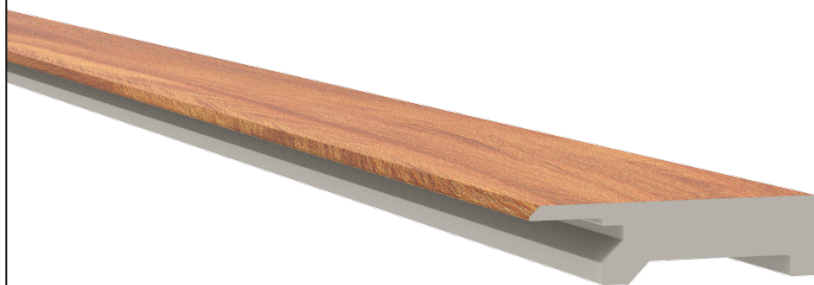
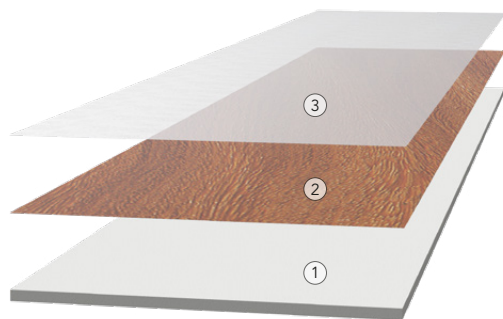


Revêtement PVC cellulaire Moulure en J

FICHE TECHNIQUE



1. PVC CELLULAIRE

Accessoires et moulures de PVC cellulaire, rigides et durables, qui s'agencent parfaitement aux planches.

Moulure en J versatile pouvant être utilisée autour de portes, de fenêtres et aux extrémités des murs.

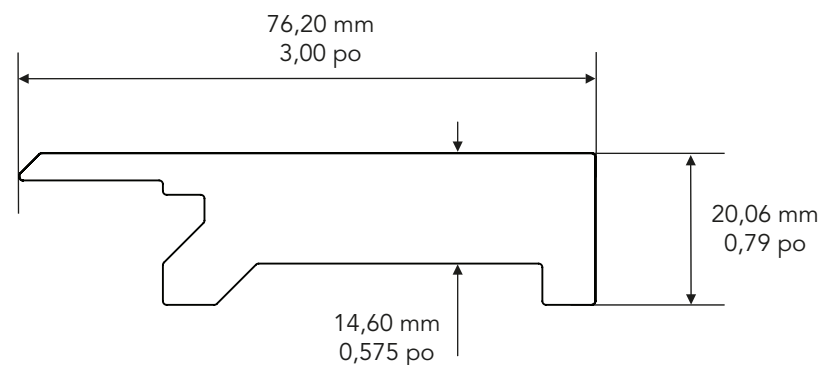
Installation à la verticale et à l'horizontale possible.

2. IMPRESSION HD

Impression haute définition à jet d'encre numérique de diverses textures avec des variations de couleurs impressionnantes.

3. Z-CLEAR


Application d'une couche protectrice transparente « clear coat » d'une épaisseur de $\pm 1,2$ mils ($30,48 \mu\text{m}$) offrant une protection longue durée contre la décoloration.



