

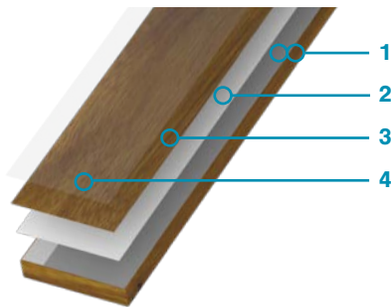
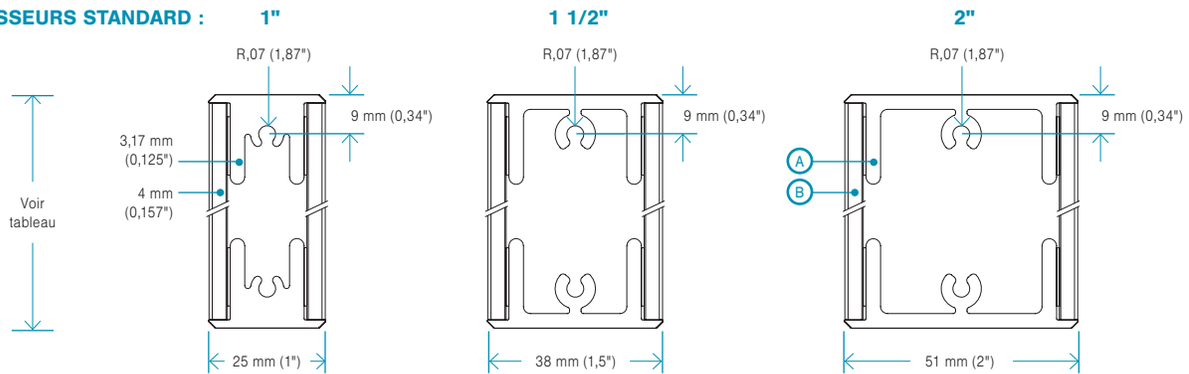
FICHE TECHNIQUE

Revêtement d'aluminium – Série MAA

Lattes architecturales



ÉPAISSEURS STANDARD :



1. ALUMINUM

- A) Extrusion d'aluminium 6063-T5 d'une épaisseur de 0,125" (3,17 mm) reconnu comme premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle.
- B) Feuille en aluminium composite (ALCP) d'une épaisseur de 0,157" (4 mm). Matériau 2.5x plus léger que l'aluminium et permettant d'être coupé à la largeur désirée.

2. APPRÊT

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

3. IMPRESSION HD

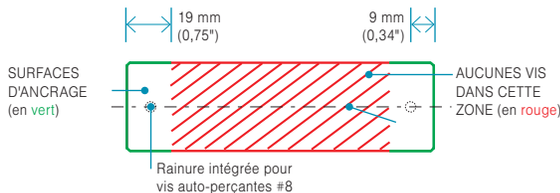
Impression haute définition à jet d'encre numérique ±1 mil (25,4 µm) d'épaisseur, de diverses textures avec des variations de couleurs impressionnantes.

4. COUCHE TRANSPARENTE

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

DÉTAILS DE MONTAGE

Lors de la fixation aux murs, au sol ou aux plafonds, **TOUJOURS fixer les lattes à travers les extrusions de chaque côtés** (en VERT ci-bas). **Attention: les lattes ne doivent jamais être fixées dans la partie centrale** (section en ROUGE ci-bas).



NOMINALE	ACTUELLE	ÉPAISSEUR LATTES & POIDS (PAR PI. LI.)		
		1" (25 mm)	1 1/2" (38 mm)	2" (51 mm)
2" (51 mm)	2" (51 mm)	1,14 lb / 0,52 kg	1,25 lb / 0,56 kg	1,41 lb / 0,64 kg
3" (76 mm)	2,812" (71 mm)	1,29 lb / 0,59 kg	1,40 lb / 0,64 kg	1,57 lb / 0,71 kg
4" (102 mm)	3,812" (97 mm)	1,42 lb / 0,64 kg	1,52 lb / 0,69 kg	1,69 lb / 0,77 kg
5" (127 mm)	4,812" (122 mm)	1,57 lb / 0,71 kg	1,68 lb / 0,76 kg	1,85 lb / 0,84 kg
6" (152 mm)	5,812" (148 mm)	1,76 lb / 0,80 kg	1,87 lb / 0,85 kg	2,03 lb / 0,92 kg
8" (203 mm)	7,812" (198 mm)	2,07 lb / 0,94 kg	2,18 lb / 0,99 kg	2,34 lb / 1,06 kg

Spécifications générales

MODÈLE

Voir tableau

LONGUEURS*

16 pi | 4,8 m - 12 pi | 3,6 m - 8 pi | 2,4 m

PRODUIT

Lattes en aluminium

MATÉRIEL

Aluminium 6063-T5

POIDS

Voir tableau

CERTIFICATIONS ET TESTS*

- CAN/ULC S102 - Résistance au feu
- ASTM E84 - Résistance au feu
- ASTM D3359 - Protocole d'adhésion
- ASTM D6578 - Résistance aux Graffitis
- ASTM D1037 - Résistance à l'arrachement des vis

* Longueurs nominales. Longueurs actuelles : 16'-0"± 0.1875" [4,8m ± 4,7mm] / 12'-0"± 0.1875" [3,6m ± 4,7mm] / 8'-0"± 0.1875" [2,4m ± 4,7mm]. IMPORTANT : Vérifiez toujours les réglementations locales en matière de construction avant d'installer les lattes Maibec.

* POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ CONTACTER MAIBEC EN VISITANT WWW.MAIBEC.COM
© COPYRIGHT - MAIBEC INC. OCTOBRE 2024 E2424716F.1