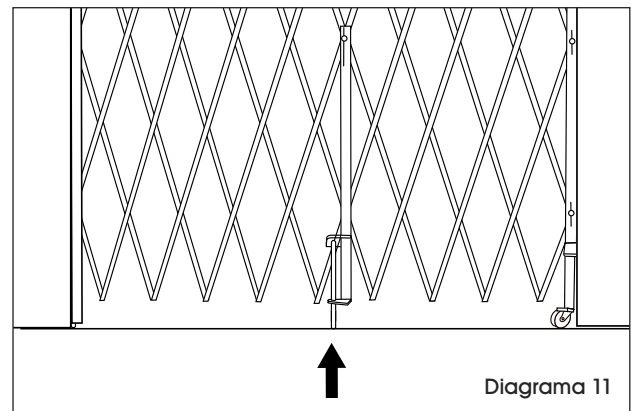
9. Nivele la barra de seguridad y marque los orificios. (Vea Diagrama 9)




10. Taladre los orificios guía en el marco de la pared y utilice la tornillería adecuada para fijar. (Vea Diagrama 10)



11. Solo las puertas de 2.13 m (7') de ancho o mayores incluyen un pasador central. Si lo incluyera, extienda la puerta a lo largo de la abertura y marque en el piso el lugar en el que debe ubicar el pasador central. Taladre un orificio de 1.9 cm (3/4") diámetro x 7.6 cm (3") de profundidad en el piso de concreto. Baje el pasador al centro. (Vea Diagrama 11)



-  **NOTA:** La puerta puede asegurarse a la barra de seguridad con un candado. Primero, abra la puerta despacio para evitar que se pandee.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

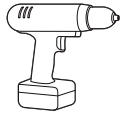
ULINE

1 800 295-5510

uline.ca

SIMPLE BARRIÈRE DE SÉCURITÉ FIXE PLIABLE

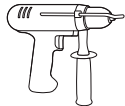
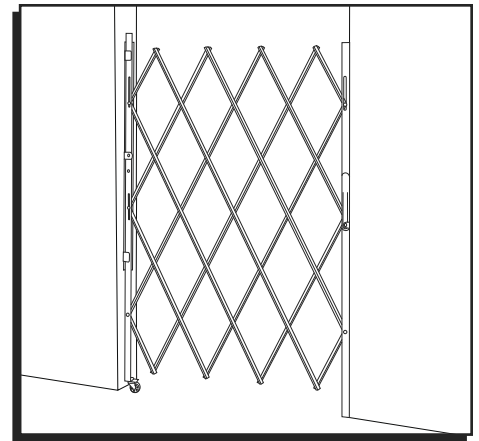
OUTILS REQUIS

Perceuse électrique
(visseuse)

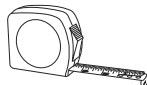
Embout de tourne-écrou



Niveau à bulle



Marteau perforateur

Mèche de perceuse de 1/4 po
Mèche de perceuse de 3/4 po

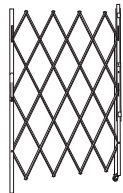
Ruban à mesurer



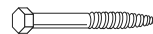
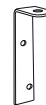
Échelle

Montage à deux
personnes recommandé

PIÈCES

Simple barrière de sécurité
fixe pliable x 1

Barre de verrouillage x 1

Tire-fond de 5/16 po x 2 po de longueur
(non inclus)Installations sur cadre de porte ou mur
en maçonnerie (Les installations murales
peuvent nécessiter des ancrages en plomb.)Support en L
standard de
2 po x 1 (inclus)Rondelle de
roulement x 1
(inclus)

INSTALLATION



Avant de commencer l'installation, déterminez quel sera l'emplacement de la barrière. Les supports en L qui forment la charnière du haut permettent d'installer la barrière dans le renforcement du cadre de la porte. L'installation peut aussi se faire sur le mur extérieur à côté de la porte, ou du cadre de l'ouverture. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Les deux côtés de la barrière peuvent être orientés vers l'extérieur du bâtiment. La barrière se monte et se rétracte à gauche, et s'étend et se fixe à droite.