Tests & Certifications*

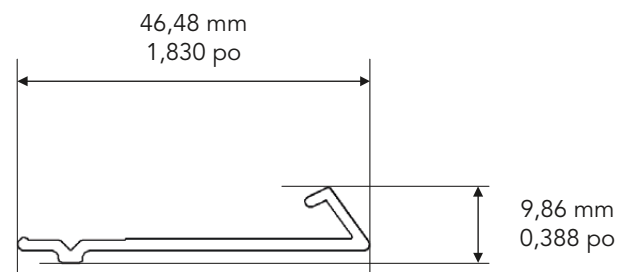
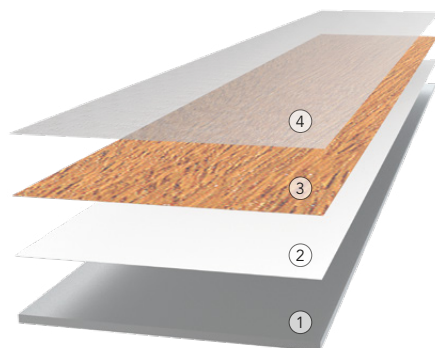
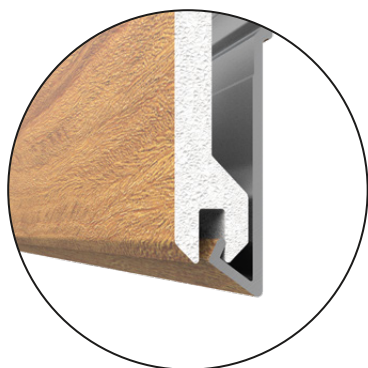
- . ASTM D256 - Résistance aux impacts
- . ASTM D638 - Propriétés de traction
- . ASTM D790 - Propriétés de flexion
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance aux UV, 2000h
- . ASTM D3359 - Protocole d'adhésion

* visitez notre site web pour plus d'informations

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Nom : | Projet # : | Couleur : | Date : |
|  IMPRESSION NUMÉRIQUE | Modèle : PS-JTS-0701 | Produit: Moulure en J | Initiales : |
| | Longueur : 2,20 m / 7,2 pi | Materiau : PVC cellulaire | |
| | Dessiné par : JCC Date: 11/11/20 | Poids par pièce 1,2 kg / 2,65 lb | |
| | | | Format de page : 8.5" x 11" |

Revêtement PVC cellulaire Bande de départ en aluminium

FICHE TECHNIQUE



1. ALUMINIUM

Extrusion d'aluminium 6063-T5 d'une épaisseur de 1,50 mm (0,060 po). Matériau reconnu comme premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle.

Deux trous oblongs de 1" x 0,125" (25,4 mm x 3,175 mm) espacés de 2" (50 mm) et répétés à chaque 4" (101 mm) permettent l'insertion rapide et facile de vis.

La pièce peut être utilisée avec tous les profils et largeurs de planches.

L'installation peut être réalisée à l'horizontale et à la verticale.

2. COUCHE D'APPRÊT

Application d'une couche d'apprêt d'une épaisseur de $\pm 1,2$ mils (30,48 μm) afin d'assurer une adhérence parfaite entre l'aluminium et l'encre.

3. IMPRESSION HD

Impression haute définition à jet d'encre numérique $\pm 1,0$ mils (25,4 μm) de diverses textures avec des variations de couleurs impressionnantes.


4. Z-CLEAR

Application d'une couche protectrice transparente « clear coat » d'une épaisseur de $\pm 1,2$ mils (30,48 μm) offrant une protection longue durée contre la décoloration.

Tests & Certifications*

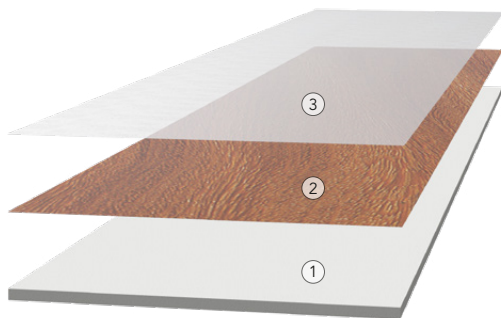
- . CAN/ULC S102 - Résistance au feu
- . CAN/ULC S114 - Résistance au feu
- . ASTM E84 - Résistance au feu
- . NFPA 285 - Résistance au feu
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance aux rayons UV
- . ISO 7895 / ASTM E330 - Pression d'air statique
- . ISO 7895 - Résistance à l'impact
- . ASTM D3359 - Protocole d'adhésion
- . Conformité au Code du bâtiment Floride (FBC)
- . LEED V4

* voir notre site web pour plus d'informations

| | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------|
| Nom : | Projet # : | Couleur : | Date : |
|  IMPRESSION NUMÉRIQUE | Model : FA-SSV-1201 | Produit : Accessoire Bande de départ en Aluminium | Initiales : |
| | Longueur : 3,65 m / 12 pi | Matériau : Aluminium 6063-T5 | |
| | Dessiné par: JCC Date: 11/11/20 | Poids par pièce : 1,16 kg / 2,56 lb | |
| | | | Format de page : 8,5" x 11" |

Revêtement PVC cellulaire Coin extérieur

FICHE TECHNIQUE



1. PVC CELLULAIRE

Accessoires et moulures de PVC cellulaire, rigides et durables, qui s'agencent parfaitement aux planches.

