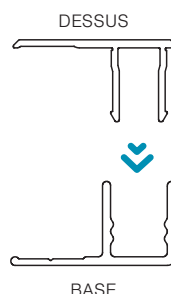
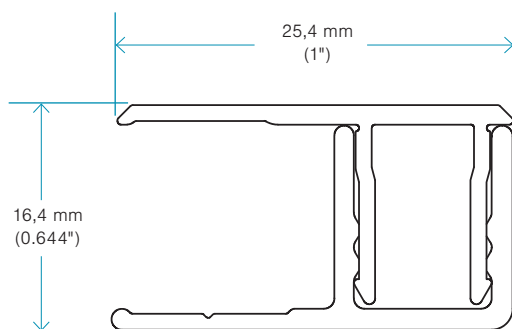


FICHE TECHNIQUE - ACCESSOIRES

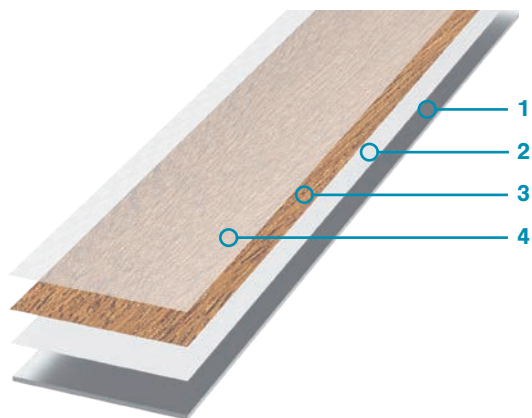
Revêtement d'aluminium Série MAE

Moulure en J (1 po)



► PROFILS DESSUS
ET BASE VENDUS
SÉPARÉMENT

Fini imprimé



1. ALUMINUM

Extrusion d'aluminium 6063-T5 d'une épaisseur de 1,40 mm (0,055 po). Matériau reconnu comme premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle.

Les moulures accessoires en deux pièces sont jointes ensemble grâce à un système de snaps, permettant une installation sans vis apparentes.

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

2. 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 ± 1 mil (25,4 μm) d'épaisseur, de diverses textures avec des variations de couleurs impressionnantes.

4. COUCHE TRANSPARENTE

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.

Spécifications générales

MODÈLES

- AEMJT1IMP - Dessus fini imprimé
- AEMJB1IMP - Base fini imprimé
- AEMJT1TEI - Dessus fini opaque
- AEMJB1TEI - Base fini opaque

LONGUEUR

12 pi | 3,56 m

PRODUIT

Accessoire, moulure en J - 1po

FINIS DISPONIBLES

- Fini imprimé
- Fini opaque

MATÉRIEL

Aluminium 6063-T5

POIDS

- Dessus seul : 1,93 kg | 4,25 lb
- Total (dessus & base) : 2,83 kg | 6,25 lb

CERTIFICATIONS ET TESTS*

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