



BEC ET SUPPORT CASCADE MURAL

MODEL : FSK-W-WW-8

SPÉCIFICATION :

Matériaux : Acier inoxydable 304

DIMENSION

Cascade: Largeur : 8" (7,9375"), Épaisseur : 1/4" (0.212"), Profondeur : 3 3/4" (Profondeur réel ajustable a l'installation)

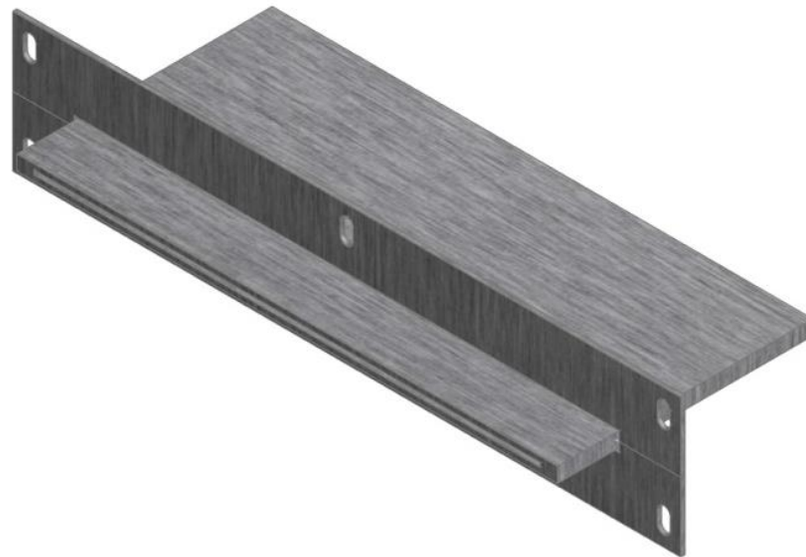
Support : Largeur : 9 7/8" (9.812"), Hauteur : 2" (2.031"), Profondeur : 5/8" (0.5781")

\*\*\*PROFONDEUR VARIABLE A L'INSTALLATION (INTÉRIEUR INCLUANT PANNEAU DE GYSPE) \*\*\*

Connections d'entrer d'eau : 1/2 NPT (mâle)

INCLUS DANS L'EMBALLAGE :

- Cascade
- Support mural
- Vis et encrage
- Manuel



## OUTILS ET MATÉRIEL NÉCESSAIRE A L'INSTALLATION :

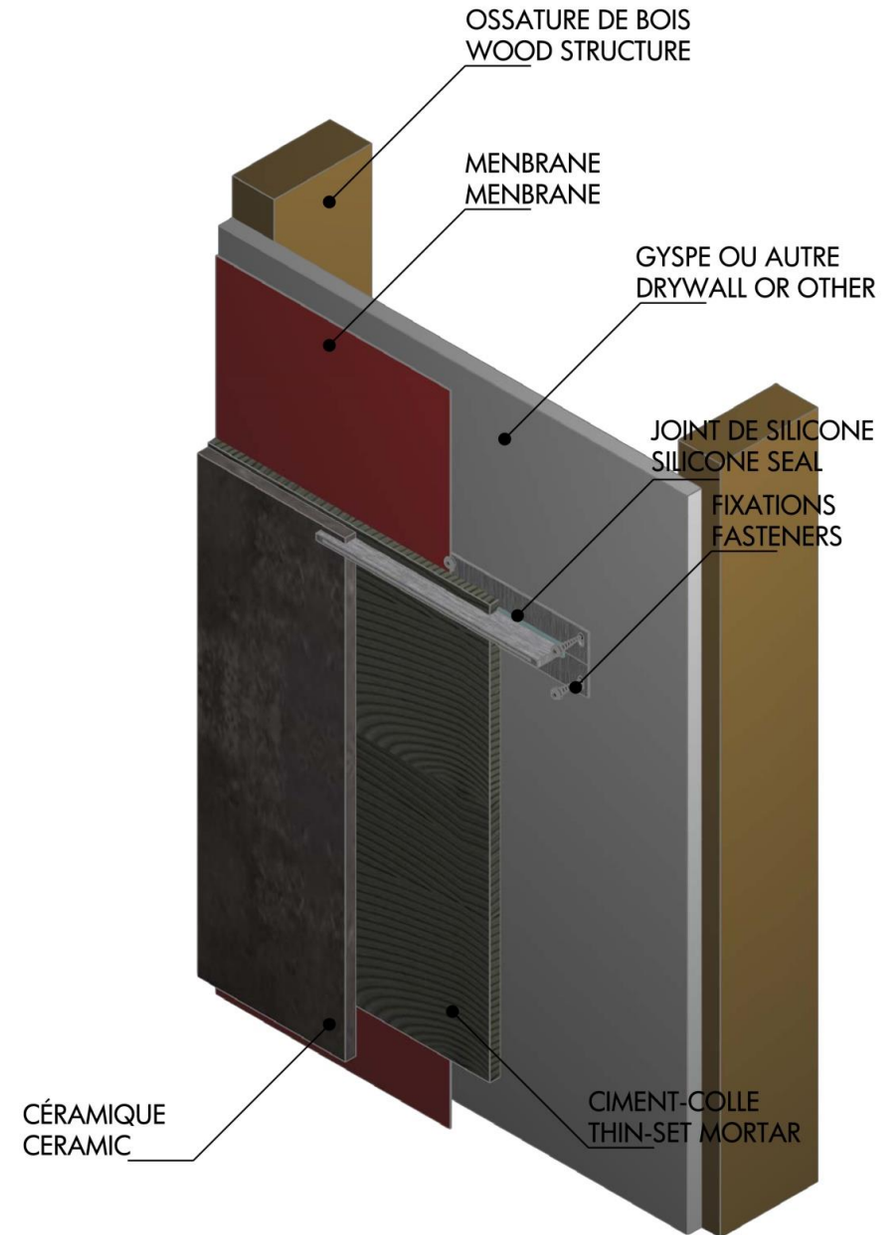
- PERCEUSE
- UN NIVEAU
- FUSIL APPLICATEUR A SILICONE
- MÈCHE : 5/16 (voir instruction encrage)
- RUBAN ADHÉSIF OU COLLE CHAUDE OU COLLE PRISE RAPIDE (OPTIONNEL)
- MATÉRIEL DE PLOMBERIE NECESSAIRE AU RACCORDEMENT
- TUBE DE SILICONE CLAIR OFFRANT UN ADHÉRENCE SUPÉRIEUR A L'INOX

