

# Cape Cod

Revêtement en bois préfini

## BARDEAUX

### Naturels, attrayants, éprouvés



#### COULEURS STANDARD

(Les couleurs vieillissement et peuvent être différentes de celles qui sont illustrées.)

GRIS BOIS D'ÉPAVE  
CCS no 20003

TAUPE  
CCS no 70002

GRIS VICTORIEN  
CCS no 20024

BLANC CAPE COD  
CCS no 10006

GRIS CAPE COD  
CCS no 20002

Également disponible : Teinture de vieillissement et couleurs spéciales

BARDEAUX EN CÈDRE BLANC DE L'EST

#### Bardeaux rabotés et équarris

Nos bardeaux de qualité Extra « A » et Clair « B » sont rabotés et équarris. Ils se distinguent par leurs bases droites, parfaitement perpendiculaires aux deux côtés parallèles du bardeau. Ainsi, les bardeaux rabotés et équarris de Cape Cod apportent une touche esthétique à votre maison, tout en vous permettant de réduire les délais et les coûts d'installation.

#### Bardeaux séchés au séchoir

Notre four de déshumidification nous permet de fabriquer des bardeaux de qualité « A » et « B » dotés d'une stabilité supérieure. Après leur passage au four, les bardeaux présentent un séchage uniforme (taux d'humidité d'environ 12 %), ce qui permet d'éliminer le problème de craquelage. Afin d'assurer une protection optimale, tous nos bardeaux préfinis séchés au séchoir sont emballés dans des boîtes.

#### Bardeaux avec teinture de vieillissement

Cape Cod Siding utilise la teinture de vieillissement de PPG/Olympic pour vous offrir des bardeaux d'un ton gris argenté dès leur installation. L'application de cette teinture accélère le processus du vieillissement naturel de la couleur du bois, tout en assurant un fini attrayant et uniforme qui nécessite peu d'entretien. Nos bardeaux séchés au séchoir sont trempés individuellement dans la teinture pour une protection maximale. La formulation hydrofuge unique de la teinture procure aussi une meilleure stabilité au bois et une finition résistante au craquelage, au cloquage et à l'écaillage.

#### Bardeaux teints en usine

Nos bardeaux préfinis sont offerts dans une grande variété de couleurs opaques ou semi-transparentes. En collaboration avec PPG/Olympic, nous proposons une garantie à long terme contre l'écaillage et le cloquage de la finition, soit une garantie de 10 ans pour une couche et une garantie de 15 ans pour deux couches. Avec nos bardeaux teints en usine, vous bénéficiez du meilleur des deux mondes : la beauté naturelle du bois véritable et la durabilité d'un produit teint en usine.

\* La garantie ne s'applique pas aux produits recouverts d'une teinture de vieillissement.

## Spécifications - Générales

Longueur :	15 ½" à 16" (38,4 à 40,6 cm)
Largeur :	3 ¼" à 11" (8,3 à 27,9 cm)
Épaisseur à la base :	3/8" (1 cm)
Rendement :	Surface couverte par paquet (boîte) : 25 pi <sup>2</sup> . (2,32 m <sup>2</sup> ) avec échantillon de 5" (12,7 cm)
Emballage (boîtes par carré)	4

### Calcul de la quantité requise

Surface couverte par 1 carré (4 boîtes)

Échantillon	Surface couverte
4" (10,2 cm)	80 pi <sup>2</sup> (7,4 m <sup>2</sup> )
5" (12,7 cm)	100 pi <sup>2</sup> (9,3 m <sup>2</sup> ) standard
6" (15,2 cm)	120 pi <sup>2</sup> (11,2 m <sup>2</sup> )

## Spécifications - Qualité

Les bardeaux en cèdre blanc de l'Est sont offerts en deux qualités, chacune ayant ses propres caractéristiques et applications.

