

Panneaux de remplissage acoustiques

Assemblage et instructions d'installation

1. GÉNÉRALITÉS

Ces instructions d'installation expliquent et présentent les méthodes d'installation recommandées pour les panneaux de remplissage acoustiques dans les systèmes de plafond énumérés ci-dessous. Nous recommandons fortement d'utiliser ces instructions conjointement avec les instructions d'installation des systèmes de plafond donnés afin de suivre toutes les recommandations d'installation.

1.1 Description du produit

MetalWorks^{MC} 3D 6.1
MetalWorks à enclencher 6.2
MetalWorks dissimulé 6.3
MetalWorks Linéaire 6.4
MetalWorks Mesh 6.5
MetalWorks Tégulaire 6.6
MetalWorks tôle 6.7
MetalWorks à ressort de torsion 6.8
MetalWorks Vector 6.9
Planches WoodWorks^{MD} canalisé 6.10
WoodWorks canalisé tégulaire 6.11
WoodWorks canalisé Vector 6.12
WoodWorks dissimulé 6.13
WoodWorks Grille 6.14
WoodWorks Grille Tégulaire 6.15
Planches WoodWorks Linéaire 6.16
Panneaux WoodWorks Linéaire en bois massif 6.17
Panneaux WoodWorks Linéaire à placage 6.18
WoodWorks à cellule ouverte 6.19
WoodWorks Tégulaire 6.20
WoodWorks Vector 6.21

1.2 Types de panneau de remplissage

- 5479 – panneau de remplissage BioAcoustic^{MC} – 24 x 24 po, beige mat
- 5823 – panneau de remplissage BioAcoustic – 24 x 24 po, noir mat
- 6657 – panneau de remplissage BioAcoustic – 11 x 48 po, noir mat
- 8200T10 – Panneau de remplissage en fibre de verre – 24 x 24 po, noir lustré
- 1713 – School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} suspendu carré – 24 x 24 po, blanc et noir tech
- 1714 – School Zone Scolaire Fine Fissured suspendu carré – 24 x 48 po, blanc
- 2820 – Calla^{MD} suspendu carré – 24 x 24 po, blanc et noir
- 2821 – Calla suspendu carré – 24 x 48 po, blanc

1.3 Entreposage et manutention

Les éléments du plafond doivent être entreposés à l'intérieur au sec et doivent rester dans leur emballage avant leur installation afin d'éviter tout dommage. Les cartons doivent être entreposés à plat, à l'horizontale. Les protections entre les panneaux ne doivent pas être retirées avant l'installation. Manipuler avec soin afin d'éviter de les endommager et de les salir. Ne pas entreposer dans des espaces sans air conditionné où l'humidité relative est supérieure à 55 % ou inférieure à 25 % et où la température est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 30 °C (86 °F). Les panneaux ne doivent pas être exposés à des températures extrêmes, par exemple, près d'un chauffage ou d'une fenêtre sous les rayons directs du soleil.

1.4 Conditions du chantier

Les panneaux WoodWorks^{MD} doivent s'acclimater à la température et à l'humidité de la pièce pendant au moins 72 heures avant leur installation. (Retirer les emballages de plastique pour permettre aux panneaux de s'acclimater.) Toutefois, les panneaux ne doivent pas être installés dans un endroit où la température et l'humidité varient grandement des conditions normales de l'espace occupé. Les endroits où seront posés les plafonds doivent être exempts de poussière et de débris de construction. Les panneaux ne doivent être installés que dans un bâtiment fermé et acclimaté. Les systèmes d'intérieur ne peuvent être utilisés en applications extérieures où de l'eau stagnante est présente ou bien où de la moisissure entrera directement en contact avec le plafond.

1.5 Conception et fonctionnement général du système CVC

Une conception adaptée pour l'approvisionnement et le retour d'air, l'entretien des filtres du système CVC et l'espace intérieur du bâtiment est essentielle pour réduire au minimum la souillure. Avant de démarrer le système CVC, s'assurer que l'approvisionnement d'air est bien filtré et que l'intérieur du bâtiment ne comporte plus de poussière de construction.

1.6 Température et humidité pour l'installation de panneaux WoodWorks

Les panneaux WoodWorks sont des produits pour l'intérieur conçus pour être installés dans un endroit où la température se situera entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F), dans des espaces fermés d'un bâtiment et avec un système CVC toujours en fonction. L'humidité relative ne doit pas descendre sous 25 % ou dépasser 55 %. Une ventilation adéquate du faux plafond doit être présente dans les endroits où l'humidité est élevée. Tout plâtre, béton, terrazzo ou tout autre travail humide doit être entièrement sec. Toutes les fenêtres et les portes doivent être à leur place. Le système de chauffage, ventilation et climatisation doit être installé et capable de fonctionner au besoin afin de maintenir la température et l'humidité à l'intérieur de la plage adéquate avant, pendant et après l'installation des panneaux WoodWorks.

