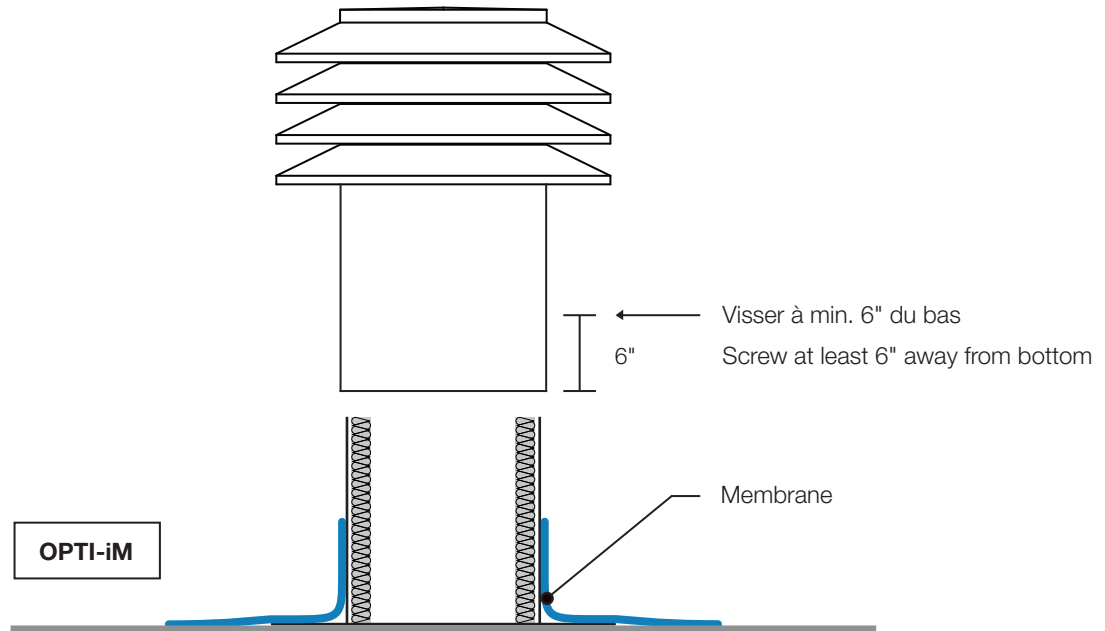


INSTALLATION

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

OPTI-iM | OPTI-P | OPTI-R



Installation du OPTI-iM — Ventilateur d'entretoit à ailettes avec base isolée pour toit plat (adapté pour les membranes)

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 ciment plastique Condor sous la base du ventilateur et installez-la sur l'ouverture et vissez.

Installez la membrane de toiture selon les instructions du fabricant afin de recouvrir la base du ventilateur. Vissez le ventilateur à la base, à au moins 6 pouces du bas, 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-P — Ventilateur d'entretoit à ailettes à base 45° pour toit plat

Vissez le ventilateur sur la base de bois existante, à au moins 6 pouces du bas, 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-R — Ventilateur d'entretoit à ailettes pour base existante

Vissez le ventilateur sur la base de bois existante, à au moins 6 pouces du bas, 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.

OPTI-iM Installation — Roof Attic Vent with Insulated Base for Flat Roof (Suitable for Membranes)

Determine the location of the vent in the centre of two trusses at 122 cm (4 feet) away 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 Condor plastic cement under the base of the vent, install it onto the opening and screw.

Install the roof membrane as instructed by the manufacturer to cover the base of the vent. Screw the vent into the base, at least 6 inches away from the bottom, making sure it is leveled. It is important to use the same model and height for all ventilators to allow for adequate ventilation and optimize the ventilation performance.

OPTI-P Installation — Roof Attic Vent for Flat Roof with 45° Base

Screw the vent into the existing wooden base, at least 6 inches away from the bottom, making sure it is leveled. It is important to use the same model and height for all ventilators to allow for adequate ventilation and optimize the ventilation performance.

OPTI-R Installation — Roof Attic Vent for Existing Base

Screw the vent into the existing wooden base, at least 6 inches away from the bottom, making sure it is leveled. It is important to use the same model and height for all ventilators to allow for adequate ventilation and optimize the ventilation performance.