

Trousse de garniture VidaShield^{MC} pour gypse et ACOUSTIBuilt^{MC}

Instructions d'assemblage et d'installation

1. INSTALLATION POUR SUSPENSION POUR GYPSE

Le système de suspension pour gypse sera installé d'une manière typique avec des tés principaux de 4 pi c. à c. et des tés croisés de 48 po de 16 ou 24 po c. à c., comme requis.

REMARQUE : Pour les installations ACOUSTIBuilt, des tés croisés 16 po c. à c. sont requis. Cette trousse de luminaire est conçue pour recevoir des panneaux de gypse de 5/8 po ACOUSTIBuilt de 7/8 po.

- 1.1** Il est conseillé de tenir compte de la disposition du luminaire VidaShield pendant que vous installer la suspension la première fois. Il est recommandé de loger le luminaire dans l'espace normal du té principal de 48 po c. à c. avec le bord long du luminaire parallèle au té principal.

ARTICLE DE LA TROUSSE 52DACBTK Liste des pièces			
Article	Qté	Numéro d'article	Description
1	4	AX4SPLICEB	Plaque d'enture
2	2	AXTR7907	Moulure de transition téguulaire de 9/16 po
3	2	AXTR7907	Moulure de transition téguulaire de 9/16 po

(Fig. 1)

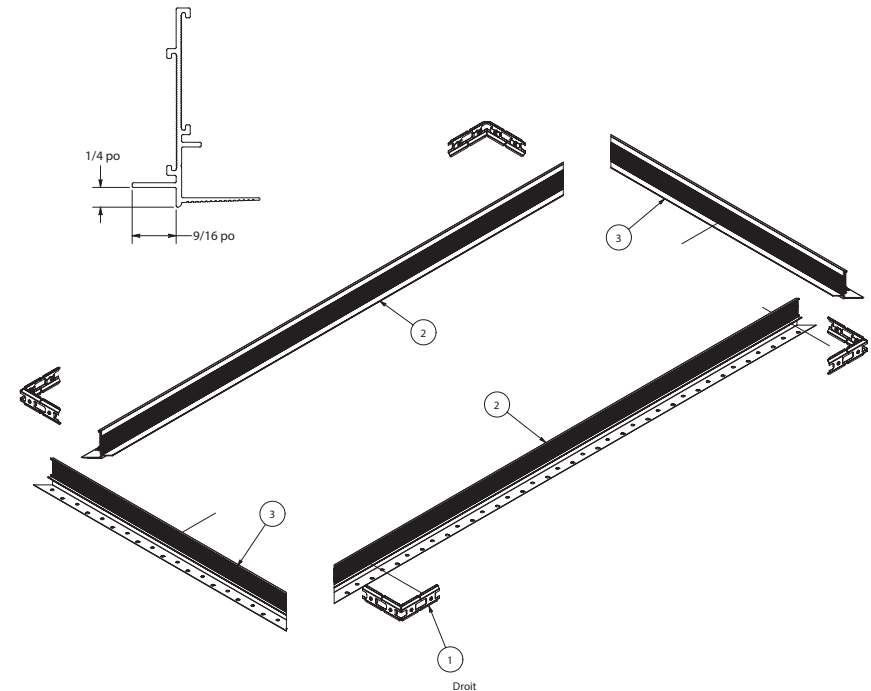
- 1.2** Créez une ouverture de suspension de 25 x 49 po, puis fixez des longueurs de KAM (15 po sur le bord court, 35 po sur le bord long, avec 3 et 4 vis de cadrage régulièrement espacées, respectivement, pour éviter les interférences avec les accessoires AX4SPLICEB). (Fig. 5)

REMARQUE : L'ouverture de la suspension doit être équerrée à près de 1/8 po pour s'assurer que la trousse de garniture s'adaptera à l'intérieur de l'ouverture.

- 1.3** Enfin, fixez le fil de suspension à la suspension à chaque coin de l'ouverture pour fournir un support supplémentaire pour le poids de l'appareil VidaShield.

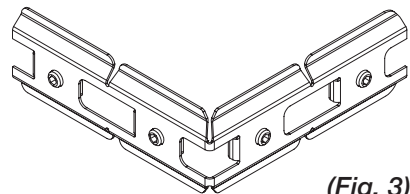
2. ASSEMBLAGE DE LA TROUSSE DE GARNITURE

La trousse de garniture sera livrée dans une boîte contenant tous les composants nécessaires à l'assemblage. (Fig. 1 et 2)



(Fig. 2)

- 2.1** Assemblez la trousse de garniture en pliant simplement les attaches d'enture AX4SPLICEB à 90 degrés. (Fig. 3)

