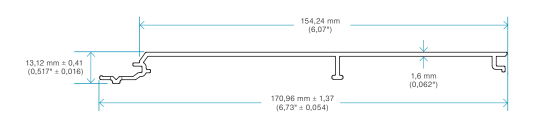


FICHE TECHNIQUE

Revêtement d'aluminium Série MAE

Planche 6F







1. ALUMINUM

Extrusion d'aluminium 6063-T5 d'une épaisseur de 0,062" (1,60 mm). Matériau reconnu comme premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle.

Des trous oblongs de 1,5" x 0,187" (38,1 mm x 4,75 mm) sont répétés à chaque 8" (203 mm) permettent l'insertion rapide et facile de vis.

Toutes les tailles de profilés s'emboîtent les unes dans les autres grâce au système « rainure et languette ». (voir Détail A)

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 μ m) 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 μ m) offrant une protection longue durée contre la décoloration.

Spécifications générales

MODÈLE

FP-06F-1612

LONGUEUR

16 pi | 4,87 m

PRODUIT

Planche 6 po - Profil plat

MATÉRIEL

Aluminium 6063-T5

POIDS

- 1 planche: 4,73 kg | 10,43 lb
- Par boîte (12 pièces) : 57 kg | 125 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 • ASTM E1592 - Pression d'air statique
- ASTM D4060 (CS-17) Résistance à l'abrasion
- Conformité Code du bâtiment de Floride (FBC)