

# DOMAN™ UltraLight

SOLID WOOD TRIMBOARD



## SOLID WOOD TRIM

- Lightweight and easy to handle
- Compatible with most cladding systems
- Free of knots and voids
- Naturally resistant to rot, decay, and insects
- Finger-jointed and kiln-dried to 8–12% moisture for enhanced stability

## NOMINAL DIMENSIONS

**Thickness:** 4/4" & 5/4"

**Width:** 3", 4", 5", 6", 8", 10", 12"

**Length:** 12'

## AVAILABLE OPTIONS

*\*Product availability varies by region. Contact your DOMAN™ sales representative.*

### COLOURS MATCHED TO MAIBEC CANEXEL

Woodgrain finish



**Maibec CanExel™**  
Engineered siding



CanExel matched colours are not reversible

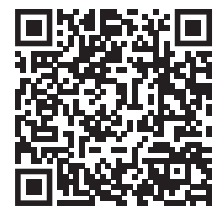
### 1-PIECE CORNERS

Black, White, Primed

Woodgrain finish



Standard colours, not matched to CanExel



**\*Scan for warranty,  
installation & care**

DOMAN™

# UltraLight

SOLID WOOD TRIMBOARD  
MOULURE DE BOIS

## A guide to storing, finishing, and maintaining Un guide pour l'entreposage, la finition et l'entretien

### 1. JOB SITE STORAGE

This product must be stored at all times in a protected shelter. A protected shelter is defined as a dry, clean building providing at minimum a ground and ceiling cover. This product must not be stored outside or exposed to the elements before installation. Storing the trims outside may void the warranty.

### 2. ACCLIMATIZATION

We recommend leaving the trims a period of 48 hours prior to installation in order to adjust to local temperature and moisture level. Products must remain stored under shelter during this period.

### 3. NAILING

Use non-corrosive standard ring-shanked nails such as stainless steel or hot-dip galvanized nails. When driven below the surface of the pattern, fill the hole with a premium wood filler and paint it. Failure to fill the overdriven holes could create moisture points and compromise the product performance.

### 4. SEAL END CUTS, CAULKING AND FLASHING

You must seal all exposed wood edges, fresh cuts, etc. As trim pieces are cut to size, seal each end cut with a good quality oil primer. Use a high-performance acrylic latex, acrylic, acrylic silicone, polyurethane, polysulfide or terpolymer rubber caulks or sealants to seal gaps around windows, doors, corners, and other exterior joints that are exposed to potential water intrusion. If not inspected and maintained, caulking may fail and trap water, creating severe moisture problems. Do not rely on it as the only barrier to moisture penetration.

**Important:** Each cut must be sealed with a quality primer. Failure to prime cut edges could compromise the product performance.

### PRECAUTIONS

If any wood product is left in a wrap, in the shade, out in extreme weather conditions, or just remains wet, mold may occur. Protect yourself and follow guidelines. If mold or tannin stains are present, which is rare, use a solution of bleach and water with a fine brush and gently scrub area.

DOMAN™



Scan for product and  
warranty information

\*Scannez pour la garantie,  
l'installation et l'entretien

domanbm.com

### 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.

### 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.