

FLASH-TITE

ÉVENT ANTI-VANDALE

DESCRIPTION & USE

L'ÉVENT ANTI-VANDALE FLASH-TITE est une solution préfabriquée et étanche conçue pour sceller les tuyaux de ventilation aux membranes de toiture. Ce solin très résistant est idéal pour les écoles, les appartements de faible hauteur ou d'autres bâtiments où des vandales pourraient avoir accès au toit. Il est compatible avec les toits multicouches, en bitume modifié et monocouche.

Fabriqué sans joint à partir d'aluminium, le L'ÉVENT ANTI-VANDALE FLASH-TITE se compose d'une base d'ÉVENT FLASH-TITE qui est fixé à la membrane du toit et d'un CAPUCHON D'ÉVENT ANTI-VANDALE FLASH-TITE séparé qui est fixé au sommet de l'évent. Le capuchon est doté d'une crépine qui empêche les débris d'être coincés dans le tuyau d'évent et de provoquer des obstructions.

Différentes tailles sont disponibles pour s'adapter à la plupart des tuyaux d'évents standard utilisés aujourd'hui.

Les BASES D'ÉVENT FLASH-TITE et les CAPUCHONS D'ÉVENT ANTI-VANDALE FLASH-TITE sont vendus séparément.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Conception anti-vandalisme - La construction en métal épais résiste aux abus, tandis que la crépine empêche les objets et les débris de se coincer dans le tuyau d'évent.

Réglable - La conception en deux parties permet de régler la hauteur et de tenir compte de la dilatation et de la contraction différentielles ou de la déflexion entre le pontage du toit et le tuyau d'évent, sans compromettre l'étanchéité.

Solin sans joint - Les bases et les capuchons d'évent sont fabriqués à partir d'une seule pièce de matériau filé. Il n'y a pas de joints de soudure susceptibles de se fissurer et de fuir en raison de contraintes résiduelles.

Large bride d'étanchéité - Pour assurer l'adhérence et l'étanchéité à la membrane de la toiture.

Ajustement sur place - Pour s'adapter à des tuyaux d'évacuation légèrement plus courts.

Sans plomb - Avec les produits FLASH-TITE, vous pouvez être sûr que l'exposition au plomb n'est pas un problème. Choisir FLASH-TITE, c'est s'assurer un environnement plus sûr et plus sain.



Isolation optionnelle - L'isolation des tuyaux d'évents élimine la possibilité de condensation dans les systèmes de toiture dans les climats fluctuants. Vous avez le choix entre de la mousse de polyuréthane pulvérisée ou un insert en mousse de polyéthylène.

Des performances éprouvées - Les professionnels font confiance aux solins FLASH-TITE depuis des dizaines d'années, démontrant des performances et une durabilité constantes sur de nombreuses années de service.

DONNÉES TECHNIQUES

Base	
Métal	Aluminium de 2,0 mm (0,080")
Largeur de la bride de base (toutes les tailles)	100 mm (4")
Hauteur	305 mm (12") et 457 mm (18")
Capuchon	
Métal	Aluminium de 2,0 mm (0,080")

Taille Nominale du Tuyau	Hauteur de Solin	Numéro de modèle de base	Numéro de modèle du Capuchon
76,2 mm (3")	300 mm (12")	3801030 (VB312) ou 3801040 (VB412)	3802095 (VC3-3) ou 3802150 (VC4-3)
76,2 mm (3")	457 mm (18")	3801220 (VB318) ou 3801240 (VB418)	3802095 (VC3-3) ou 3802150 (VC4-3)
101,6 mm (4")	300 mm (12")	3801040 (VB412)	3802155 (VC4-4)
101,6 mm (4")	457 mm (18")	3801240 (VB418)	3802155 (VC4-4)

Dimensions personnalisées disponibles sur demande.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

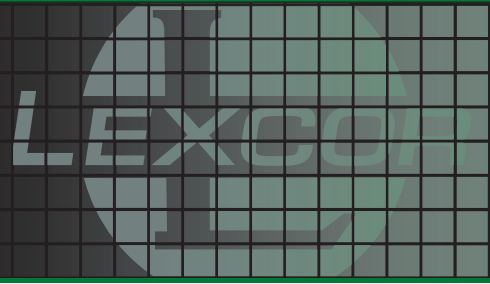
Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuco 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuco 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.

