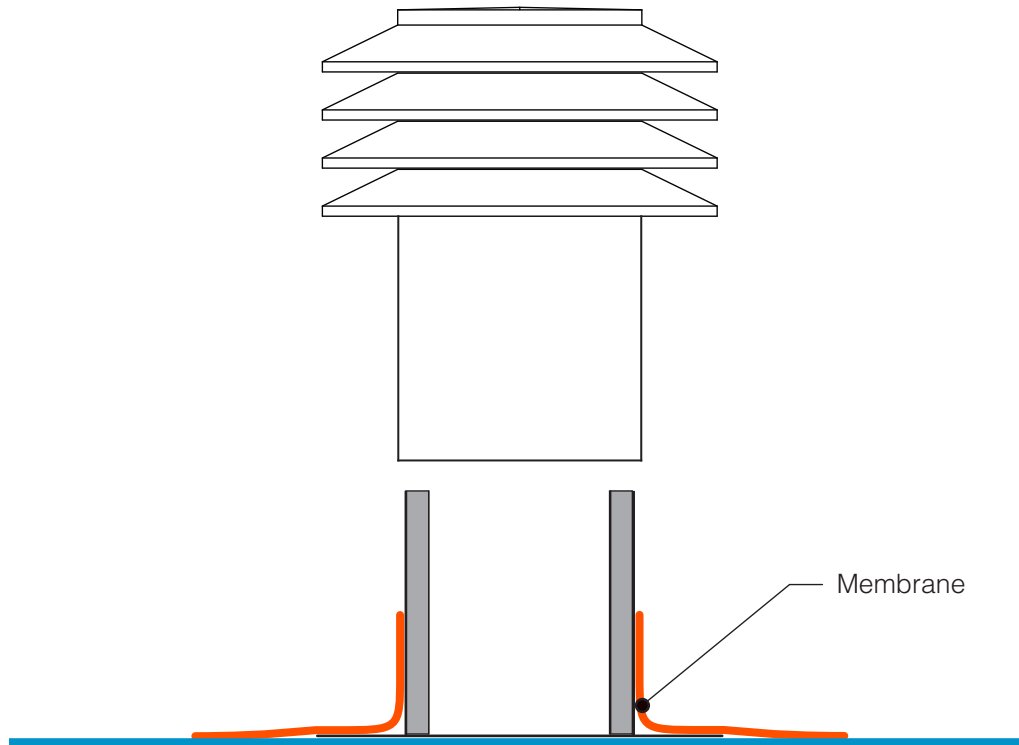


INSTALLATION

Installation Ventilateur d'entretoit pour toit plat
Attic ventilator installation for a flat roof

OPTI-P | OPTI-i | OPTI-iM



Déterminer l'emplacement du ventilateur au centre de deux fermes de toit et à 122 cm (4 pieds) du parapet de toit. Tracer à l'aide d'une craie un carré de 30,5 x 30,5 cm (12 x 12 pouces), en s'assurant qu'il soit parallèle au bord du toit. Découper le tracé, et enlever toutes obstructions autour du trou qui nuiraient à la pose du ventilateur. Appliquez du Pitch Condor sous la base du ventilateur et installez-la sur l'ouverture et vissez.

Installation du OPTI-i -Ventilateur d'entretoit à base isolée pour toit plat

Appliquez du Ciment Plastique Condor Pitch sur les 4 faces de la base pour la rendre bien étanche. Vissez le ventilateur sur la base en s'assurant qu'il soit de niveau. Il est important de prendre tous les ventilateurs du même modèle et d'équilibrer la hauteur de ceux-ci pour permettre une ventilation adéquate et d'optimiser la performance de ventilation.

Installation du OPTI-iM -Ventilateur d'entretoit à base isolée pour toit plat (Adapté pour les membranes)

Installez la membrane de toiture selon les instructions du fabricant afin de recouvrir la base du ventilateur. Vissez le ventilateur sur la base en s'assurant qu'il soit de niveau. Il est important de prendre tous les ventilateurs du même modèle et d'équilibrer la hauteur de ceux-ci pour permettre une ventilation adéquate et d'optimiser la performance de ventilation.

Determine the location of the vent in the centre of two trusses at 122 cm (4 feet) from the roof parapet. Draw a 30.5 x 30.5 cm (12 x 12-inch) square with chalk, making sure it is parallel to the edge of the roof. Cut out the path, and remove any obstructions around the hole that would harm the installation of the vent. Apply Pitch Condor plastic cement under the base of the vent and install it on the opening and screw.

Installation of the OPTI-i -Insulated-based attic vent for flat roof

Apply Condor Pitch Plastic Cement under the 4 sides of the base to make it waterproofed. Screw the vent at the base making sure it is leveled. It is important to use all the same model of the same height to allow adequate ventilation and optimize the performance of ventilation.

Installation of the OPTI-iM -Insulated attic vent for flat roof adapted for membranes

Apply Condor Pitch Plastic Cement under the 4 sides of the base to make it waterproofed. Install the roof membrane as instructed by the manufacturer to cover the base of the vent. Screw the vent at the base making sure it is leveled. It is important to use all the same model of the same height to allow adequate ventilation and optimize the performance of ventilation.