



FLASH-TITE DRAINS FLIP-TOP

DESCRIPTION ET UTILISATION

Drains de première qualité à utiliser pour toutes les applications de toitures à pente faible. Compatible avec les membranes pour toiture monoplie, multicouche et au bitume modifié. Crépine en fonte d'aluminium sert également de bague de serrage. Utilisé pour les applications dans les "nouvelles constructions" ou "réfection de toitures"

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

Drainage jusqu'à la membrane - Permet un drainage jusqu'au-dessus de la membrane.

Construction robuste - La crépine et la bague de serrage en fonte d'aluminium robuste procurent une résistance exceptionnelle contre le vandalisme. Sécurisée à l'aide d'un boulon en acier inoxydable de ¼ po, la crépine résiste à la perte et au vol. Les trémies de cuivre sont fusionnées (et non soudées) pour résister à la rupture associée aux hautes températures des chalumeaux pour toiture.

Fixation mécanique de la membrane - La bague de serrage robuste fixe mécaniquement la membrane de la toiture au drain. Les fuites résultant de la séparation de la membrane sont minimisées.

Dégagement de la crépine par un point unique - La crépine peut être facilement ouverte pour le nettoyage du drain.

Arrêt de bordure de la membrane - Offre un scellage plus efficace de la bordure et une résistance au décollement.

Valeur isolante maximale - Le design plat, sans entonnoir, permet un drainage rapide sans compromettre l'épaisseur de l'isolant environnant de la toiture.

Choix du Design - Les drains sont disponibles en aluminium d'une seule pièce ou en cuivre soudé de calibre de 0,080 po (2,0 mm).



DONNÉES TECHNIQUES

Se référer aux détails pour les spécifications de fabrication.

Dimensions

Dimensions pour drain de nouvelle construction: 2", 3", 4", 6", 8" & 10"

Dimensions pour drains de réfection

1,75" pour s'adapter à un tuyau nominal de 2"
2,75" pour s'adapter à un tuyau nominal de 3"
3,75" pour s'adapter à un tuyau nominal de 4"
5,75" pour s'adapter à un tuyau nominal de 6"

Options

Consulter la fiche de données appropriée pour obtenir plus d'information concernant les produits suivants:

- Joint d'étanchéité
- Attache intégrée pour pontage
- Insertion pour le contrôle du débit
- Garde-ballast
- Crépines peinturées (revêtement de poudre de polyester blanc; peinture d'une épaisseur de 3 mm)
- Anneau de sécurisation

FLASH-TITE

DRAINS FLIP-TOP



INSTRUCTIONS POUR COUVERCLE DE LA CRÉPINE

Enlever le couvercle de la crépine

- Retirer les vis du couvercle.
- Tourner le couvercle dans le sens contraire de l'horloge pour aligner les bosses du couvercle et de la crépine.
- Tirer le couvercle vers le haut pour le retirer.

Placer le couvercle sur la crépine

- Aligner les bosses du couvercle et de la crépine afin de placer le couvercle au bon endroit.
- Tourner le couvercle dans le sens de l'horloge pour aligner les trous de vis sur la crépine.
- Insérer les vis sur le couvercle et dans la crépine.



SPÉCIFICATION

Spec Note: Définir vos choix parmi les options entre les crochets.

[Nouvelle construction, réfection] La trémie du drain doit comprendre une trémie de cuivre soudée à un tuyau de descente en cuivre pour évacuation et ventilation; en aluminium d'une seule pièce de 0,080 po (2,0 mm) sans joint.]

La bride qui retiendra la bague de serrage et le garde-drain doit être fixée à l'aide de 8 goujons. La crépine [avec finition en poudre à base de polyester] doit être fabriqué en fonte d'aluminium robuste avec un couvercle amovible et verrouillable avec des vis en acier inoxydable résistantes et anti-vandales.

Les drains doivent être livrés avec [un garde d'arrêt du gravier en acier inoxydable; un accessoire à débit contrôlé].

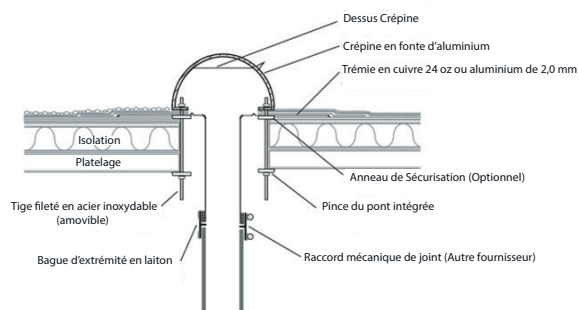
Les drains doivent être glissés dans les tuyaux de drain, comme indiqué aux dessins d'atelier, et fixés au pontage avec [un ensemble d'attaches au platelage (IDC); une attache sous le platelage (UDC)] lui-même solidement fixé à la sous-face du pontage. Sceller le drain au tuyau de drainage à l'aide [du joint d'étanchéité pour réfection Maxxflo; des joints d'étanchéité Flash-Tite^{MC}; d'un raccord mécanique de joint] de taille adéquate.

Les drains doivent être fixés au système de toiture en respectant [les directives du NRCA; les directives de l'ACEC; les exigences du fabricant de la membrane de la toiture]. La bague de serrage doit être installée par-dessus la membrane et solidement fixée à la bride à l'aide d'écrous en acier inoxydable.

PRODUIT ACCEPTÉ: Drains Lexcor Flash-Tite Flip-Top par Lexsuco Corporation (www.lexsucocorporation.com)
Tél: 800.268.2889, E-Mail: info@lexsucocorp.com

Solin pour toiture multicouche

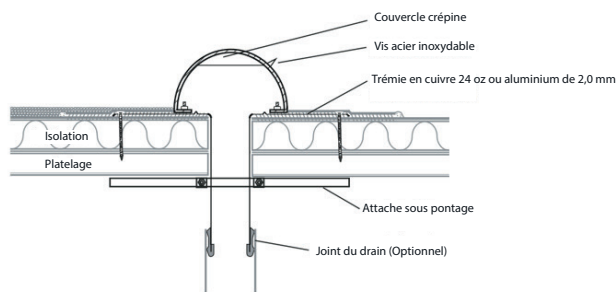
Solin de bitume modifié



Nouvelle Construction Drain Flip-Top

Solin monocouche ballasté

Solin monocouche collée



Réfection Flip-Top Drain

GARANTIE

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