



VOLCAN® TEJAS ASFÁLTICAS ACCESORIOS

Cumbrera Volcan® con Fijaciones

Descripción

La cumbrera ventilada hecha de copolimero de alta calidad se instala en la parte superior del techo y permite la ventilación de salida en todo el caballete, de un extremo a otro.

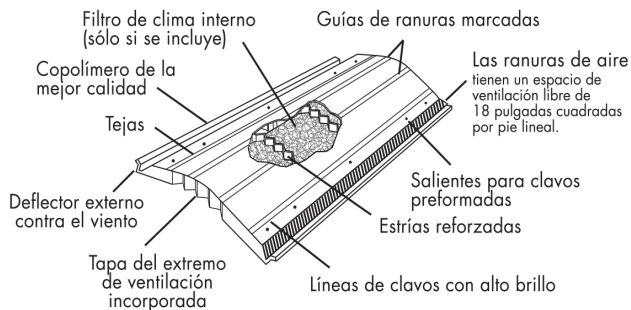
Usos

- Ventilación de salida para cubiertas con tejas asfálticas.
- Debe ser utilizada en conjunto con una ventilación de entrada (aleros ventilados).

Características / Ventajas

- Funciona todo el año para ventilar mansardas y entretechos.
- Diseño delgado que es visualmente atractivo.
- Brinda un mayor volumen de flujo de aire por metro cuadrado que otros sistema de ventilación fijo.
- Se ajusta a diferentes pendientes del techo.
- Resiste lluvias acompañadas con vientos de 100 km/h.
- Las aberturas de celosía tienen un tamaño que minimiza la infiltración de insectos y de desperdicios acarreados por el viento.
- NFA 12,7 aprox (ventilación).

Esquema formal de la cumbrera



Cumbrera instalada



Almacenaje y Conservación

Almacenar en forma horizontal sin colocar peso sobre el producto que pueda provocar deformaciones y sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto.

Presentación

- Unidades de cumbrera de 30 cm de ancho por 1,2 m de largo.
- Caja contiene 10 unidades.

Color

Negro.

Instalación

- En el caballete de la cubierta se debe dejar un espacio de 7 cm en el encuentro entre las placas de OSB, de manera de permitir el flujo de aire caliente y aire húmedo.
- La cumbrera ventilada debe ser instalada partiendo desde los extremos (ambos) hacia el centro. Debe ser clavada con clavos para teja asfáltica, del tipo terrano galvanizado.
- Finalice cubriendo con teja asfáltica las cumbreras ventiladas de acuerdo a las especificaciones de instalación de éstas (caballete de tejas). Una vez terminado este trabajo podremos disfrutar de un tejado técnicamente superior y de gran aporte estético.

Clavos Galvanizados Volcan® para Tejas Asfálticas

Clavos galvanizados especialmente diseñados para fijar Tejas Asfálticas CT™20 y LANDMARK™ a tableros de OSB o terciado estructural.

Contenido: 1kg. aprox.

Consumo referencial:

Simple / Aproximadamente 108 clavos por paquete de tejas.

Reforzada / Aproximadamente 162 clavos por paquete de tejas.

