

PROCEDURE DE POSE : EXTRACTEUR D'AIR SOLAIRE

Cher client,

Nous vous indiquons ci-après par quelques photos représentatives, la méthode de pose de nos équipes techniques. Cette procédure est respectueuse de la norme d'étanchéité imposée par le DTU 4035.

Toute installation différente de celle ci-après exposée entraînera la suspension de la garantie du produit.

Ce dont vous avez besoin :

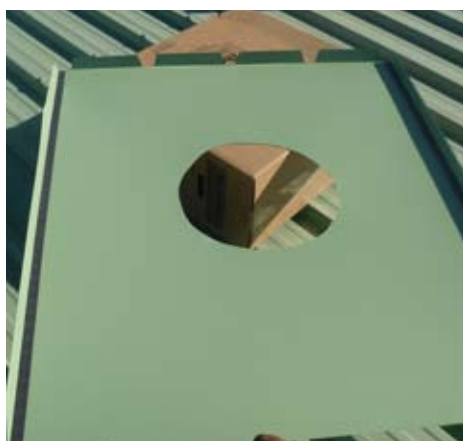
- grignotteuse
- perceuse avec cloche - visseuse
- clé embout 8 avec rallonge pour devisser l'extracteur
- une tôle plane de la couleur de votre tôle
- closoirs en mousse (Ravate Pro, Weldom)
- visserie inox 6,3x25 - Qté : environ 50 (Ravate Pro, Weldom)
- mastic colle pour reprise d'étanchéité (Marque SIKAFLEX PRO 11FC chez Ravate Pro)



Préparation découpe, perçage avec scie cloche pour passage grignotteuse et devisage du faitage



Découpe gabarit à la grignotteuse



Préparation du solin, pliage (à faire réaliser par votre fournisseur de tôle si vous ne pouvez pas le faire)



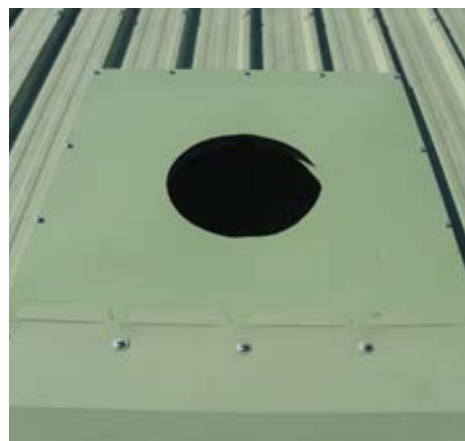
Mise en place closoirs d'étanchéité en mousse aux abords, collés à l'aide de mastic colle



Mise en place du solin sous faitage



Fixation du solin par visserie inox



Solin fixé, étanchéifié



PROCEDURE DE POSE : EXTRACTEUR D'AIR SOLAIRE (suite)



Préparation extracteur, démontage



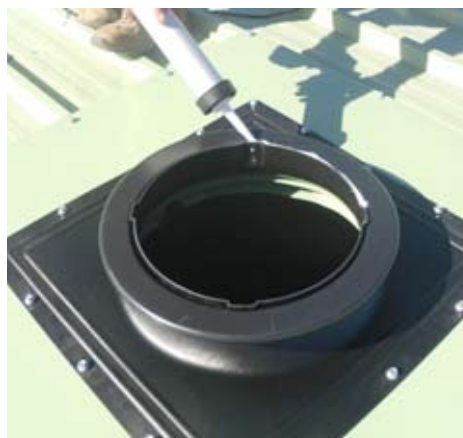
Renforcement des points d'étanchéité avec mastic colle



Renforcement des points d'étanchéité avec mastic colle



Rajout d'un cordon d'étanchéité sous la base au mastic colle



Rajout d'un cordon d'étanchéité sur la remontée au mastic colle



Mise en place du couvercle & panneau



Fixation du couvercle & panneau



Dernier cordon d'étanchéité base / solin au mastic colle



Installation terminée. Si un faux plafond rampant existe à l'intérieur, le découper sur un diamètre de 25 cm pour le passage de l'air aspiré.