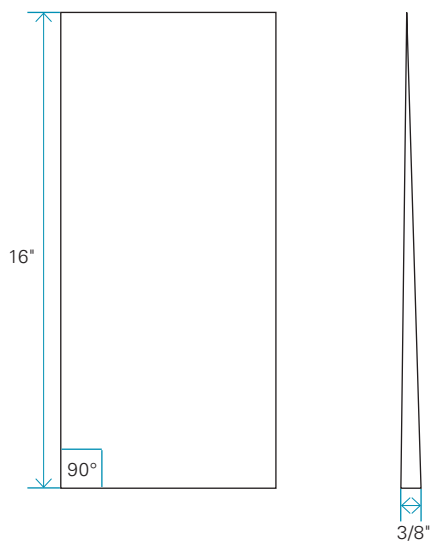


Bardeau individuel

BARDEAU ÉQUARRI NATUREL (VERT)



GRADE	CARACTÉRISTIQUES	ÉPAISSEUR DE LA BASE	LARGEUR	LONGUEUR NOMINALE	POSE
Nantucket ^{MC} Extra "A"	Sans nœuds sur l'ensemble de la surface.	3/8"	3 1/2"-11"	16"	Application murale
Kennebunk ^{MC} Clair "B"	Sans nœuds sur la face apparente.	3/8"	3 1/2"-11"	16"	Application murale
Bar Harbor ^{MC} 2 ^{ème} Clair "C"	Nœuds sains visibles sur la surface exposée	3/8"	3"-11"	16"	Application murale

Spécifications générales

ESSENCE

- Cèdre blanc de l'Est – *Thuya occidentalis*.

FABRICATION

- Pour le découpage du bardeau, on utilise des scies à pointes de stellite, ce qui minimise le peluchage;
- Vert (humidité naturelle du bois)

EMBALLAGE ET SURFACE À COUVRIR

- Le bardeau vert est vendu en paquets, et non en boîtes. Chaque paquet couvre environ 25 pi² à 5" d'exposition.

Pour usage extérieur seulement.

Bardeau individuel

Systèmes d'ancrage

AGRAFES

- Agrafes à couronne de type inoxydable ou aluminium, de 7/16" minimum, calibre minimum de 16;
- Deux attaches par bardeau, quelle que soit la largeur du bardeau.

CLOUS

- Clous de type inoxydable ou galvanisé;
- Annelés, à pointe étoilée, à tête de 7/32" de largeur minimum;
- Deux attaches par bardeau, quelle que soit la largeur du bardeau.

Recommandations de pose

Fixer les attaches à 3/4" de chaque extrémité et à environ 1" au-dessus du bord du bardeau inférieur.

Doit pénétrer au minimum de 1/2" dans une base de clouage rigide.

EXPOSITION

- Pour les murs : 5"

ESPACEMENT

- L'espacement entre les bardeaux doit être de 1/16" à 1/8" selon la teneur en humidité du bois.
- Il doit y avoir un décalage d'au moins 1 1/2" entre les joints de bardeaux de rangs subséquents.

Le non-respect de ces recommandations de pose affectera la performance du produit.

Calcul des quantités

COMMENT CALCULER LA QUANTITÉ DE REVÊTEMENT NÉCESSAIRE

Exemple - Superficie à couvrir : 1 000 pi²

Pour une exposition (pureau) de 5", ajouter 3% à la superficie à couvrir.

$$1\ 000\ \text{pi}^2 \times 1,03 = 1\ 030\ \text{pi}^2$$

$$1\ \text{paquet} = 25\ \text{pi}^2$$

$$1\ 030\ \text{pi}^2 = 41\ \text{paquets}$$