



# Single Garage Door Insulation Kit Installation Instructions for 8x7 or 9x7 door

### Kit includes:

1-roll of R-8 vinyl faced insulation (22" w x 37' L)

17-self sticking retainer pins

17-retainer pin caps

Kit has 1 extra pin & cap

### Tools needed:

Utility knife

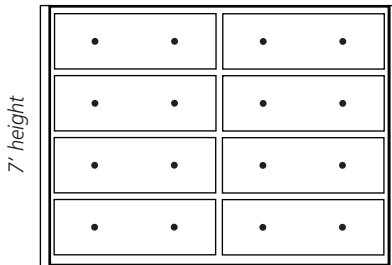
Tape measure

Marking pen

Puncture and cut resistant gloves

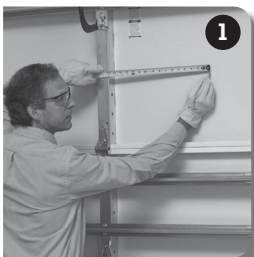
Straight Edge

Diagram 2A  
8' or 9' length

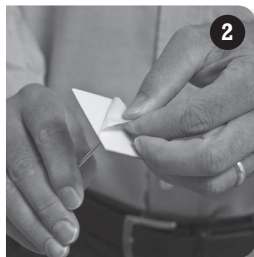


- 1) Make sure the garage door panels are clean and dry. This allows for retainer pins to adhere properly.
- 2) Mark each door section in two places. Each mark should be 12 inches from the edge and in the center of the panel. See diagram 2A. See PIC 1.
- 3) Peel the paper backing off of the self sticking retainer pins and attach to the door panels where you made your marks. Each panel should have two retainer pins. When working with the retainer pins it is recommended that you wear puncture resistant gloves. See PIC 2 & 3.
- 4) Measure the height and width of each garage door panel. Add one inch to each measurement to ensure a good snug fit with no gaps.
- 5) Unroll the insulation vinyl side down. When working with fiberglass insulation it is recommended that you wear gloves and an N95 facemask. See PIC 4.
- 6) Cut the insulation for each panel. When using a utility knife it is recommended that you use cut resistant gloves. See PIC 4.
- 7) Place the insulation into the panel vinyl side facing out, tuck in the edges and top. Once you have the edges and top lined up carefully puncture the insulation onto the retainer pins. When working with the retainer pins it is recommended that you wear puncture resistant gloves.
- 8) Push the retainer pin cap onto retainer pin. **Do not push too hard**, just enough so the cap grips onto the pin. See PIC 6.

## EASY TO INSTALL/ INSTALACIÓN SENCILLA/ FACILE À INSTALLER



1  
MEASURE/MEDIDA/  
MESURE



2  
PEEL/PELE/  
PELEZ



3  
PLACE/COLOQUE/  
PLACER



4  
CUT/CORTE/  
COUPE



5  
INSTALL/INSTALAR/  
INSTALLER



6  
CAP/TAPA/  
COUVRIR



7  
ENJOY/DISFRUTA/  
JOUIR



### El equipo contiene:

1 rollo de material aislante con base de vinilo R-8 (56 cm x 11.2 m)  
17 pasadores de fijación autoadhesivos  
17 cubre pasadores de fijación  
el equipo contiene 1 suplementario de pasadores y cubrir

### Herramientas necesarias:

Cuchilla multiuso  
Cinta métrica y marcador  
Guantes resistentes a perforaciones y cortes  
Borde recto

### La trousse comprend:

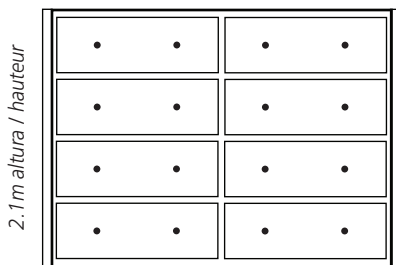
1 rouleau d'isolant en vinyle R-8 (56 cm x 11.2 m)  
17 goupilles de retenue autocollantes  
17 capuchons pour goupille de retenue  
La trousse comprend 1 extra goupille et aux capuchon pour

