



INSTALLATION BULLETIN

OFF-CENTERED PLACEMENT OF VENT COVERS

The following performance bulletin addresses the installation of O'Hagin's, Inc. vents. This Bulletin reiterates earlier findings and reflects no new design changes or modifications to the O'Hagin's product line.

The placement of the secondary vent (cover) one tile to the right or left of the primary vent (subflashing) *is acceptable under any weather conditions*. The air from the attic is expelled from the primary vent (subflashing) under the tile and will use both the tile and the secondary vent (cover) as exit routes.

O'Hagin's, Inc. is a recognized leader in attic ventilation testing and design. We take seriously the need to promote the benefits of proper ventilation and are committed to researching ways the construction industry can improve commercial, industrial and residential buildings by incorporating ventilation.

April, 2002
April, 2004 – updated

COLOCACIÓN DESCENTRADA DE TAPAS DE VENTILAS

El siguiente boletín de rendimiento dirige la instalación de ventilas O'Hagin's, Inc. Este Boletín reitera conclusiones anteriormente descubiertas y refleja ningún cambio o modificación en el diseño de la línea de productos O'Hagin's.

La colocación de la ventila secundaria (tapa) una teja a la derecha o izquierda de la ventila primaria (subflashing) *es aceptable bajo cualquiera condición de tiempo*. El aire del desván es expulsado de la ventila primaria (subflashing) debajo de la teja y usará la teja y la ventila secundaria (tapa) como rutas de salida.

O'Hagin's, Inc. es un líder reconocido en pruebas y diseño de ventilación de desván. Tomamos seriamente la necesidad de promocionar los beneficios de ventilación adecuada y estamos comprometidos a investigar formas que la industria de construcción podrá usar para mejorar edificios comerciales, industriales y residenciales al incorporar ventilación.

Abril, 2002