REMARQUE : Utilisez le matériel correspondant pour les types de cadres ou murs suivants :

- Cadres de porte ou murs en bois : Tire-fonds de 5/16 po x 2 po.
- Cadres de porte ou murs en acier : Percez et taraudez pour des tire-fonds de 5/16 po x 2 po.
- Cadres ou murs de brique ou en béton : Tire-fonds de 5/16 po x 2 po dans des trous de 3/4 po avec des ancrages de plomb.

1. Déterminez si la barrière doit être positionnée à l'extérieur ou dans le renforcement du cadre de la porte.

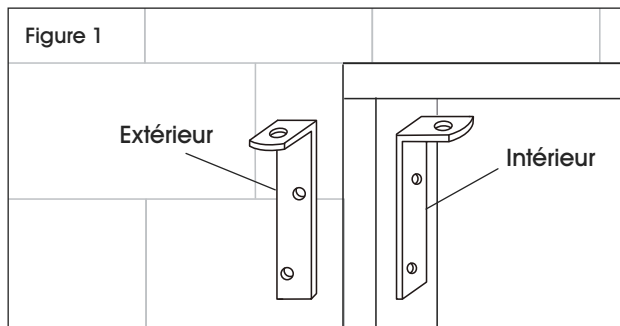


REMARQUE : Si la barrière est installée à l'intérieur de l'ouverture et que la hauteur de l'ouverture correspond à la hauteur de la barrière déployée, choisissez une barrière plus petite.

2. Mesurez la hauteur et la largeur de l'ouverture.



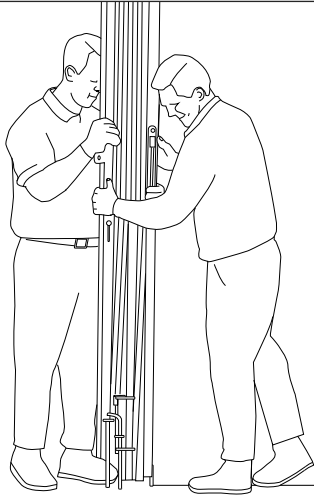
REMARQUE : Si la taille de la porte/ouverture correspond à la largeur maximum indiquée, optez pour un portail de la taille suivante.



INSTALLATION SUITE

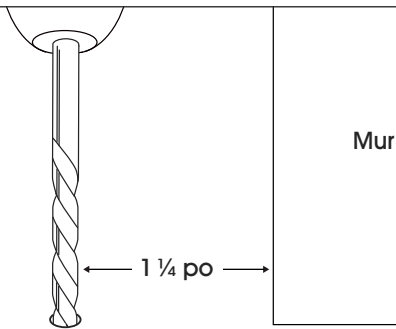
3. Avec une autre personne, tenez la barrière à la verticale contre le cadre de la porte où elle sera montée. (Voir Figure 2) Marquez le sol à l'emplacement de la goupille d'arrêt.

Figure 2



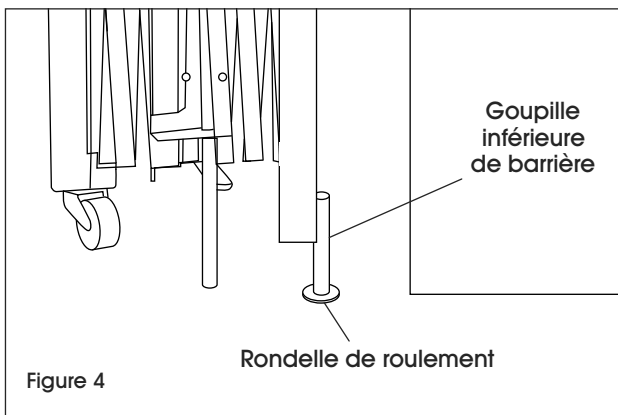
4. Percez un trou de 3/4 po de diamètre x 3 po de profondeur, à 1 1/4 po du mur dans le sol pour permettre l'insertion de la goupille de la barrière. (Voir Figure 3)

Figure 3



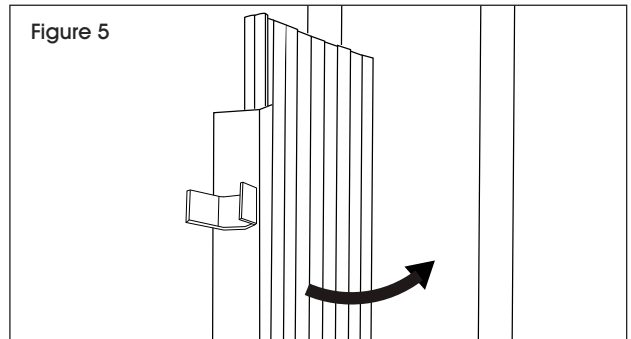
5. Retirez les débris à l'intérieur du trou. Placez la rondelle de roulement sur le trou et insérez la goupille de la barrière. (Voir Figure 4)

