

SARL E & J Aluminium

25 avenue Porte de France

66760 Bourg Madame

Tél : 09.50.73.69.94/07.85.35.32.85/0034.629.767.488

Email : [eandj.aluminium@gmail.com](mailto:eandj.aluminium@gmail.com)

## Exemple

Changement de fenêtres en bois pour  
des fenêtres en PVC de la série ECOVEN 70mm VEKA

Mon client a décidé de changer les fenêtres ancienne en bois de son habitation pour des fenêtres en PVC afin d'avoir une meilleur isolation thermique et acoustique.



Après avoir étudié la situation de la maison, les besoins de mon client, la qualité et le prix que celui-ci pouvait investir, nous avons décidé d'installer des fenêtres en PVC.

Le matériel que nous avons choisi d'utiliser :

- Fenêtres de la série Ecoven 70mm en PVC de la marque VE KA
- Vitres Aislaglas 4/16 Gaz thermique /4 Faible émission

### Porte fenêtre du salon

On enlève totalement le battant de la fenêtre et le cadre



On installe un pré cadre pour donner une bonne fixation de la fenêtre sur le mur.



Après avoir vérifié que les fenêtres s'adaptent bien ; on met de la bande auto comprimée tout autour de la fenêtre

On met à niveau, on taille et on installe le cadre de la fenêtre sur lequel on fixera les boulons dans la partie supérieure et sur les deux côtés.

Sur ce chantier nous avons décidé de recevoir les vitres déjà montées, il nous reste à régler les feuilles avec les boulons de régulation.

On laisse gonfler totalement gonfler la bande auto comprimée



On remplira ensuite de mousse isolante la jointure entre le cadre de la nouvelle fenêtre et le pré cadre. Pour avoir une bonne isolation et pour aider la fixation du cadre.

On utilisera une mousse faite pour ce type de matériel car le PVC est beaucoup en mouvement, donc il faut une mousse flexible, qui en plus permet une très bonne isolation acoustique.



Ensuite on colle les couvre joints intérieurs et extérieurs.

Après avoir tout installé on procède au nettoyage pour enlever les restes de silicone, de mousse, on nettoie les vitres.

Pour finir, on met un joint de silicone à l'extérieur tout autour de la fenêtre pour éviter les infiltrations d'eau.

~~~~~

~