Qualité	Caractéristiques
Extra A	Meilleure qualité Aucune imperfection
Clair B	Aucune imperfection sur la surface exposée (jusqu'à 6" ou 15,2 cm)

## Guide d'installation

**Échantillon :** Pour éviter le gondolement, utiliser un échantillon maximal de 5" (12,7 cm).

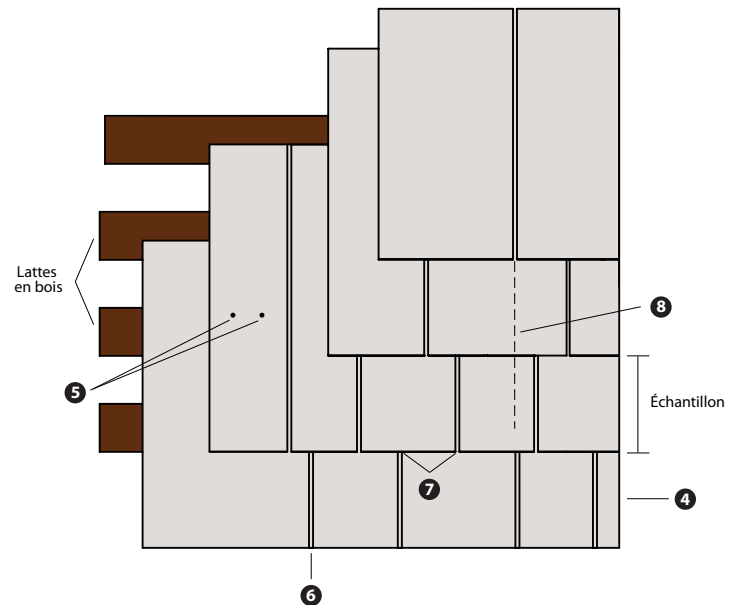
**Attaches :** Agrafes ou clous en acier inoxydable de 1 ¼" à 1 ½" (3,1 à 3,8 cm) de longueur. Les attaches doivent pénétrer au moins ½" (1,3 cm) dans la sous-couche. Dans le cas des agrafes, utiliser des agrafes avec une couronne d'au moins 7/16" (1,1 cm).

### Ventilation

On doit s'assurer qu'il y a une circulation d'air adéquate sous les bardeaux pour améliorer la durée de vie des bardeaux, réduire la transmission d'humidité et économiser l'énergie. Poser des lattes en bois horizontales en les espaçant d'une distance égale à l'échantillon (centre en centre). Fixer les bardeaux directement sur les lattes.

### Instructions d'installation

- 1 Toujours travailler de bas en haut.
- 2 Pour calculer le nombre de rangs à installer, mesurer la surface à couvrir et la diviser par l'exposition désirée. Ajuster l'exposition de manière à obtenir des rangs égaux. Prévoir un espace d'au moins 4" (10,2 cm) pour le dernier rang du haut.
- 3 Tracer une ligne ou utiliser une planche pour aligner les bardeaux horizontalement.
- 4 Pour le premier rang, installer deux épaisseurs de bardeaux en les décalant d'au moins 1 ½" (3,8 cm) de façon à ce que les joints verticaux ne soient pas alignés. Le rang du bas doit dépasser le haut de la fondation d'au moins 1" (2,5 cm).
- 5 Utiliser 2 attaches par bardeau en les fixant à environ 3/4" (1,9 cm) de chaque bord et à environ 1" (2,5 cm) au-dessus de la ligne de recouvrement du rang de bardeaux au-dessus. Si les bardeaux sont plus larges que 8" (20,3 cm), utiliser 2 attaches supplémentaires fixées à intervalle d'environ 1" (2,5 cm) près du centre des bardeaux.
- 6 Laisser un espace de dilatation d'environ 1/8" à 1/4" (0,3 à 0,6 cm) entre chaque bardeau.
- 7 Les joints de deux rangs successifs doivent toujours être décalés d'au moins 1 ½" (3,8 cm) pour permettre l'écoulement de l'eau (faire de même dans le cas des nœuds et d'autres imperfections sur les bardeaux).
- 8 Respecter la règle de décalage des joints pour trois rangs consécutifs.
- 9 Pour les autres produits de revêtement et de boiserie Cape Cod, consulter les instructions d'installation du revêtement Cape Cod.



### Angles, coins, ouvertures et bordures

Dans tous ces cas, il est nécessaire de poser des solins. On doit s'assurer de respecter toutes les exigences du code du bâtiment en vigueur. Selon les risques d'infiltration, les solins doivent généralement s'étendre de 4" à 8" (10,2 à 20,3 cm) de chaque côté. En plus de dissimuler les défauts de coupe, les solins correctement installés sont efficaces pour empêcher la formation de champignons, les infiltrations d'eau et les dommages causés par les insectes. Lors de l'installation des solins, il faut faire attention de ne pas enfoncer les clous trop près du centre, en particulier dans le cas d'une toiture. Il est également recommandé de calfeutrer les joints aux endroits où les risques d'infiltration sont plus élevés.



Scanner le code pour en savoir plus au sujet de Cape Cod Siding