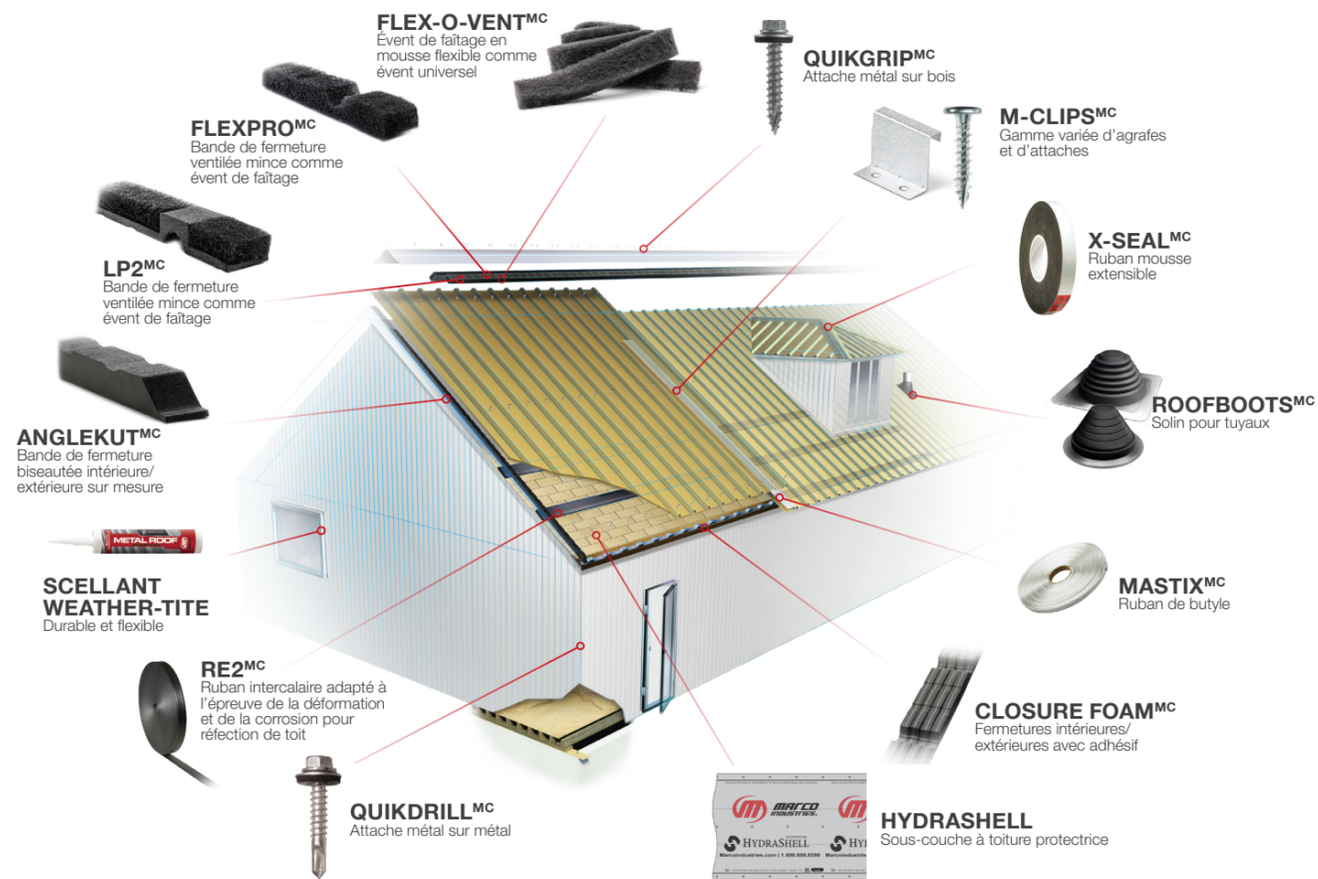


**De la valeur à revendre. La valeur inspire toutes nos activités.** C'est pour cette raison que nous offrons un service à la clientèle haut de gamme depuis plus de vingt ans. C'est aussi pourquoi nous avons conçu le système Weather-Tite de Marco — une gamme complète de produits offrant une facilité d'installation, une ventilation d'édifice remarquable, une réduction des coûts d'électricité et de chauffage, une durabilité extrême ainsi que des garanties exceptionnelles. Si vous voulez construire efficacement, achetez intelligemment. Obtenez une qualité, une performance et une valeur accrues... grâce à Marco.

## Le système Weather-Tite de Marco



800 800-8590 / [MarcoIndustries.com](http://MarcoIndustries.com)



Le service de livraison Rapid Response<sup>MC</sup> de Marco : plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec faibles quantités de commande minimales.

# VENTILATION

FLEX-O-VENT<sup>MC</sup> | FLEXPRO<sup>MC</sup> | ÉVENT DE FAÎTAGE LP2<sup>MC</sup>



## Ventilation de toit supérieure à votre portée. (Car un modèle unique n'est pas polyvalent.)

Pour obtenir des produits conçus pour satisfaire à vos besoins particuliers en matière de rendement et à votre budget, choisissez Marco. Notre gamme complète de produits de ventilation vous propose un choix de matériaux de qualité supérieure qui durent plus longtemps et qui éclipsent la performance des produits en polyuréthane de nos concurrents.

