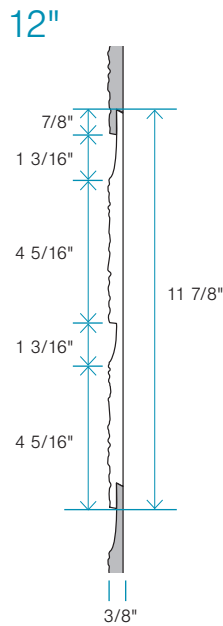


# Ridgewood D-5<sup>MC</sup>

**FINI TEXTURÉ**

SYSTÈME DE FIXATION RÉGULIÈRE



| LARGEUR NOMINALE  | SYSTÈME DE FIXATION | SUBSTRAT | FINI    | LARGEUR RÉELLE        | ÉPAISSEUR NOMINALE | FACTEUR DE CONVERSION PI <sup>2</sup> EN MORCEAUX | POSE        |
|-------------------|---------------------|----------|---------|-----------------------|--------------------|---|-------------|
| 12"<br>(30,48 cm) | Clous non apparents | HDF      | Texturé | 11 7/8"<br>(30,16 cm) | 3/8"<br>(9,53 mm)  | 11 pi <sup>2</sup>                                | Horizontale |

## Spécifications générales

### SUBSTRAT

- Fibre de bois Haute Densité (HDF);
- 960 kg/m<sup>3</sup>;
- Le substrat est disponible dans le fini texturé;
- Fabriqué exclusivement à partir de bois franc.

### EMBALLAGE

- Longueur de 12 pieds (3,66 m) en paquets;
- Paquets de 4 planches;
- 44 pi<sup>2</sup> couvrant par paquet;
- 30 paquets par palettes.

### COULEURS DISPONIBLES

- Chartre de couleur Maibec CanExel<sup>MC</sup> (18 couleurs);
- Couleurs opaques et deux tons.

### APPLICATION DE PEINTURE EN USINE

- Peint en environnement contrôlé, pour une protection accrue contre les effets néfastes du soleil et des intempéries;
- Peinture thermodurcie éprouvée pour sa durabilité contre l'érosion et la décoloration.

## Ridgewood D-5<sup>MC</sup>

### 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 dans les colombages lorsque requis et selon les exigences des codes du bâtiment en vigueur dans votre région et les exigences d'installation Maibec CanExel<sup>MC</sup>.

Combinées à des accessoires de ventilation et de drainage, les lattes permettent de créer une lame d'air continue. Pour connaître tous les détails, consultez le guide d'installation au [canexel.ca](http://canexel.ca).

### Systèmes d'ancrage

#### CLOUS

Utilisez des clous résistants à la corrosion d'un diamètre d'au moins 0,113" et une tête de 0,24" pour fixer le revêtement sur le mur.

Maintenez une pénétration minimale de 1 1/4" dans le montant, les lattes ou une combinaison des deux.

**NE PAS UTILISER D'AGRAFES.**

### Accessoires complémentaires

#### ACCESSOIRES MAIBEC CANEXEL<sup>MC</sup>

Maibec vous propose une gamme complète et complémentaire d'accessoires exclusifs approuvés s'articulant autour de notre revêtement de qualité supérieure et éprouvée. Que ce soit des moulures Nobelia, des joints d'aluminium, moulures ventilées, teinture de retouche, une foule d'accessoire vous est offert.

**GARANTIE\***  
**MAIBEC CANEXEL<sup>MC</sup>**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>25</b><br>ANS<br>sur les<br>substrats | <b>15</b><br>ANS<br>sur le fini |
| <b>5</b> ANS sur la main-d'œuvre         |                                 |

\* Certaines restrictions s'appliquent.