

Bradages bois : Qu'est ce que c'est ?

En architecture, un bardage est un **revêtement de mur extérieur**. Il est généralement en bois et a un **double rôle**. Le bardage bois est à la fois **décoratif** et apporte aussi une fonction de **protection et d'isolant**. Le bardage s'adapte à tous les types de construction : le bâtiment peut être en pierre, en bois, en brique, etc.

Le bardage présente différentes fonctions :

- Il modifie l'**esthétique** de la maison et peut en effet donner à une construction ancienne une allure plus moderne ou masquer des fissures sur la façade ;
- Il **protège des intempéries** : résistant à la pluie, au gel et au soleil, il permet d'améliorer l'étanchéité de la façade ;
- Il **améliore l'isolation thermique et phonique** : lorsqu'il est combiné à une couche isolante, le bardage retient ainsi la chaleur produite par le logement.

Un bardage protège la façade d'une habitation contre les intempéries (pluie, grêle) mais aussi contre les remontées humides tout en préservant l'aération entre le bardage et la façade, contrairement aux enduits cimentés qui gardent l'humidité "prisonnière" des murs. L'aération est assurée par la lame d'air que l'on prend soin de placer entre la structure de l'habitation et le parement extérieur. Les bardages sont traditionnellement composés d'un lattage de bois.

Il est recommandé d'assurer non seulement l'évacuation de l'air par le sommet du bardage mais aussi la récupération des eaux de pluie en pied de bardage à l'aide d'une gouttière. La pose d'un isolant entre les lattes de support du bardage permet d'augmenter les performances thermiques d'une habitation.

Bradages bois : Comment le poser ?

Le bardage peut être monté selon 3 méthodes différentes :

- Le bardage **simple peau** : il s'agit du bardage à seul but esthétique. Le revêtement est simplement fixé sur l'ossature du bâtiment pour modifier l'aspect de la façade ;
- Le bardage **rapporté** : une couche d'isolant s'intercale entre la façade et le bardage ;
- Le bardage **double peau** : la couche d'isolant est prise en étau entre deux revêtements.

Pour tous renseignements complémentaires concernant le choix du bardage, veuillez vous référer à la revue bardage.