

# FOSK

## Drain linéaire



## DRAIN LINÉAIRE 3 types d'installation

### Drain linéaire «Perfect fit»

Ce type de drain est conçu pour l'installation rapide sur trois faces

### Drain linéaire appuyé sur un mur

Ce type de drain est conçu pour être installé à un mur ou plus.

### Drain linéaire, modèle central

Ce type de drain est conçu pour être installé de façon centrale ou espacé du mur de votre douche.

## FICHE TECHNIQUE

- Matériel de sécurité de base
- Truelle dentelée (la profondeur des dents choisies fera varier la hauteur de votre installation)
- Ciment colle en haute teneur en polymère. (Flexibilité jusqu'à 1/8 d'épaisseur)
- Un niveau
- Tube de silicone clair
- Fusil applicateur à silicone
- Tige à malaxer pour le mortier
- Perceuse pour le mixage
- Membrane liquide compatible avec l'Inox
- Ou membrane en rouleau
- Pinceau
- Ruban de renforcement

Recommandé, mais optionnel selon le type du seuil choisi.

- Bordure de finition à céramique (*optionnel*)

\* Si vous avez opté pour nos seuils de douche en inox, ces étapes et certains matériaux ne seront pas nécessaires pour l'installation.

### Étapes à l'installation

\* Veuillez lire complètement ce manuel avant de procéder à l'installation\*

1. S'assurer que le sol est à niveau.
2. Délimiter l'endroit de la connexion du drain. Si votre installation de drain nécessite une connexion de drain excentrique, prévoir une base plus longue afin de positionner la sortie à l'endroit exigé.
3. Après avoir choisi la longueur de la base, veuillez couper l'excédent en utilisant une scie sauteuse ou meuleuse d'angle munie d'une lame à métaux (neuve et pour l'inox) de la base en laissant l'espace nécessaire à la membrane liquide ou en rouleau prévu à cette mesure. (Voir note sur grille et seuil no. 15)
4. Le joint du plancher au mur doit être effectué avec de la membrane liquide, suivie d'un ruban d'étanchéité et/ou membrane en rouleau.
5. Vous êtes rendu à l'étape de la fixation de la base au sol.
6. La base est le point le plus bas dans votre douche et peut être installée directement sur le contre-plaqué ou sur le béton.

### Notes à l'installation

Pour installer et fixer la base, voici une liste de matériaux idéaux à utiliser lors du montage du drain linéaire.

- Mortier à l'époxy (*epoxy grout*)
- Mortier – colle au polymère
- Colle de construction en tube (compatible avec l'acier inoxydable)
- Silicone

7. Délimiter l'endroit de l'installation et appliquer le mortier ou colle avec une truelle.

8. Déposer la base et appuyer fermement autour du drain.

9. Sur la base, installer le drain en ABS selon le code en vigueur dans votre région.

10. Vérifier le niveau de la base, ajuster si nécessaire

### Notes à l'installation

Veillez respecter le temps de cure complet avant de procéder aux étapes suivantes.

11. Vous pouvez installer vos seuils si le projet en requiert. La largeur standard d'un seuil est 3 pouces incluant le carrelage. Vous devez laisser 1 / 8 d'espace autour de la grille. (Voir dessin technique)

12. Il est temps de faire la pente pour l'écoulement de l'eau grise. Vous pouvez utiliser soit du contre-plaqué, du ciment sable à nivellement, ou du polystyrène expansé.

13. Imperméabilisation : Vous devez appliquer une couche de membrane liquide pour faire le joint entre la pièce qui sert de seuil et la base. Par la suite, appliquer un ruban de renforcement. Au final, vous devez appliquer une seconde couche de membrane liquide pour sceller le tout. Tous les coins et angles doivent être renforcés à l'aide de ruban de renforcement prévu à cet effet. Pour les membranes en rouleau, suivre les directives du fabricant.

14. La connexion de la base au drain doit être faite avec la membrane d'étanchéité renforcée avec du ruban de renforcement, ou bien pour la membrane en rouleau, vous devez coller la membrane à la base en utilisant de la membrane liquide ou un produit prévu à cet effet. Sabler (papier sablé gros grain) les surfaces où la membrane liquide sera appliquée afin d'augmenter l'adhérence de la membrane liquide.

#### Notes à l'installation

Il est important et primordial que le jointement entre le drain et la base soit parfaitement bien installé afin d'avoir une étanchéité totale.

15. Vous pouvez maintenant installer votre céramique.

\* Assurez-vous que la grille d'acier inoxydable du drain s'insère bien dans l'espace prévu à cet effet.

\* Avant l'installation du carrelage veuillez laisser 1/8 p de jeu autour de la grille de finition du drain (ce jeu est nécessaire afin de pouvoir faire l'entretien quotidien.)

\* S'il y a une bordure de finition, vous devez l'installer à ce moment avant de débiter l'installation du carrelage en respectant les notes d'installation fournies à la fin de ce livret.

\* Si vous décidez d'installer votre carrelage sans bordure de finition, dans ce cas, assurez-vous d'avoir un carrelage non coupé sur le périmètre de la grille du drain.

#### Notes d'installation ou important

\* Éviter tout contact entre l'inox et d'autres métaux. Si contact, veuillez utiliser un cordon (*joint d'étanchéité*) entre les deux métaux ou utiliser un ruban double face entre les deux métaux

\* Noter par le fait même que si vous devez percer la base, assurez-vous d'utiliser de la quincaillerie et fixation en acier inoxydable prévues à cet effet.

Vous avez maintenant terminé votre installation.



Téléphone :514-418-7059

Courriel :info@fosk.ca

Site internet :www.fosk.ca