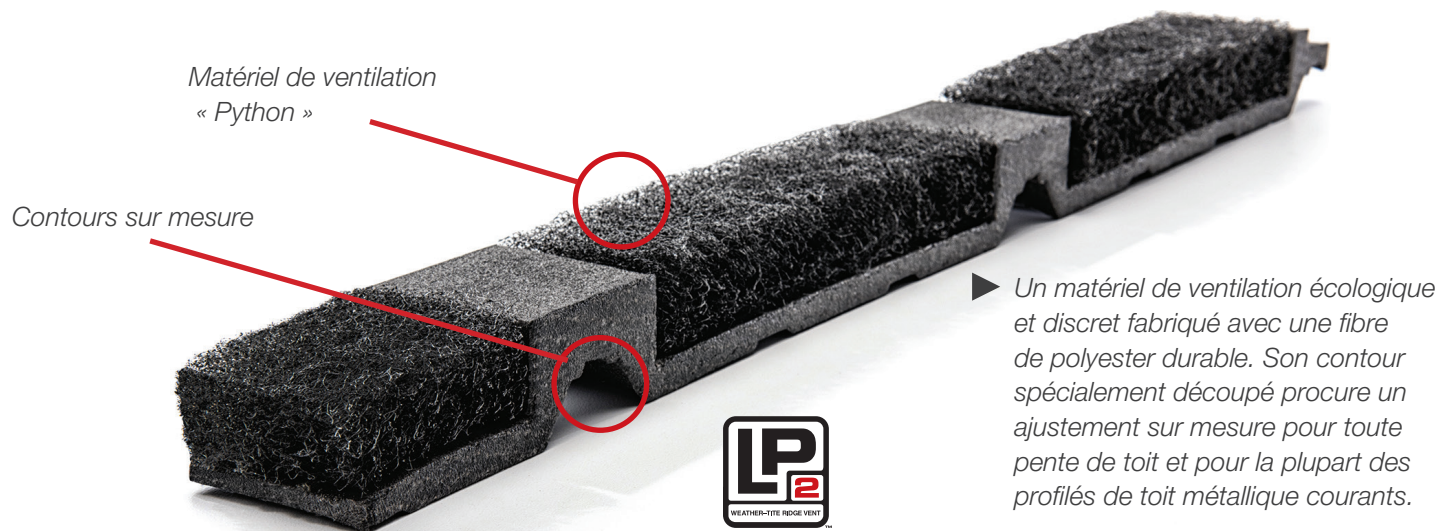


LP2

MATÉRIEL DE VENTILATION AVEC PROFILE BAS



► Un matériel de ventilation écologique et discret fabriqué avec une fibre de polyester durable. Son contour spécialement découpé procure un ajustement sur mesure pour toute pente de toit et pour la plupart des profilés de toit métallique courants.

Les contours sur mesure brevetés Weather-Tite LP2 sont fabriqués avec le matériel de ventilation « Python »

Ce polyester modifié durable est un matage à base de fibres non tissé, non absorbant et fabriqué de matériaux recyclés. Ses contours spécialement fabriqués sur mesure offrent un ajustement personnalisé et discret pour à peu près tous les types de pente et les profils de toit en métal.

L'évent 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'évent LP2 peut être installé par une seule personne en trois 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.

Notre système unique LP2 améliore la ventilation, élimine la condensation et est facile à installer... à un coût inférieur à celui des ventilateurs et volets.

- Profilés sur mesure pour un ajustement serré
- Barrière contre l'humidité et les animaux nuisibles
- Apparence discrète
- Contribue à réduire les coûts d'électricité et de chauffage
- Facilement installé par une seule personne
- Adhésif breveté de qualité supérieure M63 de Marco
- Meilleure ventilation ce qui réduit la condensation
- Garantie limitée de 40 ans

FLEX-O-VENT

BON

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

FLEXPRO

MIEUX

Un produit profilé en bandes ou en rouleau conçu pour la plupart des profils de toiture.