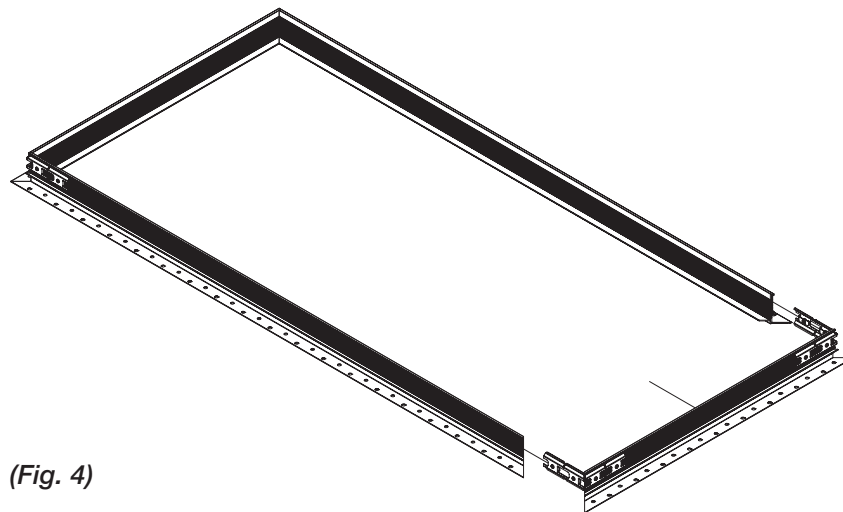


(Fig. 3)

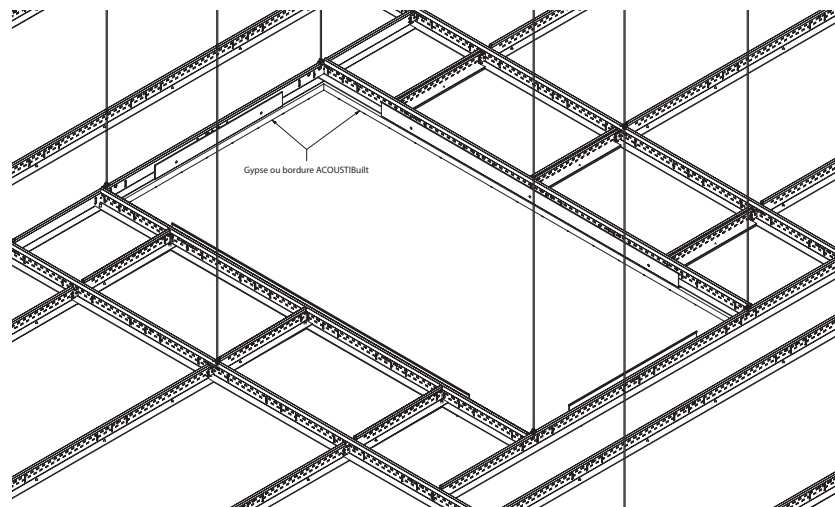
Ensuite, insérez et serrez l'AX4SPLICEB pliée dans les profilés extérieurs des extrusions pour créer le cadre. (Fig. 4)

3. INSTALLATION POUR GYPSE AVEC TROUSSE DE GARNITURE ET FINITION

- 3.1** Le gypse peut être installé en recouvrant l'ouverture, puis découpée ou prédécoupée pour garder l'ouverture libre. Dans tous les cas, une fois terminée, le gypse doit dépasser la largeur de la suspension pour gypse au niveau de l'ouverture afin de créer un palier pour la trousse de garniture. (Fig. 5)
- 3.2** Avec le gypse installé, soulevez l'assemblage de la trousse de garniture dans l'ouverture et fixez-le à la suspension pour gypse à travers la semelle de ruban adhésif avec des vis à gypse à filets fins.



(Fig. 4)



(Fig. 5)

3.3 Une fois que la trousse de garniture est affleurante au gypse, fournissez un support de charge supplémentaire en fixant les pieds verticaux de la trousse de garniture aux pieds verticaux du KAM à l'aide de vis autotaraudeuses. Un minimum de 2 vis doit être utilisé sur le bord court tandis qu'un minimum de 3 vis doit être utilisé sur le bord long. (Fig. 6) Cela transférera correctement le poids de l'appareil VidaShield à la suspension pour gypse en évitant la fissuration du composé à joint au niveau des joints de ruban adhésif.

3.4 Avant d'appliquer le composé à joint, les semelles de fixation doivent être nettoyées à l'aide d'un nettoyant non abrasif et d'un chiffon doux. Assurez-vous que le ruban ne chevauche pas le bord du retrait et que vous utilisez une truelle de 8 po de large pour appliquer l'enduit final.

REMARQUE : Le ruban autoadhésif en fibre de verre pour gypse permet de réduire le temps nécessaire à la pose du ruban et prévient les fissures.

4. ACOUSTIBUILT^{MC} INSTALLATION AVEC TROUSSE DE GARNITURE ET FINITION

REMARQUE : Pour obtenir plus de détails concernant l'installation et la finition des panneaux ACOUSTIBuilt, consultez les instructions d'installation du système de plafond acoustique sans joints ACOUSTIBuilt.

