

### DESCRIPTION & UTILISATION

- Solin métallique pré-fabriqué utilisé pour sceller les cheminées et les tuyaux chauds des systèmes de toiture à faible pente. La base préfabriquée en un seul morceau de métal centrifugé, sans joint ni soudure, pour prévenir les fuites, est l'une des caractéristiques des solins Flash-Tite<sup>MC</sup> B-Vent. Sa conception en forme de cône maintient à une distance sécuritaire les matériaux de toiture combustibles de la cheminée tout en laissant l'air chaud s'évacuer par l' vent de toiture. Un collier pare-pluie ajustable fournit un joint étanche efficace, même durant les mouvements différentiels produit entre le patelage et le tuyau.

### CARACTÉRISTIQUES & BÉNÉFICES

- **Solin sans joint** - Fabriqué à partir d'un seul morceau de métal centrifugé; aucun joint de soudure qui pourrait fendre ou fuir.
- **Collier pare-pluie ajustable** - Collier pare-pluie en acier galvanisé ajustable qui s'adapte au tuyau de la cheminée.
- **Large bride de solin** - Pour une étanchéité à long terme de la membrane.
- **Compatibilité** - Les solins Flash-Tite<sup>MC</sup> B-Vent sont disponibles pré-apprêtés pour une meilleure adhérence aux membranes à base de bitume ou sans appr t pour une meilleure adhérence aux membranes monoplies.

### FICHE TECHNIQUE

#### BASE

Métal: Aluminium

 paisseur du métal: 1,6 mm (0.064")

Hauteur: 295 mm (11,5")

Lauteur de la bride: 95 mm (3,75")

#### COLLIER PARE-PLUIE

Métal: Acier galvanisé

 paisseur du métal: 0,6 mm (22 ga.)

Largeur: 51 mm (2.0")

Pièce de fixation: Vis en acier inoxydable



### GRANDEURS DISPONIBLES

Pour les diamètres de tuyaux chauds de :

127 mm, 152 mm, 178 mm, 203 mm, 254 mm, 305 mm (5", 6", 7", 8", 10", 12")

Autres grandeurs disponibles en commande spéciale.

### INSTALLATION

1.  tirer la membrane jusqu'au trou dans la toiture.
2. Centrer la bride Flash-Tite<sup>MC</sup> autour de la cheminée  
N.B.: Il devrait y avoir un espace entre le dessus de la bride et le tuyau chaud.
- 3a. Si c' st une toiture multicouche ou une toiture en bitume modifiée, la bride devrait être collée à la membrane avec du ciment plastique. La membrane devra ensuite être amenée par-dessus la bride jusqu'à la base du cône et scellée avec un scellant approprié.
- 3b. Pour les membranes monoplies, coller la bride à la membrane avec l'adhésif recommandé par le fabricant. Couper un morceau de solin de membrane plus large que la bride, avec un trou de repère en suivant les directives du fabricant. Si nécessaire, couvrir la bride de base avec le solin du fabricant de membrane.
4. Appliquer un bon cordon d'un scellant qui ne s'affaisse pas et qui est résistant à la chaleur en suivant la circonférence du tuyau de la cheminée, 25 mm (1,0") au-dessus du haut de la base de la bride.

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

### PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada  
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada  
1.800.363.2307

# FLASH-TITE

## Solin B-Vent

# LEXCOR

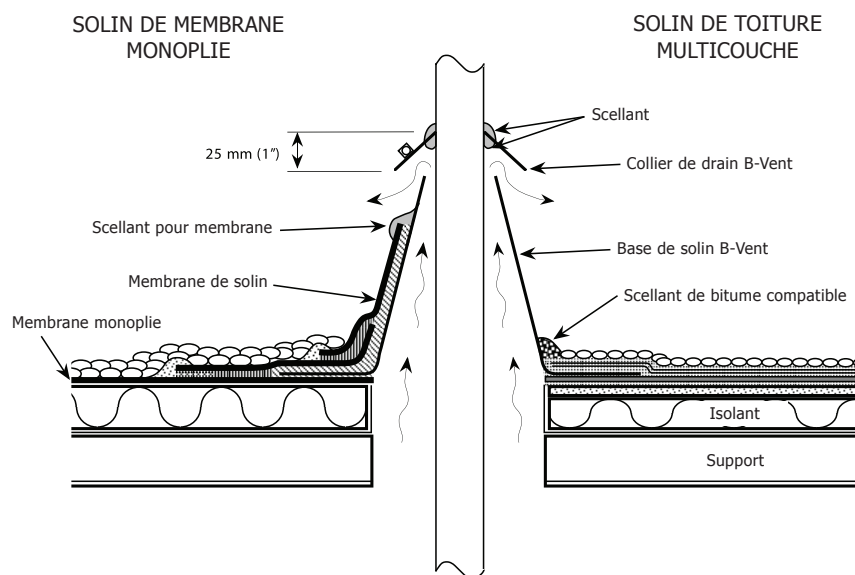
5. Glissez le collier pare-pluie le long du tuyau afin qu'il soit déposé sur le cordon de scellant. Bien s'assurer qu'il y ait un espace d'approximativement 1" (25 mm) entre le haut de la bride et le collier. Resserrez les vis dans le collier pare-pluie afin de sécuriser le collier de la cheminée.
6. Appliquez le scellant autour du collier pare-pluie / joint du tuyau et le joint d'expansion du collier. S'assurer que le collier pare-pluie est étanche.

### GARANTIE

Ce produit est garanti par le manufacturier contre les défauts de fabrication pour une période de 10 ans.

### SPÉCIFICATION

PRODUIT ACCEPTÉ: Flash-Tite Solin B-Vent de Lexcor ([www.lexcor.net](http://www.lexcor.net), Tel: 1-800-268-2889, [info@lexcor.net](mailto:info@lexcor.net)).  
Installer selon les exigences du manufacturier.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada  
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada  
1.800.363.2307