

DESCRIPTION ET USAGE

Lexcor propose un large éventail d'Évent Flash-Tite afin de répondre aux besoins de tout type d'avant-toit comme les :

- Ancrages de câbles
- Antennes
- Supports d'enseignes
- Nacelles
- Conduites électriques
- Poteaux

Offerts en aluminium, les dimensions varient de 50 mm (2 po) à 300 mm (12 po) de diamètre et de 125 mm (5 po) ou de 225 mm (9 po) de hauteur respectivement pour les toitures ordinaires ou inversées. Lexcor peut également offrir de la mousse de polyuréthane souple pour isoler et prévenir la condensation à la base du support en plus d'offrir un large éventail de mastic et de scellants pour « recouvrir » et sceller le dessus du support.

Pour remplir l'Évent Flash-Tite:

1. Choisir la largeur de la mousse, 100 mm (4 po) pour les toitures ordinaires ou 200 mm (8 po) pour les toitures inversées, et son épaisseur de 25 mm (1 po) ou de 50 mm (2 po). Couper à la longueur désirée.

2. Comprimer la mousse et l'insérer dans l'Évent Flash-Tite afin de remplir l'interstice entre l'avant-toit et l'intérieur du mur du support à mastic. S'assurer que la mousse est à, au moins, 3/4 po (19 mm) du dessus de l'évent.

3. Remplir le dessus de l'Évent Flash-Tite avec le mastic d'étanchéité approprié, s'assurer « d'équarrir » le mastic ou le scellant pour favoriser l'écoulement des eaux.

Remarque : Les mastics à base d'asphalte se composent généralement de 50 % à 70 % de matière solide, ce qui peut causer un rétrécissement de 30 % à 50 %. De 4 à 6 mois après le remplissage du support à mastic, il pourrait être nécessaire de répéter l'opération. Quant aux scellants, ils sont composés de 80 % à 100 % de matière solide et ils rétrécissent que très peu.

CARACTÉRISTIQUES

Sans joints – Les Évents Flash-Tite ne comprennent aucun joint qui pourrait se briser lorsqu'ils sont soumis à un certain stress.

Entièrement compatible – Les Évents Flash-Tite peuvent être utilisés sur des systèmes de toiture de bitume modifié, multicouche ou monopli.

Isolation optionnelle – Sur demande, les Évents Flash-Tite sont offerts avec un isolant permettant d'éviter la condensation pour les climats plus froids.



GARANTIE

Ce produit est garanti contre tous défauts de fabrication sur une période de 10 ans.

SPÉCIFICATIONS

Les Évents Flash-Tite (et les couvercles de protection), indiqués sur les plans, doivent être des Évents de Lexcor installés conformément aux recommandations du fabricant.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

No de modèle	Hauteur	Diamètre	Bride
LEXMC 5-2	5 po (125 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 5-4	5 po (125 mm)	4 po (100 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 5-6	5 po (125 mm)	6 po (150 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 5-8	5 po (125 mm)	8 po (200 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 5-10	5 po (125 mm)	10 po (250 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 5-12	5 po (125 mm)	12 po (300 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-2	9 po (225 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-4	9 po (225 mm)	4 po (100 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-6	9 po (225 mm)	6 po (150 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-8	9 po (225 mm)	8 po (200 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-10	9 po (225 mm)	10 po (250 mm)	4 po (100 mm)
LEXMC 9-12	9 po (225 mm)	12 po (300 mm)	4 po (100 mm)

Visitez notre chaîne vidéo : <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

PRODUITS POUR IMMEUBLES COMMERCIAUX

Ontario et Ouest du Canada
1-800-268-2889



Québec et Est du Canada
1-800-363-2307