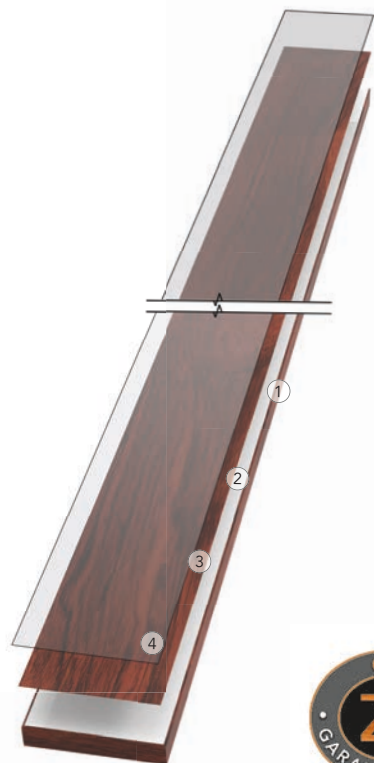


Lattes d'aluminium



FICHE TECHNIQUE

1. ALUMINIUM

Extrusion d'aluminium 6063-T5, d'une épaisseur de 1.80 mm (0.071 po.), reconnu comme le premier choix de l'industrie pour sa durée de vie exceptionnelle (non combustible, non corrosif). L'extrusion d'aluminium est conçue pour être coupée aisément avec des outils communs.

2. COUCHE D'APPRÊT

Une couche d'apprêt est appliquée pour assurer l'adhésion optimale entre l'aluminium et l'encre imprimée.

3. IMPRESSION HD

Impression haute définition à jet d'encre numérique (±1 mil.) permettant d'atteindre des reproductions photographiques de diverses textures représentant des variations de couleurs impressionnantes.

4. BARRIÈRE UV

Application d'une couche protectrice transparente "clear coat" (±1,2 mil.) offrant une protection longue durée contre les rayons U.V. et 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
- . CAN/ULC S114 - Résistance au feu
- . ASTM E84 - Résistance au feu
- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance UV
- . ASTM D3359 - Protocole d'adhésion
- . ASTM D4060 (CS-17) - Résistance à l'abrasion
- . 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" = 0.36 lb / 0.16 kg	2" x 2.000" = 0.44 lb / 0.20 kg	<p>Nom :</p> <p>IMPRESSION NUMÉRIQUE</p>	Job # :	Couleur :	Date :
1" x 2.812" = 0.48 lb / 0.22 kg	2" x 2.812" = 0.56 lb / 0.25 kg		Modèle : Varié	Produit : Lattes d'aluminium	Initiales :
1" x 3.812" = 0.59 lb / 0.27 kg	2" x 3.812" = 0.67 lb / 0.30 kg		Longueur : 4.87 m / 16 pi	Matériel : Aluminium 6063-T5	
1" x 4.812" = 0.71 lb / 0.32 kg	2" x 4.812" = 0.79 lb / 0.36 kg		Dessiné par : JCC	Poids : Voir charte	
1" x 5.812" = 0.83 lb / 0.37 kg	2" x 5.812" = 0.91 lb / 0.41 kg		Date: 19-11-27		
1" x 7.812" = 1.07 lb / 0.48 kg	2" x 7.812" = 1.12 lb / 0.51 kg				

- 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 manufacturiers.

1. ATTACHES

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



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



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



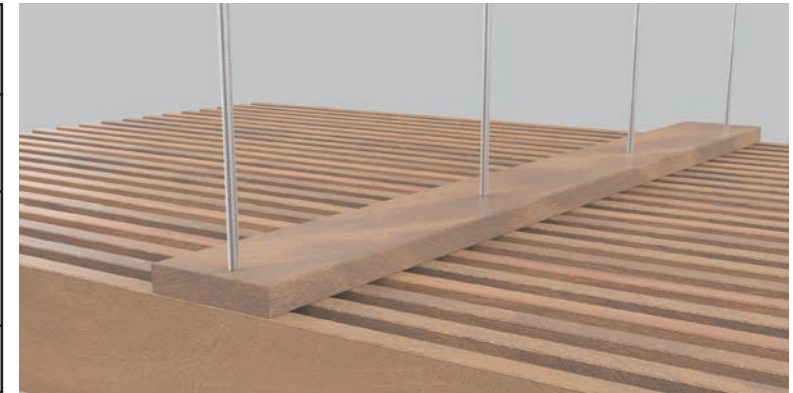
2. ADHÉSIF

manufacturier 3M www.3m.com
pièces / produits 5952 VHB RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE
usage INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR MUR VERTICAL
usage optimal avec LATTES 1" - 2"



3. SYSTÈMES DE SUSPENSION AU PLAFOND

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



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

