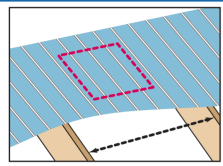
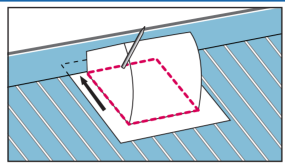


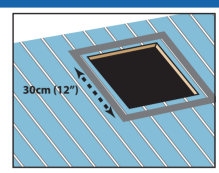
Installation sur toit de tôle OP-A112 ● OP-A312 ● OP-A412



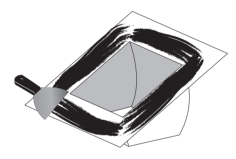
Déterminez la position de l'unité. Localisez dans l'entre toit où sont situés les fermes de toit (trust) et positionnez entre les fermes de toit



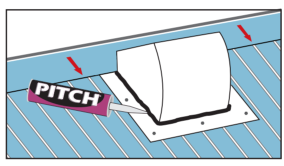
Glissez la partie du haut de la base en-dessous du recouvrement du faîte de toit. Tracer à l'aide d'une craie l'intérieur du solin, en s'assurant d'avoir le solin parallèle au faîte du toit. La première ailette à partir du bas de la base doit dépasser d'au moins 30 cm (6") le faîte du toit.



Percez un trou dans un coin du tracé avec une perceuse, assez grand pour y introduire la lame d'une scie sauteuse. Avec la scie sauteuse, découpez le pourtour de votre tracé fait à la craie. Une fois le trou effectué, installez et collez un ruban d'étanchéité pour tôle autour de l'ouverture que vous venez de faire.

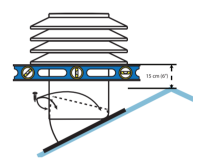


Appliquez généreusement du scellant de calfeutrage type CR-20 en-dessous du solin afin de rendre étanche l'espace entre le toit et le ventilateur.



Installez la base en glissant sous le faîte la partie du haut et fixez solidement le solin (la base) avec des vis à tôle en s'assurant que la gorge du solin soit bien centrée avec l'ouverture.

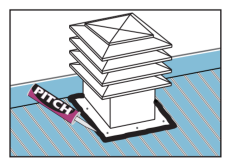
Une fois la base installée, ne pas oublier de toujours étancher le joint de la base du cube en mettant un cordon de calfeutrant.



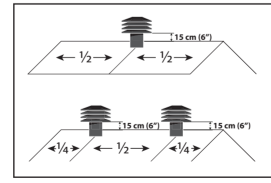
Monter la fixation du solin pour avoir un angle de niveau à 90°

Installez la tête du ventilateur en vous assurant que le ventilateur soit bien au niveau.

Vissez le cube du ventilateur à la base.



Appliquer du Ciment Plastique Condor Pitch pour rendre la base bien étanche.



Les ailettes d'un ventilateur Optimum doivent dépasser de 15 cm (6 pouces) tout mur, parapet, cheminée avoisinant. Garder une distance minimale de 1,25m (4 pieds) entre le ventilateur et tous autres obstacles. Le ou les ventilateurs doivent être installés centrés près du faîte soit environ 20 cm (8 pouces) pour que les ailettes dépassent d'au moins 15cm (6 pouces) le faîte du toit.

INNOVATION: Notre nouvelle base permets une installation sur pente allant jusqu'à 18/12PRÉ-REQUIS: Les soffites doivent être libre d'obstruction et/ou d'isolation.

NOTES : Aucune ouverture autre que les soffites et les Ventilateurs Optimum n'est permise. Des ouvertures tels grilles de pignon, petits ventilateurs à bardeaux, etc., doivent être complètement fermés. Aucun clapet de sécheuse, de hotte de cuisinière ou de ventilateur de salle de bain ne doit avoir de sortie d'air situé dans les soffites ou l'entre-toit. Tous les tuyaux de raccordement aux clapets doivent être recouverts d'isolation et d'un bon pare-vapeur conformes aux normes de construction. Toute porte d'accès à l'entre-toit ou muret doit être muni d'isolation et de pare-vapeur selon les normes de construction.