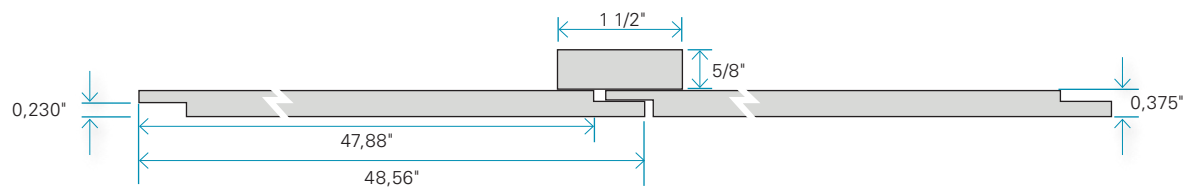


Panneaux avec couvre-joints

FINI TEXTURÉ

NON RAINURÉ AVEC COUVRE-JOINTS



DIMENSIONS NOMINALES	RAINURES	SYSTÈME DE FIXATION	SUBSTRAT	FINI	LARGEUR NOMINALE	ÉPAISSEUR NOMINALE*	FACTEUR DE CONVERSION PI ² EN MORCEAUX	POSE
8'	Non rainuré	À clous apparents	Lamellé	Texturé	48,56" (123,4 cm)	7/16"	32	Verticale
10'	Non rainuré	À clous apparents	Lamellé	Texturé	48,56" (123,4 cm)	7/16"	40	Verticale
Couvre-joint 1" x 2"	N/D	À clous apparents	Lamellé	Texturé	1,5"	5/8"	N/D	Verticale
Couvre-joint 1" x 3"	N/D	À clous apparents	Lamellé	Texturé	2,5"	5/8"	N/D	Verticale

* L'épaisseur du substrat peut varier de +/- 1/16".

Spécifications générales

SUBSTRAT

- LP SmartSide®

FABRICATION

- Substrat de lamelles de bois prétraitées;
- Le substrat est disponible dans le fini texturé.

EMBALLAGE

- Panneaux : longueurs de 8 ou 10 pieds
- Couvre-joints : longueurs de 16 pieds

COULEURS DISPONIBLES

- Charte de couleurs opaques Maibec;
- Peinture opaque Elite. Choix illimité de couleurs opaques, grâce à notre système de coloration personnalisée TrueMatch®.

APPLICATION DE TEINTURE EN USINE

- Peint en environnement contrôlé, pour une protection accrue contre les effets néfastes du soleil et des intempéries;

INSTALLATION

- Le panneau non-rainuré peut s'installer avec un couvre-joint, espacé aux 8", 12" ou 16".
- Vous pouvez utiliser une couvre-joint de 1" x 2" ou de 1" x 3".
- Privilégiez un couvre-joint 1" x 3" pour un espacement aux 16".

Panneaux

Préparation du mur pour l'installation

L'installation du revêtement doit se faire sur un mur en colombages de bois à entraxe de 16" maximum 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-intempérie approuvé. La préparation du mur est finalisée par l'installation de lattes fixées à la verticale dans les colombages selon les exigences des codes du bâtiment en vigueur dans votre région et les exigences d'installation Maibec. Combinées à des accessoires de ventilation et

de drainage, les lattes permettent de créer une lame d'air continue. On doit également installer un espaceur ventilé entre les lattes en haut et bas de panneau. Tous les panneaux Maibec Resistech^{MC} incluent un espaceur ventilé de 8' pour supporter le panneau entre chaque latte tout en assurant la ventilation.

Pour connaître tous les détails, consultez le guide d'installation du Maibec Resistech^{MC} au maibec.com sous l'onglet SUPPORT.

Systemes d'ancrage

CLOUS

- Utilisez les clous annelés 2 1/2" Maibec à tête plate texturée, en acier galvanisé à immersion à chaud et résistants à la corrosion pour fixer le revêtement sur le mur.
- Clous Maibec en bobine
 - Panneau 8' : 10 bobines / 1 000 pi²
 - Panneau 10' : 10 bobines / 1 000 pi²
 - Couvre-joints : 10 bobines / 1 000 pi²

Des exigences spécifiques s'appliquent à la pose des panneaux Maibec dans les régions côtières[†]. Veuillez consulter le guide d'installation des panneaux Maibec Resistech^{MC} selon le produit que vous installez pour tous les détails.

[†] LES RÉGIONS CÔTIÈRES APPLICABLES SONT CELLES SITUÉES À MOINS DE 600 M (2 000 PIEDS) DU LITTORAL DANS LES PROVINCES DE L'ATLANTIQUE (NOUVEAU-BRUNSWICK, ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD, NOUVELLE-ÉCOSSE, TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR), SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON, ET DES ÉTATS DE LA CÔTE EST DES ÉTATS-UNIS.

Accessoires complémentaires

ACCESSOIRES DE VENTILATION ET DRAINAGE

Dotées d'un patron de perforation ayant 50% d'ouverture, les moulures ventilées s'adaptent à tous les types d'installation où la ventilation et le drainage sont requis tout en contrôlant l'intrusion des rongeurs et de certains insectes derrière le mur. Les solutions de ventilation rencontrent tous les requis d'installation, éléments clés de la performance du produit.

GARANTIE* - MAIBEC RESISTECH^{MC}
PEINTURE OPAQUE ELITE



GARANTIE* -
SUBSTRAT



* VISITEZ MAIBEC.COM POUR LES DÉTAILS COMPLETS DE LA GARANTIE.