FLASH-TITE

ÉVÉNEMENT ANTI-VANDALE



Isolation Options	
Matériau	Mousse de polyéthylène à cellules fermées
Épaisseur	13 mm (0,5")
Valeur R	2,25 (4,5 par pouce)
Température de service	-183 °C à 93°C
Absorption d'eau (ASTM C1763)	0,20 % par volume

Isolation Options	
Matériau	Mousse de polyuréthane pulvérisée
Épaisseur	13 mm (0,5")
Valeur R	3,5 (7,0 par pouce)
Température de service	-129°C à 116°C
Absorption d'eau (ASTM C1763)	3,73 %

INSTALLATION

Note: Pour une meilleure adhérence avec les systèmes de toiture à base de bitume (multicouches, bitume modifié, asphalte caoutchouté), prétraiter la bride avec un apprêt asphaltique tel que LEXCOR LEXPRIME AEROSOL PRIMER.

- Étendre la membrane de toit jusqu'au tuyau d'événement, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée. Appliquer un scellant compatible à la jonction membrane/saillie pour la rendre étanche.
- Vérifiez la hauteur du tuyau d'événement au-dessus de la membrane du toit. Si nécessaire, coupez le tuyau d'événement. Veillez à ce que le tuyau d'événement soit 25 mm (1") plus court que la base de l'événement.
- Si vous isolez le tuyau d'événement, insérez le manchon d'isolation sur le tuyau d'événement, jusqu'à la membrane du toit. Le manchon d'isolation doit être de la même hauteur que le tuyau d'événement.
- Appliquer un adhésif, compatible avec la membrane du toit, sur la face inférieure de la bride de la base de la cheminée.
- Centrer la base de l'événement sur le tuyau d'évacuation (et l'isolation) et coller la base de l'événement à la membrane du toit.
- Soliner la base de l'événement dans la membrane de toiture selon les recommandations du fabricant de la membrane de toiture ou selon les directives de la NRCA ou de l'ACEC. Respecter les règles de l'art en matière de toiture afin d'assurer un joint permanent et étanche.
- Appliquer un cordon de scellant sur le dessus du tuyau d'événement et de l'ensemble d'isolation.

- Glisser le capuchon vers le bas sur le haut du tuyau d'événement et le solin de base de la cheminée d'événement.
- À l'aide des vis auto taraudeuses fournies, fixer le capuchon à la base de la cheminée d'évacuation.

SPÉCIFICATION

L'ÉVÉNEMENT ANTI-VANDALE FLASH-TITE

Spec Note: Supprimer les choix inappropriés entre crochets [].

- Les capuchons d'événement doivent être scellés au tuyau à l'aide de [FLASH-TITE VENT SEALS]. Les tuyaux d'événement doivent être raccordés à la membrane du toit à l'aide de solins d'événement en deux parties, à l'épreuve du vandalisme, comprenant une base de cheminée de [305 mm (12") ; 457 mm (18 po)] de hauteur et un capuchon d'événement à l'épreuve du vandalisme correspondant. Les solins d'événement doivent être fabriqués en aluminium filé sans joint. Installer en stricte conformité avec les directives du fabricant et fixer le solin dans la membrane de toiture conformément aux directives [du fabricant de la membrane de toiture ; NRCA ; ACEC] et aux bonnes pratiques en matière de toiture.
- En option : Le solin d'événement doit être isolé en usine avec [une isolation en mousse de polyéthylène de 13 mm (½") d'épaisseur offrant une valeur R minimale de 2,25 ; une isolation en mousse de polyuréthane pulvérisée offrant une valeur R minimale de 3,5]
- PRODUIT ACCEPTÉ : FLASH-TITE VANDALPROOF VENT STACK FLASHING, de LEXCOR, distribué par Lexsuco Corporation (www.lexsucocorporation.com, Tel : 800.268.2889, Courriel : info@lexsucocorp.com).

GARANTIE

La garantie à vie de ce produit assure qu'il est exempt de défauts de fabrication et qu'il remplira sa fonction pendant toute la durée de vie du système de couverture.



PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada 1.800.268.2889 / Québec & Canada Atlantique 1.800.363.2307

Distr. By/Par Lexsuco 2010 Corporation, 3275 Orlando Drive, Mississauga, ON, L4V 1C5

Tous les produits fabriqués et/ou distribués par Lexsuco 2010 Corporation sont conformes à la description et aux propriétés spécifiées dans la fiche technique en vigueur à la date de fabrication et/ou de publication. Lexsuco 2010 Corporation peut modifier la composition et/ou l'utilisation de ses produits sans préavis.