

## REVÊTEMENT - DISTINCTION ET MODERNO

Il est fortement recommandé que l'installation de tous les produits de Métalunic Design soit exécutée par des entrepreneurs en construction. Dans tous les cas, l'installation d'un revêtement métallique doit respecter le Code national du bâtiment (CNB) ainsi que les exigences municipales. Le guide d'installation suivant est offert seulement à titre indicatif.

Ce guide rapide formule certains points importants à connaître pour l'installation du revêtement. Pour en savoir plus sur l'installation complète et conforme du produit, veuillez-vous référer au Guide d'installation (disponible sur notre site web).

[www.metalunic.com](http://www.metalunic.com)

### NOTES IMPORTANTES

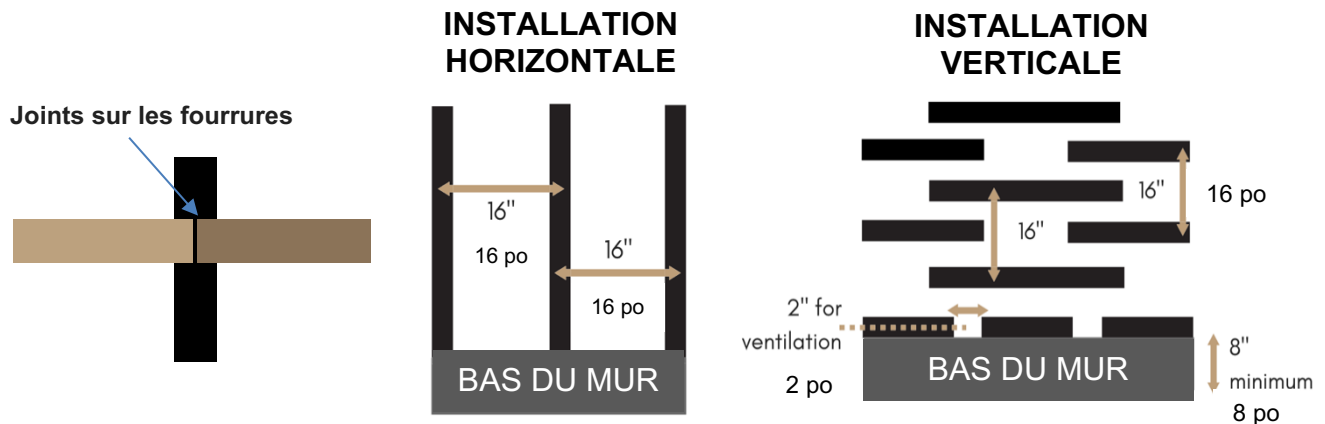
- Le matériel doit toujours être entreposé à l'intérieur, dans un endroit sec
- La pellicule protectrice doit être retirée à une température au-dessus de 0°C et au sec

### PRÉPARATION

- Préparez votre surface à recouvrir en respectant les normes de l'industrie et les exigences réglementaires à l'emplacement des travaux (Codes provinciaux, Règlements municipaux, etc.).
- Assurez-vous que la surface de pose est de niveau et d'équerre afin de minimiser le risque de gondolage.
- L'installation doit se faire sur des fourrures de bois (1 po x 3 po) ou des fourrures métalliques installées de niveau et d'équerre, à 16 po centre à centre.
- Les fourrures doivent être installées selon le sens de pose du revêtement (horizontal ou vertical).
- Assurez-vous que la circulation d'air entre le revêtement et le revêtement intermédiaire est adéquate pour éviter toute condensation et/ou moisissure à l'arrière du revêtement.
- Conserver un dégagement au sol minimum de 8 pouces (200mm).

### INSTALLATION

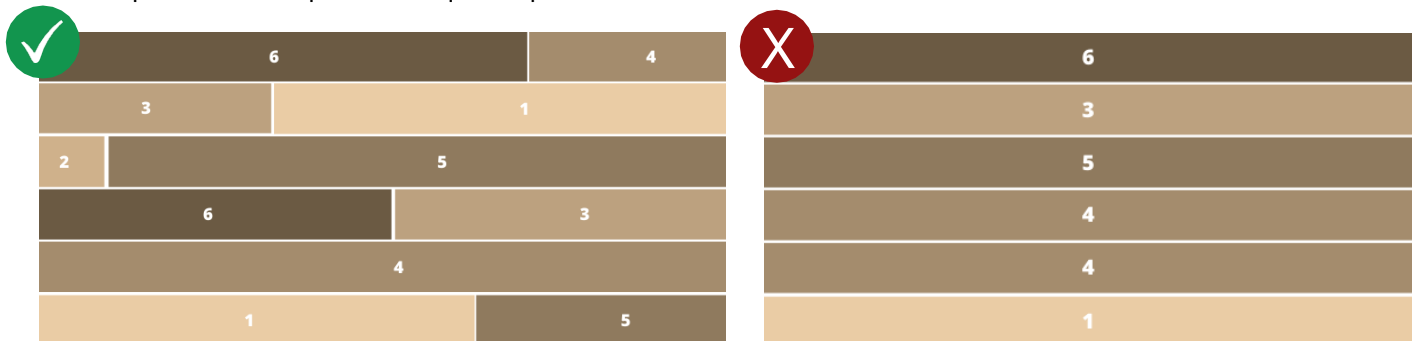
- Installez les moulures de départ et les moulures de finition de niveau.
- Utilisez les vis appropriées au type de fourrures utilisées.
- Le contact entre la tête de la vis et le revêtement doit être modéré et d'équerre. Évitez le survissage et le vissage en angle.
- Centre et fixez les joints de feuilles sur les fourrures.
- Laissez un espace de 1/8 po entre les feuilles et les moulures de J pour permettre la dilatation thermique.
- Pour les coupes des feuilles, il est fortement suggéré d'utiliser la guillotine conçue à cet effet et disponible auprès du manufacturier. L'utilisation d'une scie circulaire est autorisée à condition que la température du métal ne dépasse pas 117 degrés C ou 242 degrés F (voir le guide d'installation pour plus de détails).
- Une retouche de peinture est nécessaire à chaque coupe. Ne pas badigeonner, mais tamponnez légèrement.



