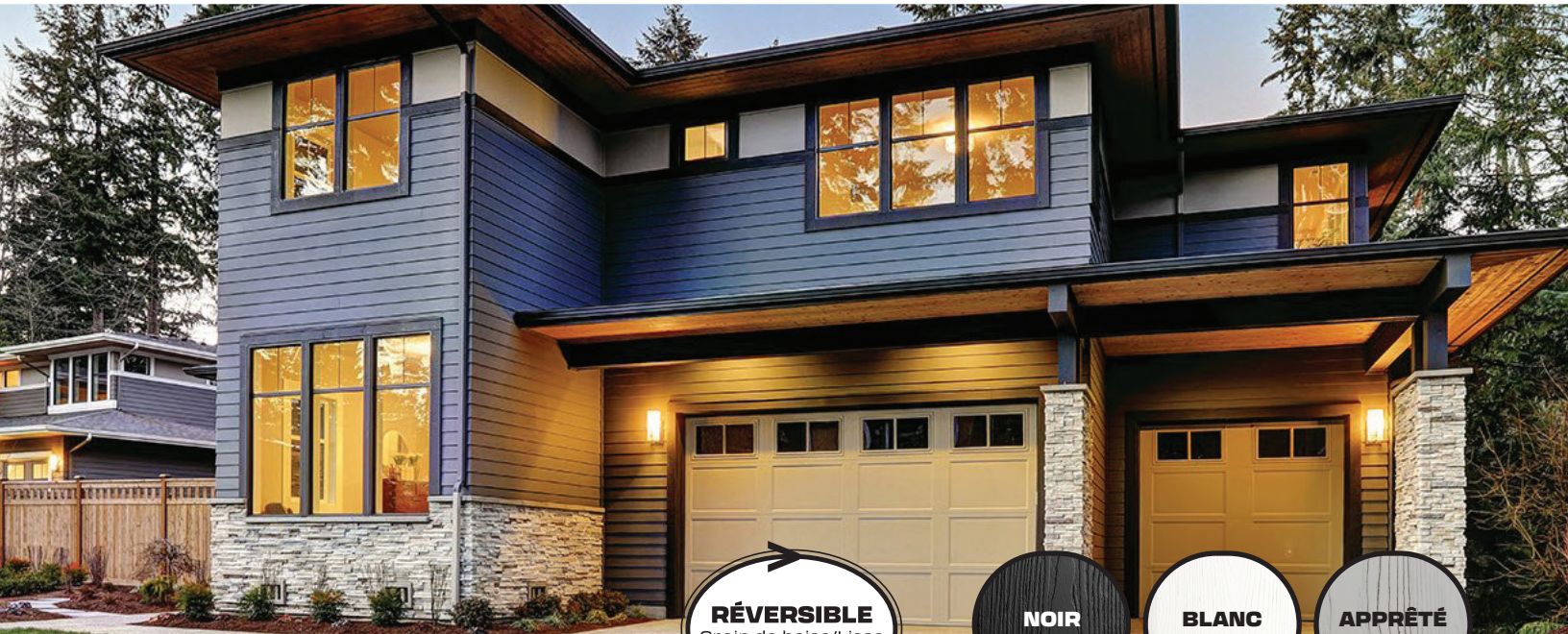




# Natural Elements<sup>MD</sup>

MOULURES EN BOIS ULTRA LÉGÈRES



## MOULURES EN BOIS MASSIF

- Légères et faciles à manipuler
- Compatibles avec tous les systèmes de revêtement
- Naturellement résistantes à la pourriture, à la décomposition et aux insectes
- Naturellement exemptes de nœuds et de vides
- Jointées et séchées au four à un taux d'humidité de 8 à 12 % pour résister au gauchissement, à la fissuration et au fendillement
- Deux solutions esthétiques en une, les moulures réversibles présentent une face lisse et une face dotée d'un grain de bois unique.

Les produits sont offerts dans une variété de couleurs déjà peintes, dont Noir, Blanc et les couleurs assorties au revêtement Maibec CanExel<sup>MC</sup>. Il est également possible de les obtenir avec une couche d'apprêt, prêts à peindre.



## DIMENSIONS NOMINALES

- Épaisseur : 4/4 po et 5/4 po  
Largeur : 3, 4, 5, 6, 8, 10 et 12 po  
Longueur : 12 pi

Les finitions des produits et les dimensions disponibles varient selon les régions. Contactez votre représentant DOMAN pour connaître les disponibilités.