Figure 4



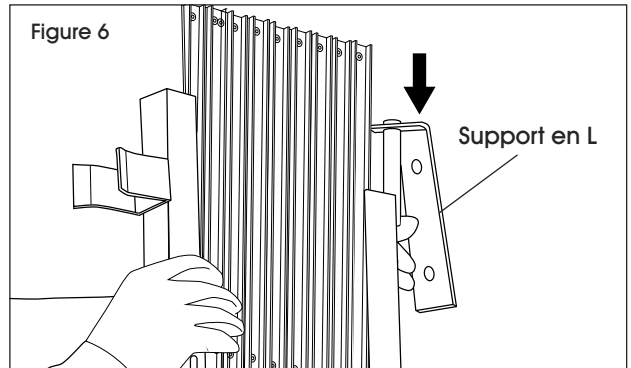
MISE EN GARDE! Veillez à ce que la barrière s'écarte de l'ouverture lorsqu'elle n'est pas utilisée. Ceci permettra de dégager l'ouverture pour une circulation normale. (Voir Figure 5)

Figure 5



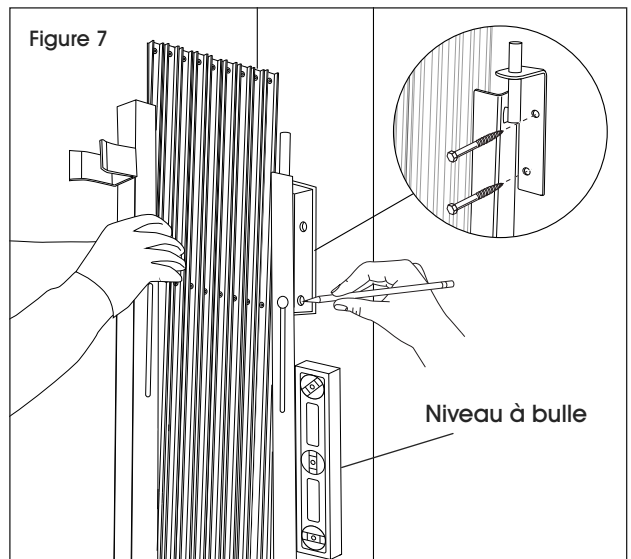
6. Accrochez le support en L à la goupille supérieure de la barrière. (Voir Figure 6)

Figure 6



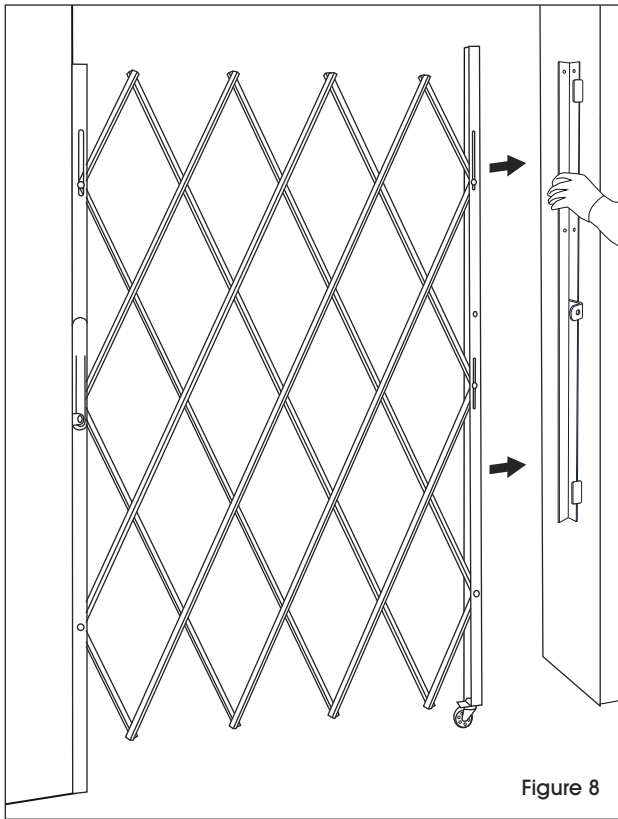
7. Mettez la barrière à niveau à l'endroit où elle sera montée et marquez l'emplacement des trous. Percez des avant-trous dans le cadre sur le mur, puis boulonnez au mur à l'aide du matériel approprié. (Voir Figure 7)

