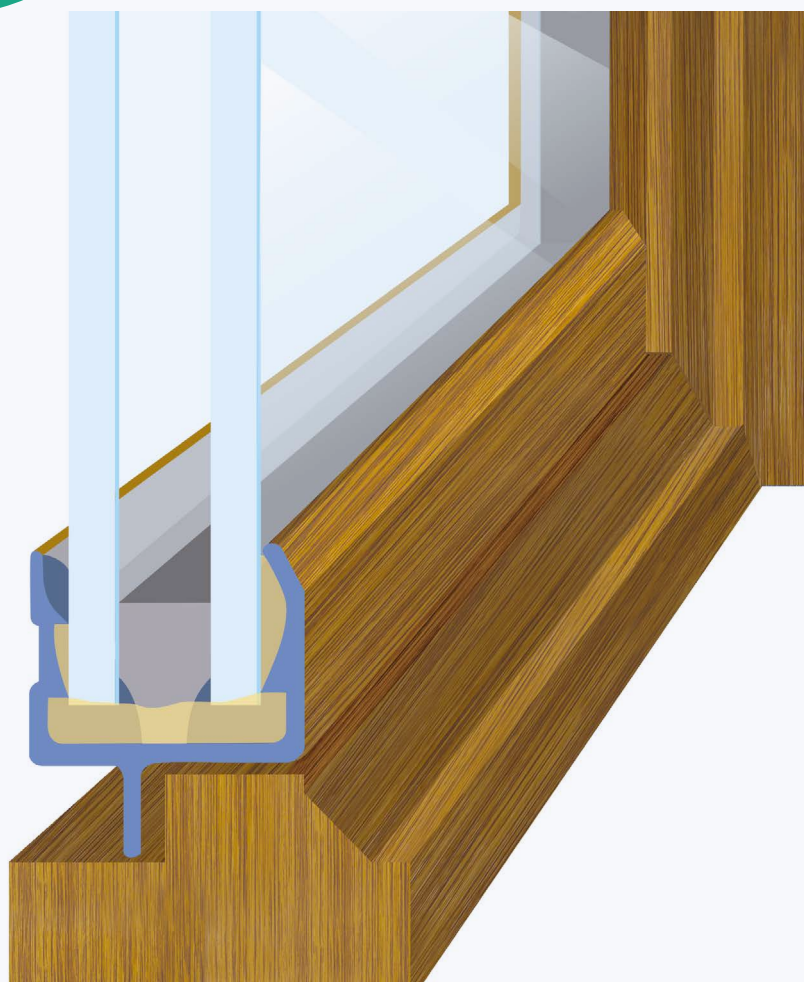
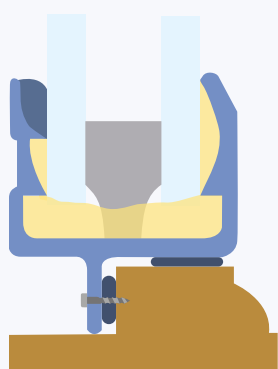




- + double vitrage rénovation
- + vitrage isolant



## Isolez vos fenêtres anciennes avec Synov



### Caractéristiques

- > S'adapte à menuiseries anciennes
- > Doubles-vitrages fermés et scellés en usine
- > Se pose en sommet de feuillure
- > Fixation cachée
- > Livré aux dimensions des fenêtres anciennes
- > Efficace et esthétique



### Technique

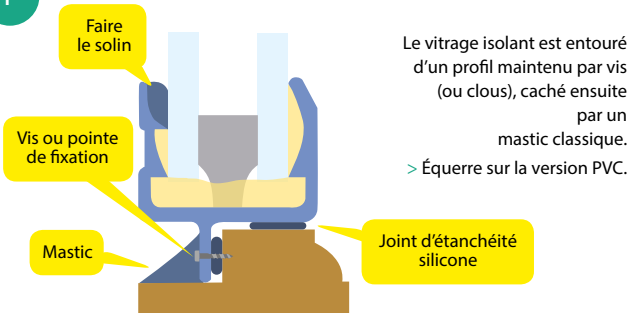
Synov existe en deux épaisseurs : PVC 16 et 20 mm, et en deux épaisseurs ALU 16 et 20 mm et plusieurs teintes.



### Pourquoi isoler avec Synov ?

Les fenêtres sont la source principale des déperditions d'une façade. La solution Synov permet de mettre en place un double vitrage sur une menuiserie ancienne en bois. Le procédé nécessite un démastiquage préalable et un remastiquage final.

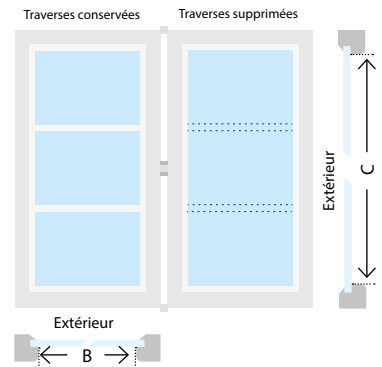
1



Le vitrage isolant est entouré d'un profil maintenu par vis (ou clous), caché ensuite par un mastic classique.  
> Équerre sur la version PVC.

2

Pour les commandes de vitrages isolants, prenez les dimensions « clair de vue » c'est à dire au sommet de la feuillure de verre.



3



Après dégondage, posez le vantail sur tréteaux (une bâche de protection en dessous). Ôtez le verre d'origine le cas échéant.

Coupez les traverses intermédiaires au ras des montants.

4



Nettoyez soigneusement la feuillure de verre.

5



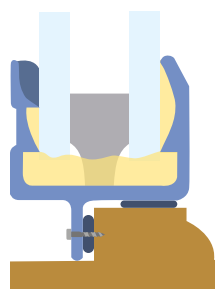
Mettre un filet de silicone sur la partie verticale de la feuillure de verre.

6



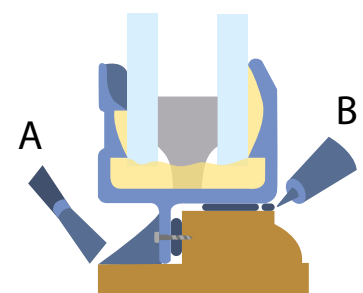
Mettre en place le vitrage isolant en répartissant uniformément les jeux sur la périphérie.

7



Fixer le vitrage isolant par vis (ou pointes).

8



Mastiquez A côté extérieur (mastic à l'huile de lin ou mastic oléoplastique) et extruder un joint de silicone B.

**C'EST TOUT!**

## Équipez vos simples vitrages d'une isolation efficace

> Rappel

Les fenêtres à verres simples sont la source principale des déperditions d'une façade.

> Le remède

Remplacer les verres simples par des vitrages isolants, fabriqués en usine aux dimensions exactes de vos menuiseries.