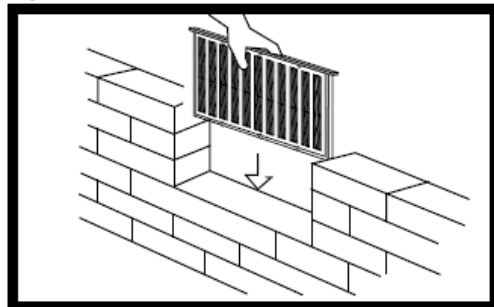


NEW CONSTRUCTION INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Place mortar in opening as shown below. (figure 1)
Position vent in 8" x 16" space.
2. Smooth mortar around vent. (figure 2)
3. Your installation is complete (figure 3)

Figure 1

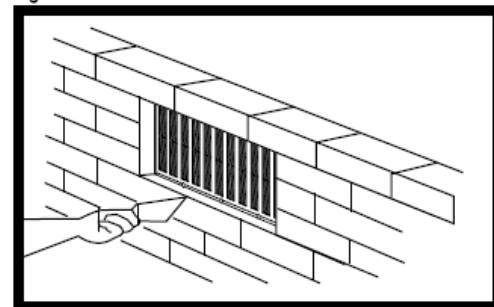


Fits standard 8" x 16" opening, no special tools required! F.H.A. (Federal Housing Authority) requires 1 sq. ft. of net free ventilation area for each 150 sq. ft. of basementless space (figure 1) without ground surface treatment.

NOUVELLE CONSTRUCTION

1. Mettre du mortier dans l'ouverture, comme montré ci-dessous. Mettre l'évent en position dans un espace de 203 mm x 406 mm (8 po x 16 po). (figure 1)
2. Lisser le mortier autour de l'évent. (figure 2)
3. L'installation est terminée. (figure 3)

Figure 2

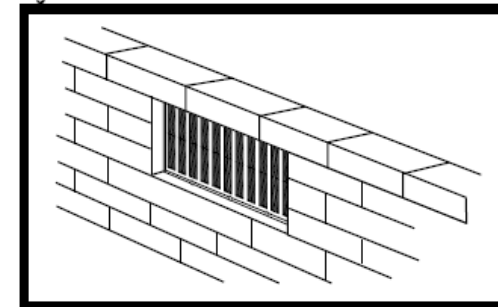


Montage dans les ouvertures standard de 203 mm x 406 mm (8 po x 16 po). Aucun outil spécial nécessaire. La F.H.A. (Federal Housing Authority) exige un pied carré de ventilation libre nette pour chaque 150 pieds carrés d'espace sans sous-sol, sans traitement de la surface du sol.

INSTRUCCIONES PARA INSTALACIONES NUEVAS

1. Colocar la mezcla en la abertura tal como se muestra a continuación. Instalar la rejilla de ventilación en la abertura de 8" x 16". (figura 1)
2. Alisar la mezcla alrededor de la mampostería de la rejilla. (figura 2)
3. La instalación está terminada. (figura 3)

Figure 3



Apta para abertura normalizada de 8" x 16", ¡sin herramientas especiales! Las normas de la I.F.V. (Instituto Federal de la Vivienda de EE.UU.) imponen un pie cuadrado de espacio libre de ventilación por cada 150 pies cuadrados de área base sin tratamiento especial de superficie.



Quality You Can Trust...From North America's Largest Roofing Manufacturer!™