EVENT DE FAITAGE LP2

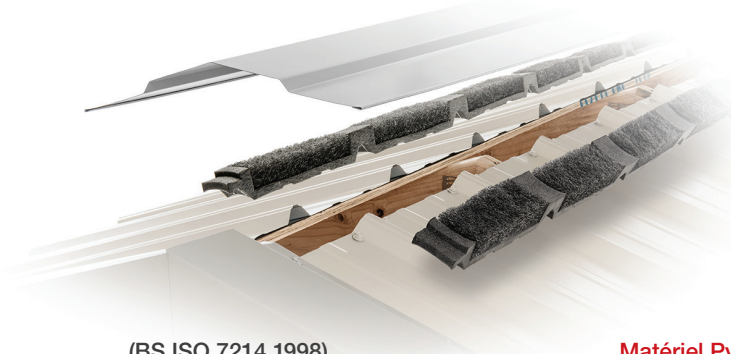
IDÉAL

La bande de ventilation haut de gamme découpée sur mesure est constituée de matériaux Phyton et de doublure en polyester assurant un ajustement serré et une ventilation optimale.



Roofing Ventilation & Accessories

La qualité est à la base de tout ce que nous faisons. C'est pourquoi nous avons développé le système Marco Weather-Tite, une gamme complète de produits offrant une installation facile, une ventilation remarquable des bâtiments, des coûts d'utilisation réduits, une durabilité extrême et des garanties exceptionnelles pour vos systèmes de toitures et de murs en métal. Obtenez plus de qualité, plus de performance et plus de valeur qualité/prix... de Marco.



Spécifications

Général

Surface nette d'aération libre: varie selon le profil et basé sur 17 pouces carrés par pied linéaire de matériel de ventilation

Dimensions: selon le profilé

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

Fissuration du au froid : -31C

Résistance à la traction et aux déchirures:
Sens machine 25 lb/po / sens travers
25 lb/po

Résistance à la compression: 1.8 psi
à 75%

Pluie: complètement imperméable

Matériel de ventilation

Densité nominale (face-face)

(BS ISO 7214 1998): 24 kg/m³

Compression Stress-Strain

(BS ISO 7214 1998)

10% compression: 34 kPa

25% compression: 53 kPa

40% compression: 85 kPa

50% compression: 118 kPa

Échelle 00 de dureté Shore; cellule de
10mm / Épaisseur de la cellule
(ISO 868 1985): 50

Conductivité thermique : Température
moyenne de 10C (ISO 8302 1991) : 0.0392
W/m.K

Inflammabilité – Automobile (Taux de
combustion FMVSS.302) Plus épais que 12
mm <100mm/min

Inflammabilité – Automobile (Taux de
combustion horizontal (ISO 7214 1998):
5 mm d'épaisseur, 2.1 mm/sec et 13 mm
d'épaisseur, 1.5 mm/sec

Matériel Python

Surface nette d'aération libre: varie selon le profil et basé sur 17 pouces carrés par pied linéaire de matériel de ventilation

Dimensions: Varient avec le profile

Fissuration du au froid: -31C

Résistance à la compression:

1.8 psi à 75%

Pluie: complètement imperméable

Perméabilité à l'air: (ASTM D737) > 760
pieds cubes par minute

Résistance à la traction et aux
déchirures : (Déchirure: ASTM D1294-86,
Traction : ASTM D2261-83) Sens machine
25 lb/po / sens travers 25 lb/po

Température d'auto-combustion : (ASTM
D1929) 515° C

Installation facile



Étape 1

Prévoyez une fente de 2 "au faite du toit en métal pour la ventilation. Appliquez le LP2 Ridge Vent sur le toit en retirant le papier protecteur.



Étape 2

Alignez le LP2 de 1/2 " à 1" de la pente au haut de la faîtière. Placez-le sur le toit avec le côté adhésif vers le bas. Assurez-vous que LP2 Ridge Vent est en place la première fois car le super adhésif le rend difficile à déplacer une fois installé.



Étape 3

Pour attacher des LP2 l'un a l'autre, assemblez les pièces ensemble en les scellant avec le scellant pour toiture en métal Marco's Weather-Tite. Placez la faîtière sur le LP2. Fixez avec les attaches Marco QuickGrip / QuickDrill en utilisant les lits de vis pour éviter toute pénétration du LP2.



Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / MarcoIndustries.com



Le service de livraison Rapid Response de Marco : plus rapide et plus simple.
Tirez avantage de la livraison gratuite avec de faibles quantités de commandes minimales.