### Outils requis:

couteau universel  
ruban à mesurer et aux crayon feutre  
gants résistants aux perforations et aux coupures  
règle droite

### Diagrama / Schéma 2A

2.44m - 2.74m largo / longueur



## Equipo aislante para puertas de garaje simples - Instrucciones de instalación para la puertas 2.44m x 2.1 or 2.74 x 2.1m

- 1) Asegúrese de que los paneles de la puerta del garaje estén limpios y secos. Esto permite pasadores de retención a que se adhieran correctamente.
- 2) Marque cada sección de la puerta en dos lugares. Cada marca debe estar a 30 cm (12 pulgadas) del borde y en la parte central del panel. Vea el diagrama 2A. Ver imagen 2.
- 3) Despegue la base autoadhesiva de papel de los pasadores de fijación y coloque los pasadores en los paneles de la puerta donde hizo las marcas. Cada panel debe tener dos pasadores de fijación. Cuando deba trabajar con pasadores de fijación, recomendamos que se coloque guantes resistentes a las perforaciones. Ver imagen 2 y 3.
- 4) Mida la altura y el ancho de cada panel de puerta del garaje. Agregue 2.5 cm (1 pulgada) a cada lado, para asegurarse un ajuste perfecto sin espacios libres.
- 5) Desenrolle el material aislante, con el lado de vinilo hacia abajo. Cuando deba trabajar con material aislante de fibra de vidrio, recomendamos que se coloque guantes y una mascarilla facial N95. Ver imagen 4.
- 6) Corte el material aislante para el de cada panel. Cuando deba trabajar con cuchillas multiuso, recomendamos que se coloque guantes resistentes a los cortes. Ver imagen 4.
- 7) Coloque el material aislante en el panel con el lado de vinilo orientado hacia usted y acomode bien los bordes y la parte superior. Después de haber alineado los bordes y la parte superior, perforo el material aislante con cuidado por los pasadores de fijación. Cuando deba trabajar con pasadores de fijación, recomendamos que se coloque guantes resistentes a las perforaciones.
- 8) Presione el cubrepasador de fijación sobre el pasador. **No ejerza demasiada presión**, sólo la suficiente para que el cubrepasador se fije al pasador. Ver imagen 6.

## Directives d'installation de la trousse d'isolation pour portes de garage simple de 2,44m x 2,1 ou 2,74 x 2,1m

- 1) Assurez-vous que les panneaux de la porte de garage soient propres et secs. Cela permet de goupilles de retenue d'adhérer correctement.
- 2) Marquez chaque section de porte à deux endroits. Chaque marque doit se trouver à 30,5 cm du rebord et au centre du panneau. Voir Schéma 2A. Voir image 2.
- 3) Pelez la doublure en papier des goupilles de retenue autocollantes et fixez les goupilles aux panneaux de porte là où vous avez effectué vos marques. Chaque panneau doit avoir au moins deux goupilles de retenue. Il est recommandé de porter des gants résistants aux perforations lorsque vous manipulez les goupilles. Voir image 2 et aux 3.
- 4) Mesurez la hauteur et la largeur de chaque panneau de la porte de garage. Ajoutez 2,5 cm à chaque mesure pour assurer un ajustement parfait sans écart.
- 5) Déroulez l'isolation en vinyle vers le bas. Il est recommandé de porter des gants et un masque N95 lorsque vous manipulez de l'isolant en fibre de verre. Voir image 4.
- 6) Coupez l'isolant selon la taille de chaque panneau. Il est recommandé de porter des gants résistants aux coupures lorsque vous utilisez un couteau universel. Voir image 4.
- 7) Placez l'isolant sur le panneau en gardant le côté en vinyle vers l'extérieur, repliez les rebords et la partie supérieure. Lorsque les rebords et la partie supérieure sont bien alignés, percez soigneusement l'isolant sur les goupilles de retenue. Il est recommandé de porter des gants résistants aux perforations lorsque vous manipulez les goupilles.
- 8) Poussez le capuchon de goupille de retenue sur la goupille de retenue. **Ne poussez pas trop**, juste assez pour que le capuchon s'agrippe sur la goupille. Voir image 6.