### AGENCEMENT DES NUANCES

Chaque boîte contient 2 panneaux de chacune des 6 nuances pour une même couleur (minimum de 5 nuances). Chaque panneau est numéroté de 1 à 6 sur la bande de clouage. Le #1 représente la nuance la plus pâle et le #6 la nuance la plus foncée.

Afin d'obtenir un résultat harmonieux, il est important de bien mélanger les nuances et les longueurs des panneaux. Voici 2 illustrations qui démontrent quoi faire et quoi ne pas faire:



## SIDING - DISTINCTION ET MODERNO

It is strongly recommended that the installation of all products from Metalunic Design be performed by professional installers (construction contractors). In all cases, the installation of metal siding must comply with the requirements of all authorities (local, regional and national, etc.). This document is provided solely as a guide.

This quick guide highlights some important points for the installation of the Distinction and Moderno products. To learn more about the complete and correct installation of the product, please refer to the Installation Guide located on our website.

[www.metalunic.com](http://www.metalunic.com)

### IMPORTANT NOTES

- The material must always be stored indoors in a dry environment.
- **The protective film must only be removed at a temperature above 0°C or 32°F and in dry conditions.**

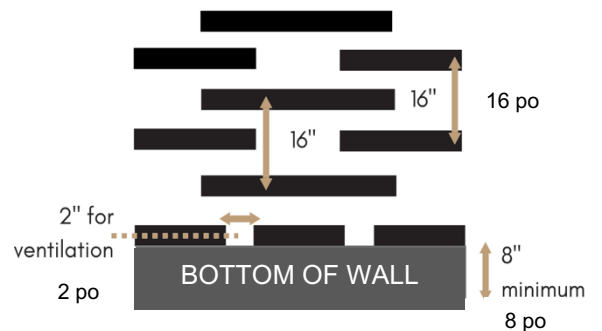
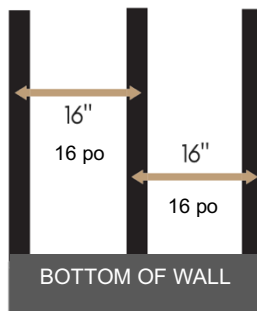
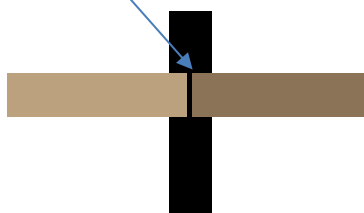
### PREPARATION

- Prepare your surface in accordance with the industry standards associated with your State or Province, and local regulations.
- Ensure that the wall surface is level and straight to minimize the risk of warping.
- The installation must be done on wood furring (1 in x 3 in) or metal furring installed at 16 in center to center and level
- Furring must be installed according to the type of siding installation (horizontal or vertical).
- Ensure adequate air circulation between the covering and the wall to avoid any condensation and/or mold.
- Provide a free space of 8 in (minimum) from the ground.

### INSTALLATION

- Install the starter molding and the finish moldings.
- Use the screws required according to the type of furring used.
- The contact between the head of the screw and the coating must be moderate.
- Avoid over-screwing and screwing at an angle.
- The joining of the panels must be performed on the furring strips.
- Allow 1/8" expansion between the panels and the J moldings (for thermal expansion).
- The panels may be cut using the specialty guillotine designed for this purpose. The use of a circular saw is permitted provided the metal temperature does not exceed 117 degrees C or 242 degrees F (see Installation Guide for details).
- Touch-up paint is required for each cut. Do not brush the paint, simply dab lightly.

Joints must be on the furring



### COLOR SHADES

Each box contains 12 panels: 2 panels each of 6 distinct shades of each color (minimum of 5 shades per box). Each panel is numbered from 1 to 6 on the nailing strip behind the panel. The #1 shade represents the lightest shade and the #6 shade represents the darkest shade for given color.

To obtain a harmonious look, it is important to mix the shaded panels and the lengths of the panels properly. Below are 2 illustrations that demonstrate a properly mixed installation matrix compared to an undesirable installation:

