

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Determine the location of gate. If it is to be attached to a sheet rock and wood wall, locate wood stud in each wall.
2. Open gate to full width of installation, from mounting surface to mounting surface. Do not exceed the recommended gate opening.
3. With gate extended and resting on the center floor gripper, make sure the gate is level, slip the wall bracket (A) over the bottom end of the end post and mark position of screw holes for the bottom bracket (A). *(Measure and compare with chart below)*
4. Drill pilot holes, use a #45 or 5/64" drill bit. If drilling through sheet rock, make sure to drill squarely into wood stud. Set aside gate and install bottom wall bracket (A) with #8 x 1 1/2" screws (B) provided.
5. Place bottom of end post into bracket (A) installed in step 4. Slip bracket over the top of end post, mark position of screw holes and pilot drill holes with #45 or 5/64" drill bit, make sure to drill squarely into wood stud. **If bottom wall bracket (A) is installed on trim or molding, place the white plastic spacer (C) provided between the top wall bracket (A) and wall to accommodate the offset.* Fig. 1. Place the wall bracket (A), with spacer (C) if needed, on the top post and install using the #8 x 1 1/2" screws (B) provided.
6. Open gate to full width of installation opening. Mark position on mounting

8. surface using guide notch on safety latch. Fig. 2.
9. Drill pilot hole at the marked position using a #45 of 5/64" drill bit. **If bottom screw eye (E) is to be installed on trim or molding, place the top screw eye (E) through the center hole in the white plastic spacer (C) provided to accommodate the offset.* Fig. 3. Install the screw eye (E) flush against the surface. Fig. 4. (Use small screw driver through eyelet for extra leverage while installing screw eye (E))
10. Fasten safety latch through screw eye (E), while pushing down on safety latch. Fig. 5.
11. Mark position of bottom screw eye (E) for bottom coupler. Fig. 6.
12. Drill pilot hole at marked position. Use #45 or 5/64" drill bit, if drilling through sheet rock, make sure to drill squarely into wood stud. **If bottom screw eye (E) is above a trim or molding board place the screw eye (E) through the center hole in the spacer (C) provided to avoid hitting the trim board with bottom coupler.* Install screw eye (E) flush.
13. Adjust the bottom screw eye (E) in or out to insure gate is parallel with the mounting surface and ease of locking the top safety latch.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Decida la ubicación del portón. Si se lo va a adosar a una placa de yeso y a una pared de madera, coloque una viga de madera en cada pared.

2. Abra el portón todo el ancho de instalación, desde el revestimiento o viga de madera hacia la otra. No exceda la abertura de portón recomendada.
3. Con el portón extendido y apoyado en el soporte central, asegúrese de que el portón esté nivelado, deslice el soporte de pared por sobre el extremo inferior del poste final y marque la posición de los agujeros de los tornillos para el soporte inferior (*Mida y compare con el cuadro que está más arriba*).
4. Perfore los agujeros guía, utilice una mecha #45 o 5/64". Si taladra a través de una placa de yeso, asegúrese de perforar directamente sobre la viga de madera. Ponga a un lado el portón e instale el soporte de pared inferior con los tornillos #8 x 1 1/2" que vienen incluidos.
5. Coloque la base del poste final dentro del soporte que instaló en el paso 4. Deslice el soporte por sobre la parte superior de este poste, marque la posición de los agujeros para los tornillos y perfore los orificios de guía con una mecha #45 o 5/64". Asegúrese de taladrar directamente sobre la viga de madera. **Si el soporte inferior de pared está instalado sobre una moldura, ubique el espaciador blanco de plástico que acompaña el producto entre el soporte superior de pared y la pared para compensar la desproporción.* Fig. 1. Coloque el soporte de pared, con el espaciador en caso de ser necesario, en el poste superior e instálolo utilizando los tornillos #8 x

- 1 1/2" que acompañan el producto.
6. Abra el portón hasta el ancho máximo de la abertura de instalación. Marque la posición sobre la superficie de montaje utilizando la muesca de guía en la traba de seguridad. Fig. 2.
7. Perfore el agujero guía en la posición marcada utilizando una mecha #45 o 5/64". **Si el tornillo de ojo inferior debe instalarse sobre una moldura, coloque el tornillo de ojo superior a través del orificio central del espaciador blanco de plástico que viene incluido para compensar la desproporción.* Fig. 3. Fije el tornillo de ojo al ras de la superficie. Fig. 4. (Utilice un destornillador pequeño a través del ojo para hacer palanca mientras instala el tornillo de ojo).
8. Sujete la traba de seguridad a través del tornillo de ojo mientras la presiona hacia abajo. Fig. 5.
9. Marque la posición del tornillo de ojo inferior para el soporte inferior. Fig. 6.
10. Perfore el agujero de guía en la posición marcada. Utilice una mecha #45 o 5/64". Si taladra a través de una placa de yeso, asegúrese de perforar directamente a través de la viga de madera. Fije el tornillo de ojo al ras.
11. Ajuste el tornillo de ojo inferior hacia adentro o hacia afuera para asegurar que el portón quede paralelo a la superficie de montaje y para facilitar el cierre de la traba de seguridad superior.

