

## Poser des bardeaux ou shingles



La durée de vie de votre revêtement en bardeaux de cèdre peut durer jusqu'à 50 ans s'il est bien installé. Voici quelques recommandations à suivre pour la mise en œuvre des bardeaux de cèdre.

### **Clous**

Résistants à la rouille (idéalement en inox) de 30 mm de longueur (par exemple, clous à tête plate).

### **Ventilation**

Il est indispensable de garantir une bonne circulation d'air sous le bardeau pour améliorer sa durabilité et réduire l'humidité. Pour ce faire :

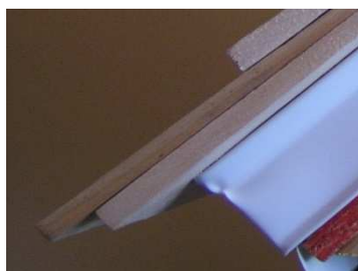
- Prévoir éventuellement une sous-toiture (respirante).
- Installer des lattes de bois horizontalement en les espaçant à la même distance que le pureau choisi pour le bardeau (centre à centre).
- Clouer le bardeau directement sur les planches de façon à ce qu'une circulation d'air puisse s'effectuer en dessous (toujours installer deux clous ou agrafes par bardeau).



### **Règles générales de mise en œuvre**

**1/** Commencez à couvrir les surfaces par le bas.

**2/** Pour calculer le nombre de rangées à poser, mesurez la surface à couvrir et divisez-la par le pureau désiré (le pureau = la surface visible du bardeau). Prévoir un espace de 10 cm minimum pour la dernière rangée du haut.



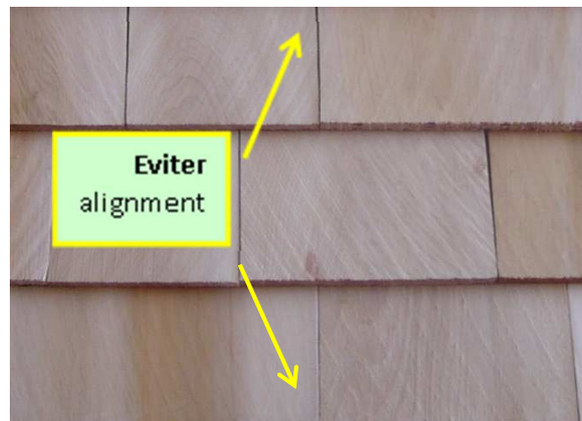
**3/** Pour la 1<sup>e</sup> rangée, installez 2 épaisseurs de bardeaux (qui dépasseront de la bordure du toit ou de la fondation d'au moins 2,5 cm et séparez les joints d'au moins 3,8 cm).

**4/** Fixez 2 clous par bardeau, à environ 2 cm de chaque côté et 3,5 cm au-dessus de la base de la rangée supérieure.

**5/** Laissez un espace d'environ 3 mm entre chaque bardeau pour permettre l'expansion selon le taux d'humidité du bois.

**6/** Les joints de 2 rangées successives doivent être séparés par au moins 3,5 cm.

**7 /** Les joints d'au moins 3 rangées successives ne peuvent pas être alignés.

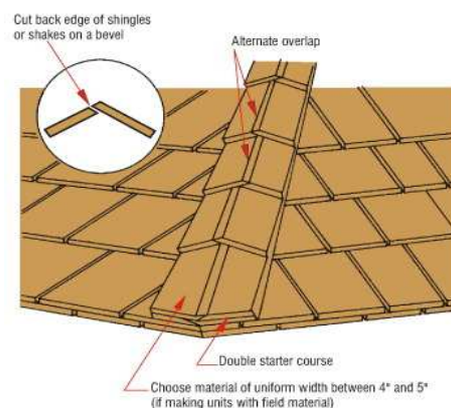


### Angles, coins, ouvertures et bordures

Il est possible d'installer une bande d'étanchéité (solin) métallique. Elles s'étendent généralement de 10 à 20 cm de chaque côté suivant les risques d'infiltration. Un solin adéquat et bien installé est essentiel pour éviter les infiltrations et les moisissures. Il permet aussi de couvrir les défauts de coupe à certains endroits. Sur les endroits présentant plus de risques d'infiltration, un joint de silicone peut être appliqué.

### Coins de murs – deux méthodes possibles

- Soit alterner le chevauchement des bardeaux de coins de chaque rangée.
- Soit installer une pièce de bois, une cornière d'angle qui recouvre entièrement le coin, soit une baguette profilée sur laquelle viendront s'ajuster les bardeaux du mur.



### Faîtage du toit et noue

- Nous pouvons réaliser une pièce sur mesure qui vous permettra de gagner beaucoup de temps.

LES CONSEILS DE POSE SONT LE RESULTAT DE NOTRE LONGUE EXPERIENCE.  
IL NE SAURAIT EN DECOULER UNE QUELCONQUE REVENDICATION JURIDIQUE