4.1 ACOUSTIBuilt peut être installé en recouvrant l'ouverture, puis découpée ou prédécoupée pour garder l'ouverture libre. Dans tous les cas, une fois terminée, l'ACOUSTIBuilt doit dépasser la largeur de la suspension pour gypse au niveau de l'ouverture afin de créer un palier pour la trousse de garniture. (Fig. 5)

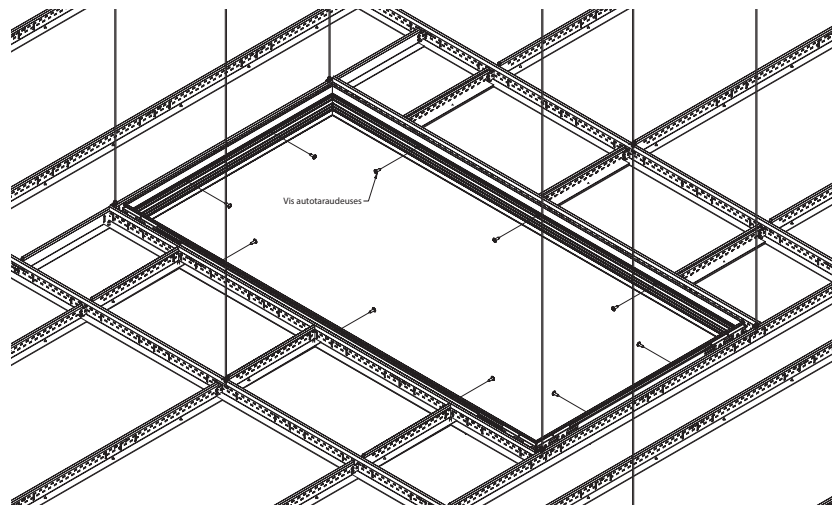
4.2 Avec l'ACOUSTIBuilt installé, soulevez l'assemblage de la trousse de garniture dans l'ouverture et fixez-le à la suspension pour gypse à travers le galon sur joint de la semelle avec des vis à gypse à filets fins.

4.3 Une fois que la trousse de garniture affleure le panneau ACOUSTIBuilt, fournissez un support de charge supplémentaire en fixant les pieds verticaux de la trousse de garniture aux pieds verticaux du KAM à l'aide de vis autotaraudeuses. Un minimum de 2 vis doit être utilisé sur le bord court tandis qu'un minimum de 3 vis doit être utilisé sur le bord long. (Fig. 6) Cela transférera correctement le poids de l'appareil VidaShield^{MC} à la suspension pour gypse en évitant la fissuration du composé à joint au niveau des soudures de semelle.

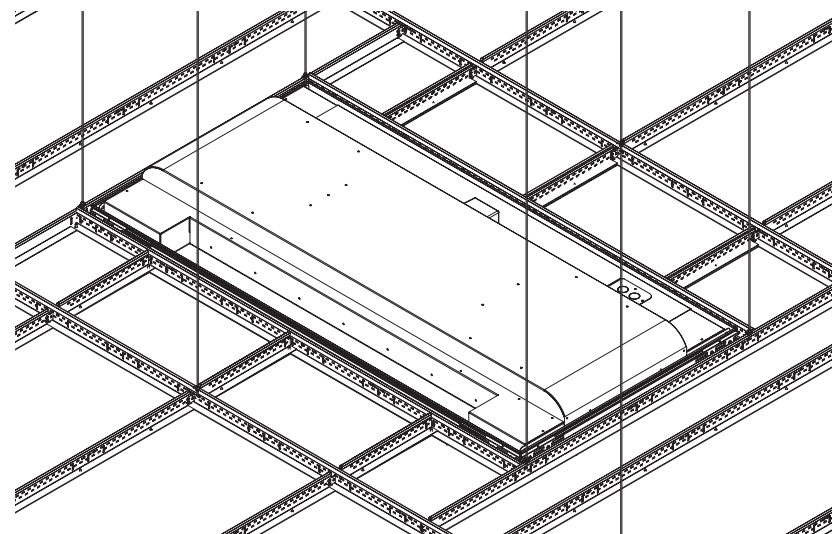
4.4 Procéder à la finition comme décrit dans les instructions d'installation du système de plafond acoustique sans joints ACOUSTIBuilt.

5. ASSEMBLAGE ET INSTALLATION DU LUMINAIRE VIDASHIELD UV24

5.1 Le luminaire VidaShield UV24^{MC} reposera sur la semelle de l'AX7907 avec une installation similaire à une tuile de plafond. (Fig. 7) Pour un assemblage et une installation supplémentaires du luminaire, consultez les instructions d'installation du système de purification d'air VidaShield UV24.



(Fig. 6)



(Fig. 7)

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Pour plus d'informations ou pour communiquer avec un représentant Armstrong Plafonds, composez le 877 276-7876.

Pour obtenir des informations techniques complètes, des dessins détaillés, de l'aide à la conception CAO, des informations d'installation et de nombreux autres services techniques, contactez le service à la clientèle TechLine au 877 276-7876 ou TÉLÉCOPIEZ au 800 572-TECH.

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing LLC ou à ses sociétés affiliées.
© 2022 AWI Licensing LLC.

BPLA-293059F-422

