



GUIDE D'INSTALLATION

MUR / PLAFOND / SOFFITE

Ces instructions sont préparées pour les personnes expérimentées dans le domaine de la pose de soffite et de parements et assument une connaissance pratique des outils et du processus d'application. ALUPLANK est un parement de type «écran pluvial ventilé», dans la plupart des applications, il requière les traditionnelles fourrures verticales. Vous assurez d'une ventilation adéquate en fonction de l'espace d'air requis par votre code local de construction. ALUPLANK est très similaire à l'installation de soffite et parement métallique traditionnel.

ENTREPOSAGE :

- Déposer les pièces emballées sur des cales espacées de 24 po. (600mm) ou moins, **ne jamais déposer les emballages directement sur le sol**. Protéger les emballages des intempéries (eau, condensation, etc. : en outre, l'eau peut nuire à l'enlèvement de la pellicule de protection) à l'aide d'une toile.

AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION :

- ALUPLANK est un produit de finition, manutentionner le produit avec soin pour ne pas endommager la finition.
- Vérifier si les produits sont en bon état. L'installation d'un produit défectueux sera considéré comme accepté. Ne pas installer une section endommagée.
- Planifier votre installation pour obtenir le meilleur rendement / finition possible.
- Afin de diversifier l'aspect général (nuances) sur une grande surface, décaler le joint perpendiculaire de 4 pi. (1.2 m) ou plus avec celui de la planche inférieure.
- ALUPLANK peut être installer sur des fourrures de bois ou de métal d'un minimum de 22 g., espacées à 24 po. (610 mm) au maximum, ou moins. **Note sur métal galvanisé : assurer la séparation des métaux dissimilaire avec un ruban non compressible ou une pellicule afin d'empêcher l'action galvanique entre eux.**
- ALUPLANK peut être installer horizontalement ou verticalement sur un mur, soffite et plafond.
- Ventilation des soffites : vous réferez aux normes de construction en vigueur dans votre région. Minimum de 1 pi. ca. / 20 pi. li.

DÉCOUPE / VIS

- Toujours porter une lunette de protection lors de découpe.
- Utiliser une lame de finition pour **métal non ferreux** (aluminium), **toujours bien affûtée.**
- Couper toujours face vers le haut
- Pour percer des ouvertures, utiliser des outils avec lame pour **métal non ferreux**, protéger la surface avant de découper.
- FIXATION : utilisé des vis (bois ou métal auto perceuse) en acier inox de 3/4 po. (19 mm), # 8, avec tête de type ' Truss ' ou ' Truss modifié '.

INSTALLATION

- Mur / plafond / soffite, fixer une moulure en ' J ' au périmètre complet de la surface à couvrir. Utiliser un laser pour l'enlignement. Pour les coins extérieurs et intérieurs, joint de construction, utilisé la moulure en ' J ' dos à dos.
- Pour un ' J ' horizontal au bas d'une surface murale, pré percer cette dernière de 5 mm à 600 mm c/c, pour permettre l'écoulement de l'eau, advenant infiltration d'eau dans la cavité arrière.
- Insérer le bas de la pièce dans la moulure en ' J ' de départ, fixer cette dernière dans sa partie supérieure.
- Fixer la pièce à une fréquence de 24 po (610 mm) ou moins. Ne pas compressé la vis sur la planche, afin de permettre un mouvement dilatoire.
- Bien assujettir horizontalement les pièces entre elles.
- Joint de pièce ' J ' avec pièces d'ALUPLANK : bien assujettir ensemble les deux pièces. Fixer leur extrémité sur la même fourrure.
- Pour la dernière pièce, découpé celle-ci 7 mm plus long que la surface à couvrir. Insérer délicatement un adhésif transparent dans la section ' femelle '. Glisser cette pièce dans la moulure en ' J ', rabattre cette pièce sur la section ' mâle ' de la précédente.
- Joint d'expansion : Pour la dilatation / contraction du métal, prévoir un joint d'expansion (2 x ' J ', dos à dos = ' H '), horizontalement et/ou verticalement sur une surface pleine, à 20 pi. (6 m.) maximum, ou moins.

À défaut d'installer et de finir ce produit conformément aux codes de construction applicables et / ou aux normes d'installation d'ALUPLANK peut affecter la performance du système et enfreindre les codes du bâtiment locaux et annuler la garantie du produit.

PRODUITS CANPLY INC

Montreal, Qc, Canada

www.promarkproducts.com

info@canplyproducts.com

0920