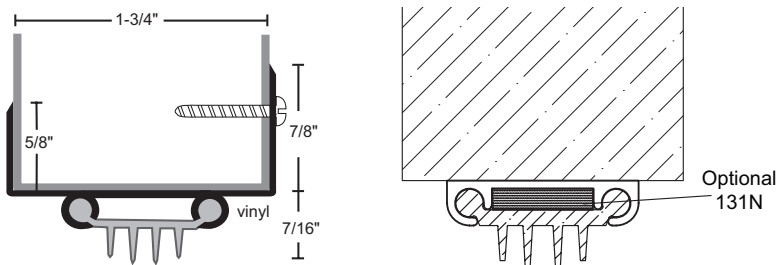


## Door Bottom Shoes



### Installation Instructions

1. Measure and cut door shoe to fit.
2. Items with drip cap should be notched to clear stops on jambs before installation.
3. Position seal on door with gasket compressed 1/16" against sill.
4. Mark screw holes.
5. Drill pilot holes with a 7/64" bit.
6. Install with screws provided.
7. Adjust position so that gasket does not impede proper closing and latching of door.

### Instrucciones de Instalación

1. Mida y corte el sello bajo puerta a la medida.
2. Antes de instalarlos, los sellos con chambrana de goteo deben recortarse para librar los bordes de las jambas.
3. Coloque el sello en la puerta con el empaque comprimido 1/16" contra el umbral.
4. Marque los orificios de los tornillos.
5. Taladre los orificios guía con una broca de 7/64".
6. Instale con los tornillos suministrados.
7. Ajuste la posición para que el empaque no impida cerrar y correr debidamente el pasador de las puertas.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS  
FOR FIRE DOORS  
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS  
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS  
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.  
CATEGORY H

Smoke and Draft Control gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on "S" label doors.

MATERIAL DE EMPAQUE PARA PUERTAS CORTAFUEGO  
SOMETIDOS A PRUEBAS DE PRESION POSITIVA, PARA  
USARSE EN PUERTAS METALICAS HUECAS CORTAFUEGO,  
CERTIFICADAS HASTA 3 HORAS Y PUERTAS DE MADERA  
CORTAFUEGO, CERTIFICADAS HASTA 1-1/2 HORAS  
CATEGORÍA H

Empaques Para Control de Humo y Corrientes de aire (Categoría H)  
probados de acuerdo a UL 1784; cumple con los requisitos de NFPA 105,  
IBC para usarse en puertas etiquetadas "S".