## INSTRUCTION D'INSTALLATION

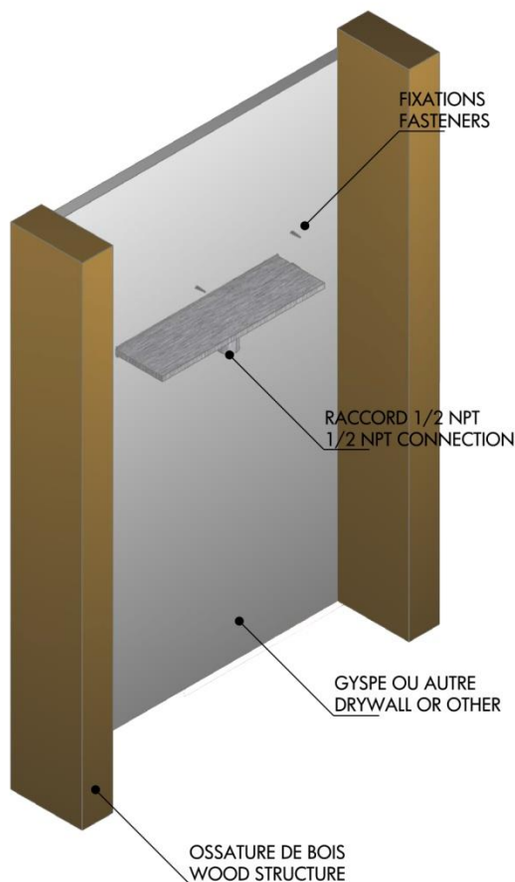
Hauteur d'installation suggérée : 80" A 84" DU PLANCHER

Nous suggérons à l'endroit de l'installation, de couper une pièce de gypse plus petite plutôt qu'utiliser un panneau plein régulier, ce détail simplifiera votre installation, spécialement si aucun accès arrière n'est possible, par la suite une fois la cascade, son support installé et raccordé, ce panneau pourra être vissé sur la structure de bois et étanchéiser selon la méthode du produit utilisé.