WALL BRACKET MOUNTING CHART														
Gate Size	Distance from floor to screw holes on bottom wall bracket in Inches													
36"	1 1/2"	1 3/4"	2"											
60"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	1 1/2"	1 5/8"	1 7/8"	2 1/8"							
84"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 5/8"	1 3/4"	1 3/4"			
108"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"
	24"	30"	36"	42"	48"	54"	60"	66"	72"	78"	84"	90"	102"	108"
Door Opening in Inches														

Additional TOP OF STAIRS installation instructions using Sure-Stop™

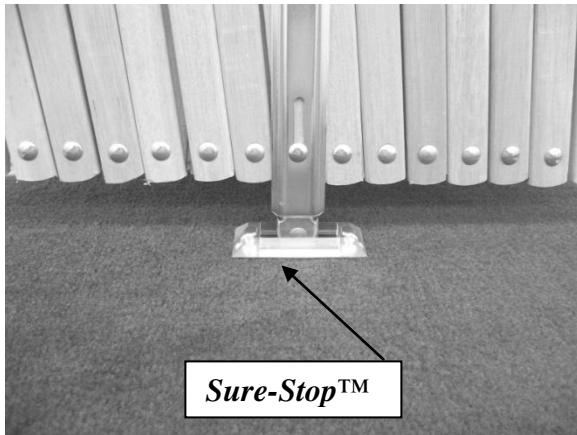
Follow installation instructions steps 1-11.

12. After gate is properly installed and latched, mark area on floor in which rubber foot is located.
13. Open gate so rubber foot is cleared from work area.
14. Position plastic Sure-stop™ (D) on floor, centered over marked area from step (12) and mark holes.
15. Drill two pilot holes for #8 x 1 1/2" screws (B) included. (#45 (5/64") suggested drill size).
16. Install two #8x1 1/2" (B) in Sure-Stop™ (D).
17. Each time gate is latched, make sure rubber foot is securely recessed in Sure-Stop™ (D).

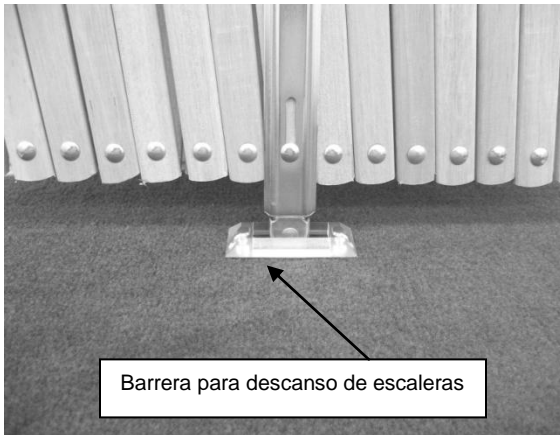
Instrucciones adicionales para instalar BARRERA DE SEGURIDAD PARA ESCALERAS

Seguir los pasos del 1 al 11 de las instrucciones de instalación.

12. Luego de instalar y cerrar correctamente la puerta, marcar el área en el piso donde deba ir el tope de goma.
13. Cerrar la puerta de manera que el tope de goma no esté en el área de trabajo.
14. Ubicar el tabique de plástico de la Barrera de Seguridad para Escaleras sobre el suelo, centrado en el área marcada desde el paso (12) y marcar los agujeros.
15. Hacer con el taladro dos agujeros para tornillos #8 x 1 1/2, incluidos. (Tamaño de broca sugerido #45 (5/64")).
16. Instalar dos #8x1 1/2" en el Tabique de la Barrera de Protección para Escaleras.
17. Cada vez que la puerta tenga el pasador echado, se deberá asegurar que el tope de goma esté debidamente empotrado en su cavidad.



Sure-Stop™

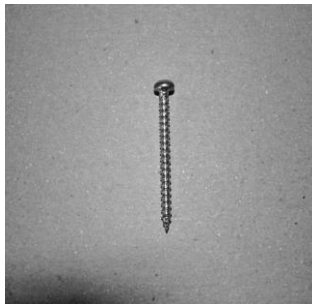


Barrera para descanso de escaleras

Included Hardware:



(A) Wall Bracket



(B) #8 Screws



(C) Spacer



(D) Sure Stop



(E) Screw Eye



WARNING

- ⚠ To prevent serious injury or death, securely install gate according to manufacturer's instructions.
- ⚠ Plastic wrapping should be kept away from babies, pets, children and disposed of properly to avoid risk of accidental suffocation.
- ⚠ Do not install gate in any opening greater than the indicated opening.
- ⚠ This gate is intended for use with children from 6-24 months of age.
- ⚠ Do not use with a child able to climb over dislodge/open gate.
- ⚠ This product will not necessarily prevent all accidents; never leave child unattended.
- ⚠ Install only with included mounting hardware.
- ⚠ Install only with mounting screws directly into solid wood with a minimum thickness of $\frac{3}{4}$ " , or with screws through sheet rock squarely into a wood stud.
- ⚠ After installation is complete, check to ensure that gate is properly fixed and secure.
- ⚠ A periodic inspection should be performed in regard to fasteners and locking device.
- ⚠ Use only with locking/latching mechanism securely engaged.
- ⚠ Periodically check all fasteners to be sure they are tight/secure.
- ⚠ Periodically clean latching mechanism to maintain proper operation.
- ⚠ Never use this gate if parts/components are loose, missing or broken.