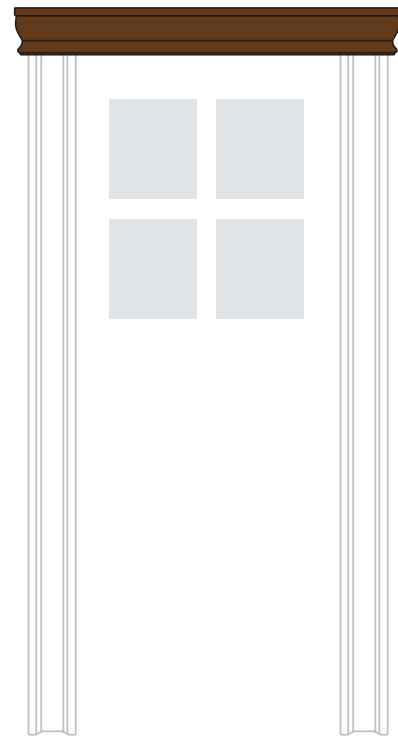
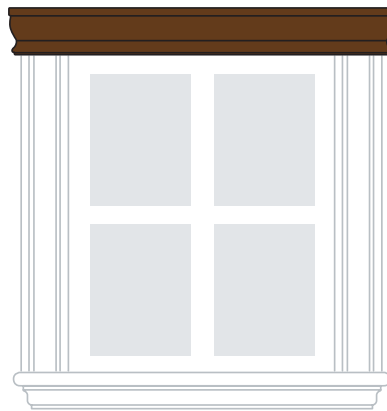


# Fronton ondulé 506



LARGEURS NOMINALES	FINI	DIMENSIONS RÉELLES	POSE
4"	Lisse	1 5/8" x 4"	Horizontale et verticale

## Spécifications générales

### ESSENCES

- Pin jointé

### EMBALLAGE

- Longueurs de 10 pieds (3,05 m) vendues en paires (2 x 10 pieds).

### COULEURS DISPONIBLES

- Teinture opaque (2 couches). Choix illimité de couleurs opaques, grâce à notre système de coloration personnalisée TrueMatch®.
- Cette moulure est non disponible dans les teintes naturelles Maibec. Elle est cependant disponible dans les couleurs opaques équivalentes au teintes naturelles Maibec.

### APPLICATION DE TEINTURE EN USINE

- Lambris teint sur les six faces, en environnement contrôlé, pour une protection accrue contre les effets néfastes du soleil et des intempéries.
- Teintures acryliques à faibles composés organiques volatils (COV).

Pour usage extérieur seulement.

## Fronton ondulé 506 (suite)

### Systèmes d'ancrage

#### CLOUS

- Utilisez les clous annelés Maibec à tête plate texturée, en acier galvanisé à immersion à chaud, résistants à la corrosion et teints de la même couleur que le revêtement pour fixer ce dernier sur le mur.
- Un capuchon en plastique pour marteau est fourni, il sert à protéger le bois.
- 10 lbs de clous pour 1 000 pmp.

Pour les Îles-de-la-Madeleine et les régions côtières†, voir le guide d'installation de lambris au [maibec.com](http://maibec.com) sous l'onglet SUPPORT.

### Installation

L'installation des moulures doit se faire sur un mur en colombages de bois à entraxe de 16" (406 mm) recouvert d'un panneau de type O.S.B (panneau à copeaux orientés - *Oriented Strand Board*) ou d'un contreplaqué ainsi que d'un pare-air approuvé. La préparation du mur est finalisée par l'installation d'une

latte de 1" x 3" (25 x 76 mm) minimum, séchée dans un séchoir et fixée dans les colombages selon les exigences des codes du bâtiment en vigueur dans votre région. Voir le guide d'installation de lambris au [maibec.com](http://maibec.com) sous l'onglet SUPPORT.

### Calcul des quantités

Pour calculer la quantité de moulures nécessaire, ajouter un minimum de 5% à la quantité pour les pertes dues aux coupes.