Le système Weather-Tite<sup>MC</sup> de Marco

Fermetures

Ventilation

Attaches

Solins

Scellants

Sous-couches

Accessoires

Nos produits de ventilation sont fabriqués d'un matériau en polyester non tissé exclusif, qui offre une résistance durable et qui laisse passer l'air afin de prévenir l'absorption d'humidité pouvant entraîner des réfections et des réparations onéreuses ainsi que des coûts de consommation énergétique élevés.



40 YEAR WARRANTY



Vous pourriez aussi avoir besoin de ces articles



ROOFBOOTS<sup>MC</sup>



Scellant pour toitures métalliques Weather-Tite



### FLEX-O-VENT

BON

Notre produit de ventilation original à base de polyester le plus économique.

- N'absorbe pas l'humidité, qui risque de geler et d'obstruer la ventilation
- 2 cordons d'adhésif M63 exclusif à Marco assurent une meilleure adhérence
- Installation facile par une seule personne
- Garantie limitée de 40 ans
- Essais de l'ASTM : D1929, D737
- Offert en rouleaux de 10 pi et de 20 pi, et en plusieurs options d'emballage



FLEX-O-VENT

#### Fiche technique

**Surface nette d'aération libre :** FOV - produit autonome de 1 po, surface nette d'aération libre de 23 po<sup>2</sup>\*

**1 1/2 x 3 po x 10 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 1 1/4 po

**1 1/2 x 2 po x 10 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 1 1/4 po

**1 x 3 po x 10 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po

**1 x 2 po x 10 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po

**Perméabilité à l'air :** >760 pieds cubes par minute

**Fissuration à froid :** -55 °C (-130 °F)

**Résistance à la déchirure :** 3,5 lb/po

**Résistance à la traction :** 16 lb/po<sup>2</sup> – allongement 175 %

**Résistance à la compression :** 1,8 lb/po<sup>2</sup> à 75 %

\* La surface nette d'aération libre effective varie selon la hauteur du produit, le profilé du pan de toiture et les méthodes d'installation.



Nouveau!

### FLEXPRO

MIEUX

La plus récente innovation de Marco : un produit profilé en barre ou en rouleau conçu pour la plupart des pans de toiture.

- N'absorbe pas l'humidité, qui risque de geler et d'obstruer la ventilation
- 2 cordons d'adhésif M63 exclusif à Marco assurent une meilleure adhérence
- Installation facile par une seule personne
- Garantie limitée de 40 ans
- Essais de l'ASTM : D1929, D737
- Offerts en boîte ou en rouleau



Le nouveau FlexPro de Marco est constitué d'une combinaison équilibrée de caractéristiques remarquables inspirées de nos produits LO2 et Flex-O-Vent de qualité supérieure. Fabriqué en fibres de polyester exclusives à Marco, FlexPro offre une performance durable.

#### Fiche technique

**Surface nette d'aération libre :** événement pour toiture FlexPro - produit autonome de 1 1/8 po, surface nette d'aération libre de 26 po<sup>2</sup>\*

**Rouleau de 1 3/8 x 2 po x 20 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po

**Bande de 1 3/8 x 2 po x 3 pi :** hauteur des nervures jusqu'à 3/4 po

**Pente de toit :** Pour pente de 2:12 et plus

**Perméabilité à l'air :** >800 pieds cubes par minute

**Résistance à la déchirure :** 3,5 lb/po

**Résistance à la traction :** 16 lb/po<sup>2</sup> – allongement 175 %

**Résistance à la compression :** 1,8 lb/po<sup>2</sup> à 75 %

\* La surface nette d'aération libre effective varie selon la hauteur du produit, le profilé du pan de toiture et les méthodes d'installation.



### ÉVENT DE FAÏTAGE LP2

IDÉAL

Notre bande de ventilation haut de gamme découpée sur mesure est constituée de matériau Python<sup>MC</sup> et de doublures en polyester assurant un ajustement serré et une ventilation optimale à un coût plus bas que les ventilateurs et les aérateurs classiques.

- Profilés sur mesure pour un ajustement serré
- Surface nette d'aération libre supérieure permettant de réduire la condensation
- 2 cordons d'adhésif M63 exclusif à Marco assurent une meilleure adhérence
- Installation facile par une seule personne
- Barrière contre l'humidité et les animaux nuisibles
- Garantie limitée de 40 ans
- Apparence discrète
- Contribue à réduire les coûts d'électricité et de chauffage
- Emballage par boîte



Notre événement de faîtage breveté LP2 est fabriqué de matériau Python sans revêtement de toile. Ce polyester modifié durable forme un tapis non tissé anti-capillarité à base de fibres. Son contour spécialement découpé procure un ajustement discret sur mesure pour toute pente de toit et pour la plupart des profilés de toit métallique courants. L'événement LP2 offre une surface nette d'aération libre supérieure tout en faisant obstacle à l'humidité, aux animaux nuisibles et à la poussière. De plus, l'événement LP2 peut être installé par une seule personne en deux étapes simples. En fait, le lit de vis et l'adhésif autocollant industriel robuste pré-appliqué sur le LP2 en font un des produits les plus faciles à installer.

#### Fiche technique

**Surface nette d'aération libre :** varie selon le profilé en fonction d'une surface de 17 po<sup>2</sup> par pied linéaire de matériau de ventilation

**Dimensions :** selon le profilé

**Perméabilité à l'air :** >760 pieds cubes par minute

**Fissuration à froid :** -25 °F

**Résistance à la déchirure :** Sens machine 25 lb/po / sens travers 25 lb/po

**Résistance à la compression :** 1,8 lb/po<sup>2</sup> à 75 %

**Pluie :** aucune fuite

