
OFF-CENTERED PLACEMENT OF VENT COVERS

The following Technical Bulletin addresses the installation of O'Hagin attic vents. This Bulletin reiterates earlier findings and reflects no new design changes or modifications to the O'Hagin product line.

The placement of the secondary vent (cover) up to four tiles 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 air gaps in surrounding installed tile(s) and the secondary vent (cover) as exit routes.

O'Hagin 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

April, 2012

November, 2012

April, 2024 (Reviewed; No Changes)

COLOCACIÓN DESCENTRADA DE TAPAS DE VENTILAS

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

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 es un líder reconocido en pruebas y diseño de ventilación del atico. 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.

April, 2002

April, 2004

April, 2012

November, 2012

April, 2024 (Revisado / Sin cambios)