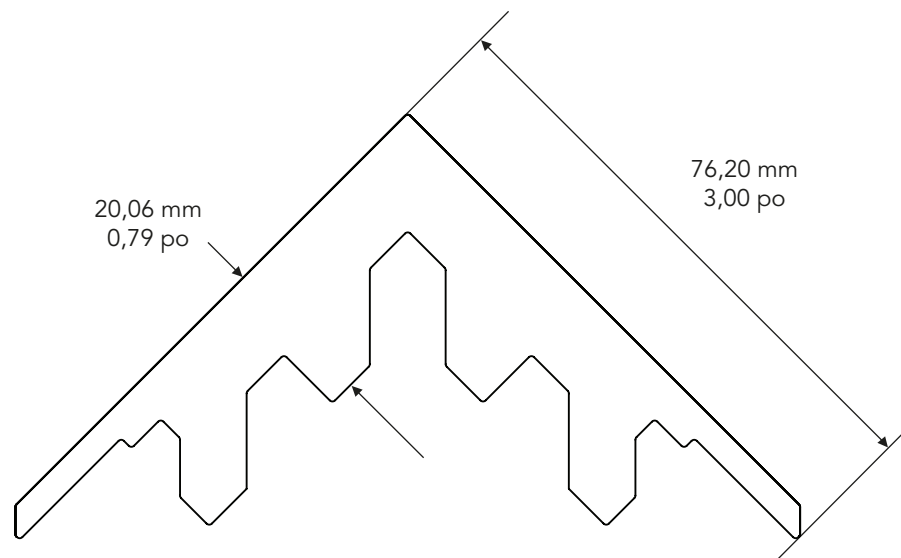
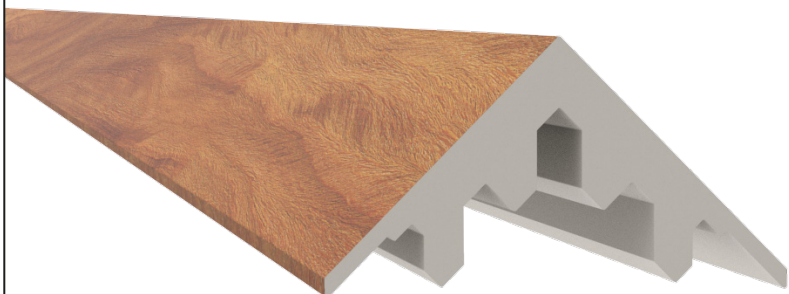
Installation à la verticale et à l'horizontale possible.

2. IMPRESSION HD

Impression haute définition à jet d'encre numérique de diverses textures avec des variations de couleurs impressionnantes.

3. Z-CLEAR

Application d'une couche protectrice transparente « clear coat » d'une épaisseur de $\pm 1,2$ mils ($30,48 \mu\text{m}$) offrant une protection longue durée contre la décoloration.



Tests & Certifications*

- . ASTM D256 - Résistance aux impacts
- . ASTM D638 - Propriétés de traction
- . ASTM D790 - Propriétés de flexion
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance aux UV, 2000h
- . ASTM D3359 - Protocole d'adhésion

* visitez notre site web pour plus d'informations

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Nom : | Projet # : | Couleur : | Date : |
|  IMPRESSION NUMÉRIQUE | Modèle : PS-OSC-0701 | Produit: Coin extérieur | Initiales : |
| | Longueur : 2,20 m / 7,2 pi | Matériau : PVC cellulaire | |
| | Dessiné par : JCC Date: 11/11/20 | Poids par pièce 1,8 kg / 3,97 lb | |
| | | | Format de page : 8.5" x 11" |