## ÉGALEMENT DISPONIBLE : COIN EXTÉRIEUR EN 1 PIÈCE

Solution de coin en une seule pièce pour une installation rapide et propre.

# Un guide pour l'entreposage, la finition et l'entretien



## Natural Elements<sup>MD</sup>

### MOULURES EN BOIS ULTRA LÉGÈRES

#### 1. ENTREPOSAGE SUR LE CHANTIER

Ce produit doit être entreposé à tout moment dans un abri protégé. Un abri protégé est défini comme un bâtiment sec et propre offrant au minimum une couverture au sol et au plafond. Le produit ne doit pas être entreposé à l'extérieur ou exposé aux intempéries avant l'installation. L'entreposage des moulures à l'extérieur peut entraîner l'annulation de la garantie.

#### 2. ACCLIMATATION

Nous recommandons de laisser les moulures à l'air ambiant pendant 48 heures avant l'installation afin qu'elles s'adaptent à la température et au taux d'humidité de l'endroit. Les moulures doivent être entreposées sous abri pendant cette période.

#### 3. FIXATION

Utilisez des clous standard à tige annelée non corrosifs, comme des clous en acier inoxydable ou galvanisés à chaud. Lorsque les clous sont enfoncés sous la surface de la moulure, remplissez le trou avec un produit de remplissage pour bois de première qualité et peignez-le. Si vous ne remplissez pas ces trous, vous risquez de créer des points d'humidité et de compromettre la performance du produit.

#### 4. SCELLAGE DE COUPES D'EXTRÉMITÉ, CALFEUTRAGE ET SOLINS

Vous devez sceller toutes les rives de bois apparentes et les coupes récentes. Lorsque les pièces de moulure sont coupées à la taille voulue, scellez chaque extrémité coupée avec un apprêt à l'huile de bonne qualité. Utilisez un produit de calfeutrage ou d'étanchéité haute performance en latex acrylique, en acrylique, en silicone acrylique, en polyuréthane, en polysulfure ou en caoutchouc terpolymère pour sceller les espaces autour des fenêtres, des portes, des coins et des autres joints extérieurs exposés à une éventuelle intrusion d'eau. S'il n'est pas inspecté et entretenu, le calfeutrage peut se dégrader et emprisonner l'eau, engendrant ainsi de graves problèmes d'humidité. Ne vous y fiez pas comme seule barrière contre la pénétration de l'humidité.

**Important :** Toutes les coupes d'extrémité doivent être scellées avec un apprêt de qualité. L'absence d'apprêt sur les rives coupées pourrait compromettre la performance du produit.

#### 5. CONSEILS POUR LA COUCHE DE FINITION

- Les moulures doivent être propres et sèches avant l'application des couches de finition. Appliquez deux couches de peinture au latex 100 % acrylique de bonne qualité.
- Lorsqu'on peint du bois, 30 jours sont nécessaires pour le séchage.
- Vous pouvez peindre le produit sur les deux côtés.
- Lors d'une application au pistolet, vous pourriez devoir appliquer plus de deux couches en fonction de la consistance de la peinture.
- Vous devez peindre les moulures ultra légères Natural Elements dès qu'elles sont installées, ou peu de temps après, pour garantir la qualité du produit en bois.

#### APPLICATION SUR LA FACE LISSE

- Avant de peindre ou de teindre les moulures, dépoussiérez le bois au moyen d'un chiffon humide ou utilisez une émulsion douce à base d'eau ou un solvant alcalin.
- Utilisez un papier abrasif léger de 240 grains ou moins pour rendre les surfaces rugueuses afin de permettre à la peinture ou à la teinture de mieux adhérer.
- Appliquez au moins deux couches de peinture.

#### PRÉCAUTIONS

Si un produit en bois est laissé dans un emballage, à l'ombre, à l'extérieur dans des conditions climatiques extrêmes ou s'il reste simplement humide, des moisissures peuvent apparaître. Protégez-vous en suivant les instructions.

En cas de présence de moisissures ou de taches de tanin, ce qui est rare, utilisez une solution d'eau de Javel et d'eau et frottez délicatement la zone à l'aide d'une brosse fine.

**DOMAN**<sup>MC</sup>  
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



**\* Scanner pour des informations sur le produit et sur la garantie**

DOMAN Building Materials Group Ltd.  
1600 - 1100 Melville Street, P.O. Box 39,  
Vancouver, BC V6E 4A6, Canada  
domanbm.com