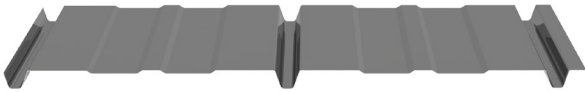
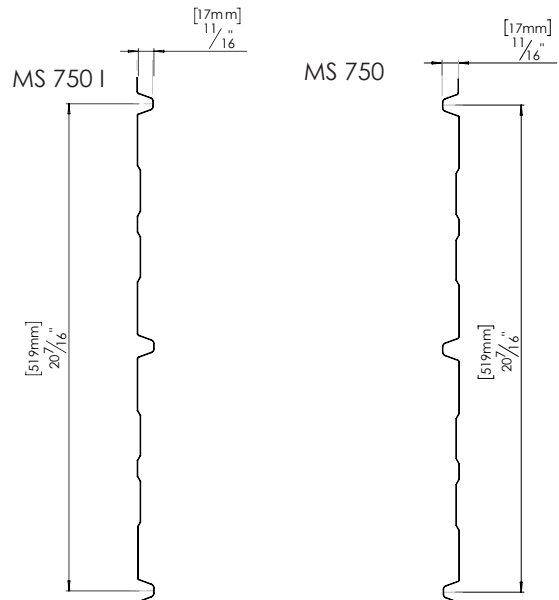


MS 750 I



MS 750



Gabarit	Dimensions
Longueur	Assorties sur mesure selon les plans et les devis jusqu'à 60 pi (18,29 m)
Hauteur couvrante	20,5 po (520 mm)
Épaisseur (profondeur)	11/16 po (17,45 mm)
Disponibilité calibre	
Calibre 24-26	Production standard

SURFACES D'INSTALLATION

- Sur des fourrures de bois (1 po x 3 po)
- Sur des fourrures de métal (Z barres) (calibre 18 ou calibre 20)

Note : Toutes les fourrures doivent être bien rectifiées à niveau horizontal et vertical pour permettre une installation selon les règles d'art du métier et obtenir un bon résultat final d'installation.

AVANTAGES

- Apparence linéaire et épurée
- Aucun jointement sur la longueur des panneaux (panneaux de longueurs entières)
- Grande facilité d'installation
- Produit incombustible
- Durée de vie prolongée (garantie de 40 ans)
- Produit sans entretien
- Vis non visibles sur la majeure partie des surfaces recouvertes avec des panneaux MS750I (les vis de fixations logent à l'intérieur des rainures des panneaux et elles restent invisibles pour tous les angles de vue non directs)

SENS DE L'INSTALLATION

- Pose horizontale
- Pose verticale
- Pose en diagonale

GARANTIE

Advenant le cas où un problème surviendrait lors de l'installation des pro-filés. Il est important d'aviser le fournisseur avant l'installation de plus de 144 pi² (soit l'équivalent de 2 boîtes), afin de s'assurer que la garantie s'applique. Au-delà de 144 pi² la responsabilité de l'installation revient à l'installateur.



INCOMBUSTIBILITÉ

Testé selon CAN/ULC-S135 pour utilisation dans les constructions incombustibles.
Classé 0 Danger d'inflammabilité, selon le Guide d'explication de la classification NFPA.

INSTALLATION

Conforme aux exigences, aux recommandations et aux spécifications écrites du fabricant, y compris à tout bulletin technique disponible tel que le guide d'installation, les séquences des vidéos d'installation disponibles sur la page web du fabricant et les instructions paraissant dans le catalogue des produits.

Pose des fourrures au préalable de façon à procurer un appui continu pour l'installation du parement en s'assurant une pose rectiligne de niveau. Fourrures aux intervalles de 16 po (406 mm) à 24 po (609,6 mm) en prenant en compte les surcharges positives ou négatives dues aux vents de la région (données climatiques du CNBC, probabilité sur 50 ans).

Pose en continu des moulures d'égouttement, des moulures de départ, des pièces d'angle rentrant/sortant, des bordures, des soffites, des moulures adjacentes aux portes et fenêtres selon les prototypes et les recommandations du fabricant.

Les panneaux MS750/MS750 I sont assemblés par superposition partielle.

Pour les panneaux MS750, on superpose la première rainure du panneau à poser par-dessus la dernière rainure du panneau déjà posé. Le vissage est en ligne au niveau des entremises avec des vis à rondelle d'étanchéité au sommet des rainures superposées. Vissez avec modération pour ne pas déformer les parties embossées des panneaux dans lesquelles on visse.

Pour les panneaux MS750 I, on superpose la première rainure du panneau à poser au fond de la dernière rainure du panneau déjà posé. Le vissage est en ligne au niveau des entremises avec des vis à rondelle d'étanchéité tout au fond des rainures superposées. Vissage à chaque 16 ou 24 po (406 ou 609,6 mm).

Si c'est nécessaire, calfeutrer les joints entre les éléments et les ouvrages adjacents avec un produit d'étanchéité MAC-scellant/adhésif à vulcanisation neutre à un composant qui vulcanise en une silicone de caoutchouc durable et élastique au contact de l'humidité ambiante.

L'installation des revêtements MAC sur les panneaux ZIP « R sheathing » ou autres panneaux similaires à double composition comprenant un composé plus mou que le bois n'est pas recommandée. Ce type de panneau n'offre pas une base d'installation rigide pour les produits MAC et permet une déformation lorsqu'exposé au soleil et selon la température qui se traduit ensuite par un gondolement des feuilles de revêtement.

DISPONIBILITÉ DES COULEURS

Pour plus d'informations sur les systèmes de peinture TEXTURAL III et TEXTURAL IV, la disponibilité des couleurs et des jauges, référez-vous à la charte des couleurs disponible dans la section Couleurs de MACmetalarchitectural.com

NOTE : Autres couleurs offertes

- Couleurs de la série PERSPECTRA PLUS (à vérifier la disponibilité et les délais de livraison lors de la conception des plans et des devis et avant le placement d'une commande)
- Couleurs de la série 10 000 ou Système de couleurs Kynar (à vérifier la disponibilité et les délais de livraison lors de la conception des plans et des devis et avant le placement d'une commande)
- En acier de type GALVALUME Plus

MOULURAGE

Toutes les moulures standards telles que la moulure de départ, les coins intérieurs/extérieurs, les moulures d'égouttement et la moulure de finition QJ sont offertes chez le fabricant MAC ou les distributeurs en longueur de 10 pi (3048 mm).

Les moulures sur mesure sont offertes sur demande. Elles peuvent être fabriquées par le fabricant MAC ou chez un professionnel du pliage à partir de rouleaux d'acier fournis par MAC Métal.

Des moulures sur mesure sont offertes sur demande et doivent être approuvées par MAC.