

## Cloisonner pour mieux économiser



Les déperditions de chaleur dans une maison se situent à trois niveaux : la toiture, les murs et les sols. Tandis que la toiture représente 25 à 30% et les sols 7 à 10%, les murs représentent à eux-seuls 20 à 25% des pertes de chaleur d'un logement. Pour réaliser des économies d'énergie, les murs sont donc la deuxième étape à réaliser lors d'une rénovation totale, mais ne choisir que de cloisonner sans toucher à la toiture est tout à fait envisageable. Petit tour d'horizon des cloisons.

### Cloison fixe, cloison mobile.

Tout d'abord, il faut bien savoir différencier une cloison fixe d'une cloison mobile, d'autant plus quand on a pour objectif de faire des économies d'énergie. Une cloison fixe est une cloison qui est composée d'un liant et a pour but de rester fixée à l'habitation. Elle peut être en plaque de plâtre, en béton, collée avec du mortier, etc ... Une cloison mobile, quant à elle, n'a principalement qu'un but décoratif, pour délimiter un grand espace, pour séparer une salle de bain d'une chambre, comme une cloison japonaise par exemple. Par conséquent, elle ne possédera donc par conséquent pas les mêmes qualités isolantes qu'une cloison fixe.

### Qui dit cloison dit isolation

Les propriétés isolantes des cloisons sont bien connues. Au-delà de l'isolation acoustique procurée, l'isolation thermique est principalement le but recherché. Pour cela, il existe plusieurs techniques :

- La cloison à matériaux humides est réputée pour être la plus efficace. Sa composition solide et durable permet une certaine longévité de la cloison, mais requiert un budget en conséquence. Par ailleurs, il est vivement conseillé de faire appel à un professionnel pour l'installer, car elle nécessite une manipulation de matériaux comme du béton, de la terre cuite ou du verre.
- La cloison en plâtre est la plus répandue, de par sa facilité d'installation et son prix abordable. Sa composition, faite d'une plaque de plâtre maintenue par 2 couches de papier permet une isolation optimale malgré sa faible épaisseur comparée à une cloison en brique.

Pour avoir de plus amples informations concernant les types de cloisons, les matériaux utilisés ainsi que leurs capacités isolantes, cliquez sur [ce lien](#).

## Qui dit isolation dit économies d'énergie

La finalité d'une cloison intervient lorsque cette dernière permet de meilleurs flux d'air dans votre logement. En effet, les capacités isolantes permettent à l'air intérieur, qui peut être chauffé grâce à la lumière naturelle qui pénètre votre logement le jour ou bien votre chauffage tout simplement, d'y rester et de ne pas s'échapper par l'extérieur. De même pour l'inverse. Une cloison bien isolante empêchera l'air extérieur, plus frais que celui intérieur, de rentrer dans votre logement. Cela vous évitera donc une surconsommation de chauffage pour compenser cette balance de flux d'air et vous réaliserez par conséquent de nombreux économies d'énergie. Pour en savoir plus sur les économies d'énergie et les différents fournisseurs, cliquez [ici](#).