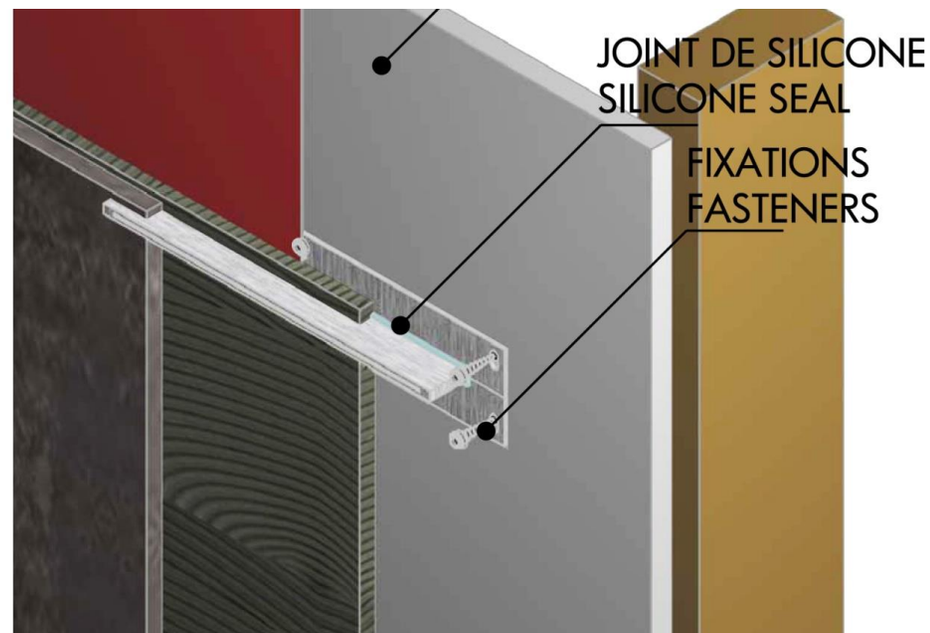
1. Prévoir l'emplacement de la cascade- Prévoir et installé l'alimentation en eau
2. Sur votre panneau de support (gypse ou autre) effectuer une ouverture pour que la cascade et le support a cascade puisse s'y insérer facilement et permettre un ajustement. (Bordure de support a cascade installée vers l'intérieur du mur)



3. Fixer à l'aide des vis inclus et des enclaves le support a cascade dans la rainure. (Voir illustration d'installation et instruction enclage)
4. Déterminé la profondeur d'installation désirez (nous suggérons qu'une partie de ¼" (0.250") a 3/8" (0.375") excède de la céramique afin de conserver un aspect discret. Il est aussi fortement suggéré de donner un léger angle vers le bas au bout de la cascade afin d'éviter que l'eau qui s'écoulement à la suite d'un arrêt s'écoule vers la céramique.



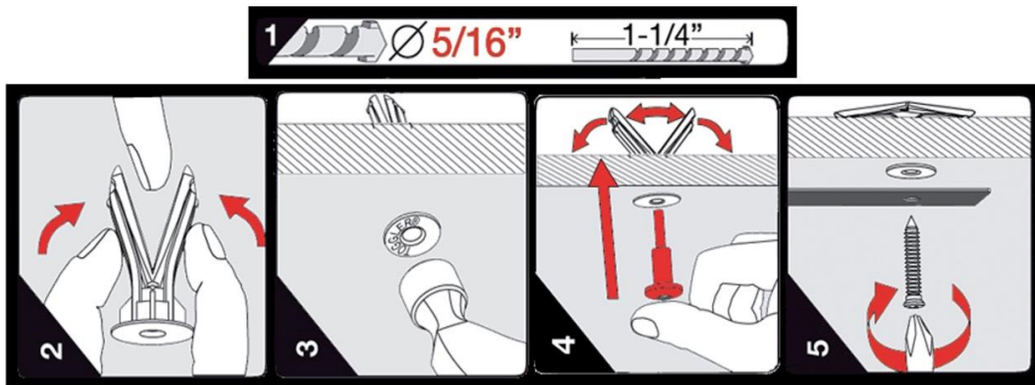
qu'une partie de ¼" (0.250") a 3/8" (0.375") excède de la céramique afin de conserver un aspect discret. Il est aussi fortement suggéré de donner un léger angle vers le bas au bout de la cascade afin d'éviter que l'eau qui s'écoulement à la suite d'un arrêt s'écoule vers la céramique.



5. Insérer la cascade dans le support, serré les 4 boulons de positionnement a la profondeur d'installation désiré et appliquer le cordon de silicone de façon a étanchéiser et fixer la profondeur de la cascade. (Se référer au dessin d'installation) Il est aussi être suggéré d'appliquer du silicone à l'arrière entre le support et la cascade afin d'offrir une résistance supérieure.
6. Procédé au raccord d'alimentation en eau de la cascade et en vérifier l'étanchéité.
7. Installé et fixer la section de panneau de support (cascade fixer et raccordé) a son emplacement final.
8. Veillez à ce que la cascade soit de niveau et pourvu du léger angle d'écoulement suggéré ci-dessus. Si vous devez effectuer une correction au niveau, simplement desserré les vis la repositionné et resserré les vis du support
9. Procédez à l'étanchéité de l'ensemble de la douche et autour de la cascade selon la méthode du produit utilisé.

Note :

-Ne pas percé et/ou modifier la cascade ce qui aura pour effet d'annulé tout garantie et endommagerait la cascade.



AJUSTEMENT / POSITIONNEMENT  
ADJUSTMENT / POSITIONING



FOSK®

Téléphone : 1-514-418-7059

Courriel: info@fosk.ca

Site web: www.fosk.ca

