

## ISOLATION | FERMETURES ISOLANTES



### POURQUOI INSTALLER UNE FERMETURE ISOLANTE SUR VOS FENETRES ?

Vos fenêtres et vos portes-fenêtres constituent de véritables **gouffres en termes de consommation d'énergie**. Ainsi, il se révèle important d'optimiser leur isolation afin de limiter au mieux les pertes d'énergie. Pour cela, vous pouvez poser une fenêtre avec un **double ou un triple vitrage** mais également renforcez le tout avec une **fermeture isolante** : volets roulants, volets battants, persiennes...

Cette dernière favorisera aussi les **entrées de lumière** dans votre habitation ce qui peut se répercuter significativement sur votre facture d'électricité. D'ailleurs, pour profiter au maximum de cet avantage, il est recommandé de laisser la fermeture isolante ouverte pendant la journée.

Finalement, sachez que la fermeture isolante se révèle aussi efficace en hiver qu'en été. Elle empêche en effet la chaleur de pénétrer dans votre domicile durant les périodes de canicule, réduisant ainsi le travail du climatiseur. En revanche durant l'hiver, elle vous offre **une protection supplémentaire** contre les pertes subites de chaleur.

A noter : La fermeture isolante doit être installée sur une fenêtre ou porte-fenêtre existante.

### COMMENT POSER UNE FERMETURE ISOLANTE SUR VOS FENETRES ?

Vous disposez de 4 possibilités pour le choix du matériau de votre fermeture isolante :

- La première consiste à faire appel au matériau PVC. Facile à poser et à entretenir, ce matériau propose aussi une résistance optimale contre les changements météorologiques
- Vous pouvez également vous tourner vers l'aluminium qui possède un prix plus élevé, mais propose une meilleure longévité. La qualité de l'isolation se révèle toutefois inférieure à celle du PVC
- Quant à la troisième possibilité, elle consiste à opter pour le mélange des deux précédents matériaux
- Enfin, si vous voulez miser sur le côté esthétique, tournez-vous vers le bois. Il propose une isolation optimale et possède un atout indéniable pour la décoration

## FERMETURES ISOLANTES OU REMPLACEMENT DE FENETRES ?

Pour optimiser au mieux vos économies d'énergie, il est recommandé de procéder à un **remplacement de fenêtres** ainsi qu'à la pose d'une fermeture isolante sur vos fenêtres existantes.

**Vos fermetures isolantes doivent être installées sur vos fenêtres ou portes-fenêtres existantes.**

### CRITERES TECHNIQUES A RESPECTER

- Résistance thermique additionnelle ( $\Delta R$ ) > 0,22 m<sup>2</sup>.K/W
- La fermeture est installée sur une fenêtre ou porte-fenêtre existante

### QUALIFICATION DE VOTRE ARTISAN

Votre artisan doit être titulaire d'une qualification comportant la mention **Reconnu Garant de l'Environnement (RGE)** dans le domaine suivant :

*" Pose de matériaux d'isolation thermique des parois vitrées, de volets isolants et de portes d'entrée donnant sur l'extérieur"*

### INFORMATIONS DOSSIER

Les mentions suivantes devront être indiquées sur la facture de vos travaux :

- la date et le n° de facture
- l'adresse des travaux
- la mise en place de fermetures isolantes
- la référence de la fermeture isolante installée
- le nombre de fermetures isolantes installées
- la résistance thermique additionnelle  $\Delta R$  des fermetures isolantes

Vous devez vous inscrire sur notre site AVANT l'engagement de vos travaux auprès de votre artisan (signature du devis ou bon de commande ou versement d'un acompte).

Votre pouvez nous faire parvenir votre dossier complet :

- en le déposant directement dans votre espace client
- en l'envoyant à [dossiers@primesecoenergie.com](mailto:dossiers@primesecoenergie.com)
- en l'envoyant par voie postale à l'adresse :



**PRIMESECOENERGIE.COM**

**18 RUE DE TILSITT**

**75017 PARIS**

Pour toute question, vous pouvez nous contacter  
au 01 83 81 80 31 ou à l'adresse [contact@primesecoenergie.com](mailto:contact@primesecoenergie.com)