Figure 7

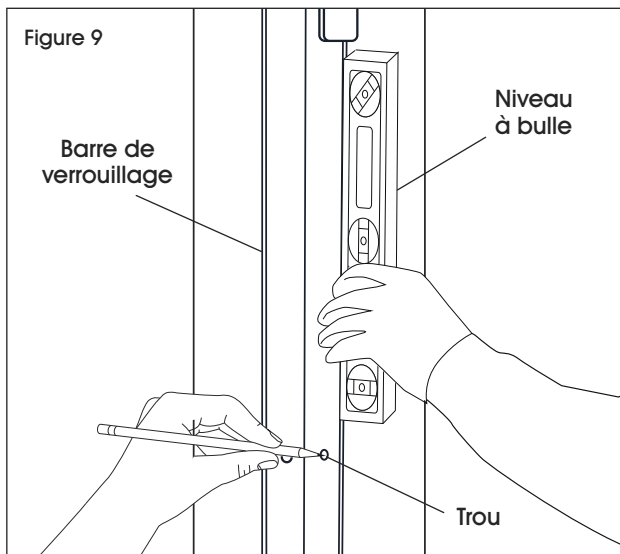


INSTALLATION SUITE

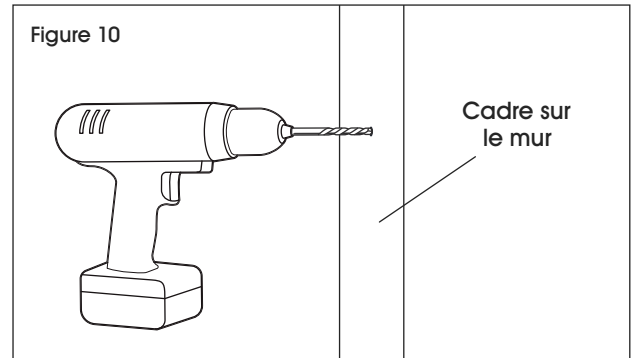
8. Déployez complètement la barrière à travers l'ouverture et alignez-la avec la barre de verrouillage. (Voir Figure 8)



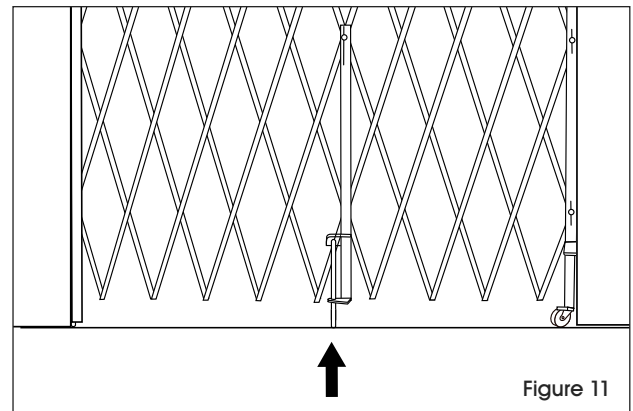
9. Mettez la barre de verrouillage à niveau et marquez l'emplacement des trous. (Voir Figure 9)



10. Percez des avant-trous dans le cadre sur le mur, puis boulonnez au mur à l'aide du matériel approprié. (Voir Figure 10)



11. Seules les barrières de 2,13 m (7 pi) et plus larges sont pourvues d'une cheville centrale. Le cas échéant, allongez complètement la barrière sur toute l'ouverture et faites une marque au sol où se trouvera la cheville centrale. Percez un trou de 1,91 cm (3/4 po) de diamètre x 7,62 cm (3 po) de profondeur dans le béton. Abaissez la cheville centrale. (Voir Figure 11)



- REMARQUE :** La barrière peut être fermée à la barre de verrouillage à l'aide d'un cadenas. Ouvrez lentement la barrière pour éviter de la voiler.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca