

FLASH-TITE**BT****DRAIN POUR TOITURE**

DESCRIPTION ET UTILISATION

Drain haut de gamme pour balcon et terrasse compatible avec les membranes d'étanchéité monocouche, multicouche ou en bitume modifié. Disponible en conception «nouvelle construction» ou en concept encart «rénovation» pour les applications de réflexion. Disponible en cuivre et en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Bride plus aplatie - S'installe plus facilement et sans plis dans la trémie.

Construction Robuste - La plaque de finition et la crépine à fini mat, d'acier inoxydable, coupée au laser, offre une résistance exceptionnelle au vandalisme. Fixée par des boulons de 6,35 mm (3/8") écrous hexagonaux, la forme de la crépine est résistante à la perte ou au vol. Les trémies de cuivre sont brasées (au lieu d'être soudées) pour résister à la rupture causée par les températures élevées des torches de couverture.

Fixation Mécanique de la membrane - Elle est fixée mécaniquement pour la fixation de la membrane de toiture au drain.

Valeur Isolante Maximale - Le concept plat sans entonnoir permet un drainage rapide sans compromettre la pleine épaisseur de la sous-structure.

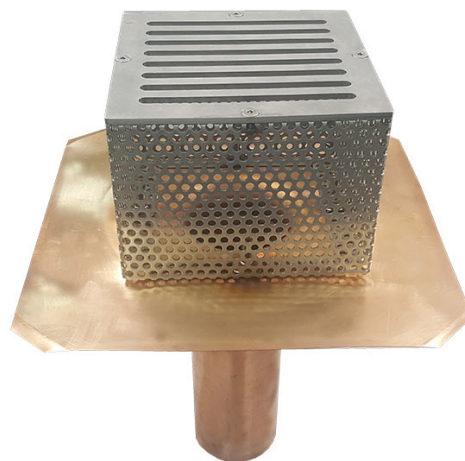
Plaque de Finition et Crépine Distinctes - Ils peuvent être déplacés pour le nettoyage sans que le joint de la membrane soit touché.

Choix du Design - Les caissons sont disponibles soit en trémie épaisse d'aluminium moulé sans soudure de 2,1 mm (0,081") ou en cuivre brasé de 1,5 lb (24 oz) - 0,81 mm (0,032").

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions Physiques	
Hauteur du tuyau :	Variable
Longueur du tuyaux de descente :	300 mm (12")
Diamètre de la bride :	400 mm (17")

Dimensions des Drains	
Nouvelle Construction Dimension des tuyaux	Réflexion Dimension des tuyaux
51 mm (2")	44 mm (1,75") pour s'adapter à un tuyau de 51 mm (2")
76 mm (3")	70 mm (2,75") pour s'adapter à un tuyau de 76 mm (3")
102 mm (4")	95 mm (3,75") pour s'adapter à un tuyau de 102 mm (4")
152 mm (6")	146 mm (5,75") pour s'adapter à un tuyau de 152 mm (6")



Options:

Se référer aux détails pour les spécifications de fabrication:

- Joint d'étanchéité pour le drainage du toit (Maxxflo est recommandé)
- Attache sous le platelage
- Accessoire à débit contrôlé
- Cible de renfort préfabriqué
- LEXHEAT Plaque Chauffante Autorégulatrice

INSTALLATION

Installer la membrane pour toiture, coupant un trou de la bonne grandeur à travers les matériaux couvrant la gouttière. Si un joint de tuyau est utilisé, le connecter à la descente pluviale. Insérer la descente pluviale dans le tuyau de drainage, en assurant un bon joint d'étanchéité entre le drain et le tuyau.

Coller la bride de la trémie d'écoulement sur le dessus de la membrane sous-jacente en utilisant un adhésif à membrane compatible. Si on le souhaite, le drain peut être fixé mécaniquement à la structure du tablier du pontage avec des vis à béton. Fixer 4 vis à 25 mm (1") du bord de la bride. Sinon, utiliser l'attache sous le pontage FLASH-TITE.

Coller les bons solins-membranes sur la bride d'écoulement, la ramenant en bordure de la gouttière. Appliquer un scellant compatible à la membrane le long de la bordure des solins-membranes. Installer des accessoires de drain au besoin. Installer la crépine en la fixant avec 4 à 8 écrous (ne pas serrer trop fort). Serrer le couvercle de la crépine jusqu'à la crépine avec les boulons de fixation. Détails complets sur les solins-membranes.

**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

02924

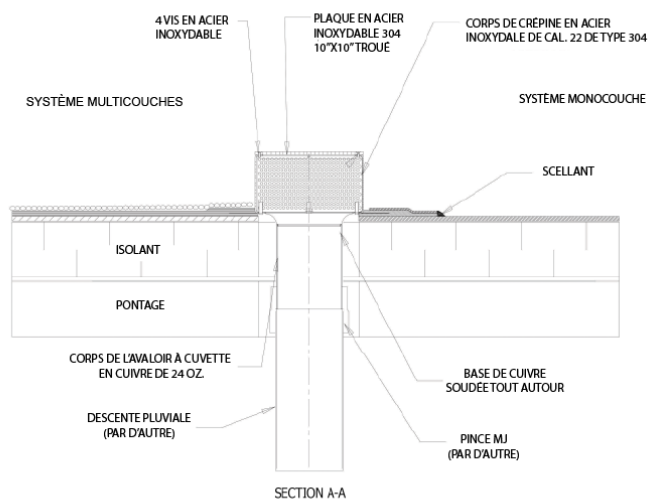
FLASH-TITE**BT****DRAIN POUR TOITURE****SPÉCIFICATION****FLASH-TITE BT DRAIN POUR TOITURE**

Note de spécification : Choisir parmi les options indiquées entre les crochets.

1. Description : Le drain de trémie pour [nouvelle construction; réfection] sera composé d'une trémie [moulée en cuivre épais soudé à un tuyau de descente de cuivre SEV; en aluminium moulé sans soudure de 2,1 mm (0,081")].
2. La bride sera fixée avec (4) nervures de blocage 6,35 mm (3/8") pour recevoir la crépine. La crépine sera fabriquée en acier inoxydable mat, lourd et perforé. La crépine sera d'une hauteur de 152 mm (6"), fixée au corps du drain par (4) boulons hexagonaux simples en acier inoxydable de 6,35 mm (3/8").
3. Les drains seront munis d'une [insertion pour contrôle de débit].
4. Les drains seront insérés aux gouttières tel que présenté par les schémas et fixés au pontage avec [l'attache sous le pontage (ASP)] fixées solidement à la face inférieure du pontage. Sceller le drain à la gouttière avec [le joint d'étanchéité pour réfection Maxxflo; les joints FLASH-TITE ; un raccord de joint mécanique] de la bonne grandeur.
5. Imperméabiliser les drains au système de toiture conformément aux [lignes directrices de la NRCA; lignes directrices de l'ACEC; aux exigences du fabricant de la membrane pour toiture]. Installer la crépine sur la membrane et la fixer solidement à la bride avec des écrous et rondelles d'acier inoxydable.
6. Produit spécifié : FLASH-TITE BT DRAIN POUR TOITURE de LEXCOR (www.lexcor.net, Tél. : 800 268-2889, courriel : info@lexcor.net).

GARANTIES

Ce produit est garanti par le manufacturier contre les défauts de fabrication pour une période de 20 ans.

**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