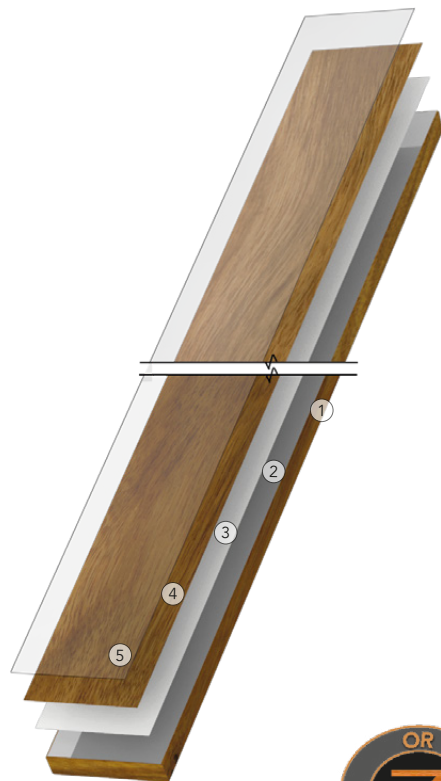


Lattes d'aluminium



FICHE TECHNIQUE

1. EXTRUSION LATÉRALE D'ALUMINIUM

Extrusion d'aluminium 6063-T5 d'une épaisseur de 3,175 mm (0,125 po). Matériau reconnu comme premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle.

2. ACM

Panneau 4 mm (0,157 po) d'épaisseur, fixé à l'extrusion d'aluminium à l'aide d'un ruban industriel ayant une résistance à la traction de 75 lb/po². Résistance au feu Classe A.

3. COUCHE D'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.

4. IMPRESSION HD

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

5. Z-CLEAR

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.

FIXATION DES LATTES

Les lattes d'aluminium de Dizal doivent être manipulées comme tout autre tube métallique. Lors de l'installation sur les murs ou plafonds, des trous peuvent être percés, et/ou filetés. Plusieurs types d'attaches peuvent être fixées à n'importe quelle face et dans n'importe quelle orientation. Dizal ne fournit pas les composants de fixations.

Tests & Certifications*

- . CAN/ULC S102 - Résistance au feu
- . ASTM E84 - Résistance au feu
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance UV
- . ASTM D3359 - Protocole d'adhésion
- . LEED V4

* visitez notre site web pour plus de détails

ÉPAISSEUR	LARGEURS DISPONIBLES (NOMINAL)					
	2 pouces	3 pouces	4 pouces	5 pouces	6 pouces	8 pouces
1 pouce						
2 pouces						

FORMAT + POIDS DES LATTES (PAR PI. LI.)

1" x 2,000" = 1,14 lb / 0,52 kg	2" x 2,000" = 1,30 lb / 0,59 kg		Nom :	Job # :	Couleur :	Date :
1" x 2,812" = 1,34 lb / 0,60 kg	2" x 2,812" = 1,60 lb / 0,72 kg		Modèle : Varié	Produit : Lattes d'aluminium	Initiales :	
1" x 3,812" = 1,56 lb / 0,70 kg	2" x 3,812" = 1,87 lb / 0,85 kg		Longueurs : 4,8; 3,6; 2,4 m 16; 12; 8 pi	Matériel : Aluminium 6063-T5		
1" x 4,812" = 1,83 lb / 0,83 kg	2" x 4,812" = 2,11 lb / 0,96 kg		Dessiné par : JCC Date: 11/11/20	Poids : Voir charte		
1" x 5,812" = 2,05 lb / 0,93 kg	2" x 5,812" = 2,33 lb / 1,05 kg					
1" x 7,812" = 2,50 lb / 1,13 kg	2" x 7,812" = 2,81 lb / 1,27 kg				Format de page : 8,5" x 11"	

- INSTALLATION DES LATTES D'ALUMINIUM DIZAL -

Exemples de différentes possibilités d'attaches pour les lattes, parmi une centaine de solutions disponibles sur le marché, fournies par d'autres fabricants.

1. ATTACHES

<p>manufacturier JOINLOX www.joinlox.com</p>
<p>pièces / produits STRIPLOX MEGALOX STRIPLOX PRO23 (illustré)</p>
<p>usage INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR MUR HORIZONTAL MUR VERTICAL PLAFOND</p>
<p>usage optimal avec LATTES 1" - 2"</p>



<p>manufacturier KNAPP CONNECTORS www.knappconnectors.com</p>
<p>pièces / produits MOD-EEZ @ 2075, 2076, 5075, 5076</p>
<p>usage INTÉRIEUR MUR HORIZONTAL MUR VERTICAL PLAFOND</p>
<p>usage optimal avec LATTES 1" - 2"</p>

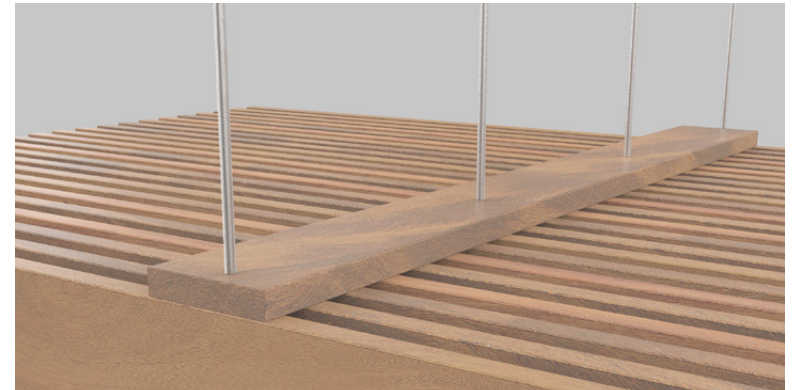


<p>manufacturier KNAPP CONNECTORS www.knappconnectors.com</p>
<p>pièces / produits RICON STAINLESS STEEL 66/16</p>
<p>usage INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR MUR HORIZONTAL MUR VERTICAL</p>
<p>usage optimal avec LATTES 1" - 2"</p>



2. SYSTÈMES DE SUSPENSION AU PLAFOND

<p>manufacturier MCMMASTER-CARR ou autres www.mcmaster.com</p>
<p>pièces / produits TIGE FILETÉE DANS TROU PRÉ-PERÇÉ</p>
<p>usage INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR PLAFOND</p>
<p>usage optimal avec LATTES 1" - 2"</p>



<p>manufacturier MONARCH METAL www.monarchmetal.com</p>
<p>pièces / produits MFCEIL-H, MFCEIL-S</p>
<p>usage INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR PLAFOND</p>
<p>usage optimal avec LATTES 2"</p>