1.7 Instructions de coupe

Tous les panneaux de remplissage en fibre minérale et BioAcoustic^{MC} peuvent être coupés à l'aide d'un couteau à lame rétractable. Un banc de scie peut également servir quand il y a beaucoup de coupes semblables à faire. Le panneau de remplissage en fibre de verre (8200T10) n'a pas à être coupé et peut simplement être plié pour s'insérer dans les espaces plus petits que 2 x 2 pi.

2. SYSTÈMES DE SUSPENSION

Les systèmes de suspension, qu'ils mesurent 9/16 po ou 15/16 po, doivent être installés conformément aux exigences minimales définies par la norme ASTM C636 et toute autre exigence définie par le Code local. Les exigences énumérées ci-dessous ou dans les instructions d'installation du produit pour chaque système représentent les recommandations d'installation acceptables minimales du fabricant et peuvent être sujettes à d'autres exigences définies par l'autorité compétente locale.

3. INSTALLATION

Les recommandations d'installation indiquées ci-dessous définissent l'installation des panneaux de remplissage acoustiques au sein des systèmes de plafond de spécialité énumérés. Prière de consulter les instructions d'installation du produit pour chaque type de produit en plus des présentes recommandations d'installation. Par exemple, consulter les instructions d'installation pour MetalWorks^{MC} téquilaire (BPLA-295519) en plus des présentes recommandations d'installation lors de l'installation de panneaux de remplissage acoustiques dans une installation MetalWorks téquilaire.

REMARQUE IMPORTANTE : Les panneaux de remplissage BioAcoustic doivent toujours être installés au-dessus d'un panneau de plafond; ils ne peuvent être utilisés seuls.

4. COUPE D'UN PANNEAU DE REMPLISSAGE POUR LES OUVERTURES ET LES BORDURES

Consulter les instructions suivantes lors d'une coupe au centre d'un panneau de remplissage pour les ouvertures, les découpures, etc. (gicleurs, éclairage). Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants au moment de couper des panneaux.

5. CONTRAINE SISMIQUE

Les produits WoodWorks et MetalWorks ont été conçus pour un usage en région sismique. Ces systèmes ont réussi l'essai lors d'une simulation pour les catégories sismiques de conception D, E et F. Inclure un avertissement concernant les particularités liées à une installation en région séismique avec des panneaux de remplissage.

6. INSTALLATION D'UN PANNEAU DE REMPLISSAGE

6.1 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} 3D (Total Acoustics)

Panneaux Calla^{MD} (Total Acoustics, T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

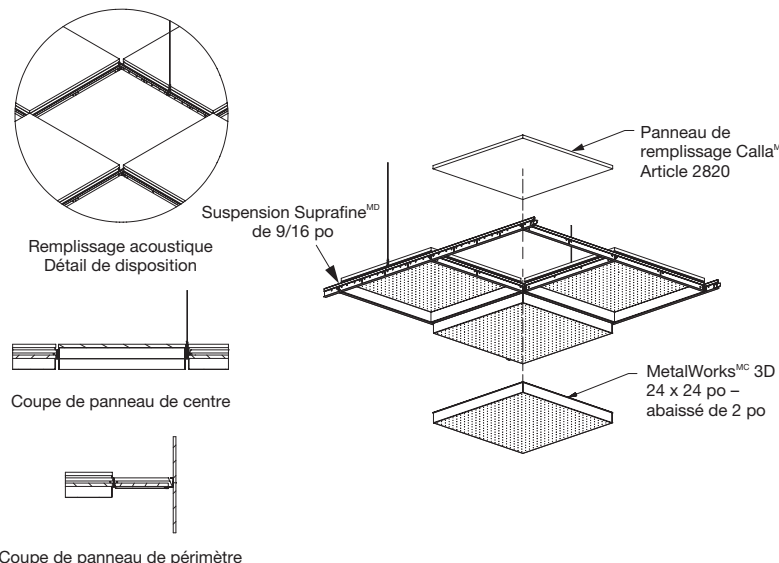
Panneaux complets :

2820, 1713, 5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur les semelles horizontales des panneaux tégulaires.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820, 1713 et 5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les semelles horizontales des panneaux tégulaires.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.2 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} à enclencher

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

Panneaux complets :

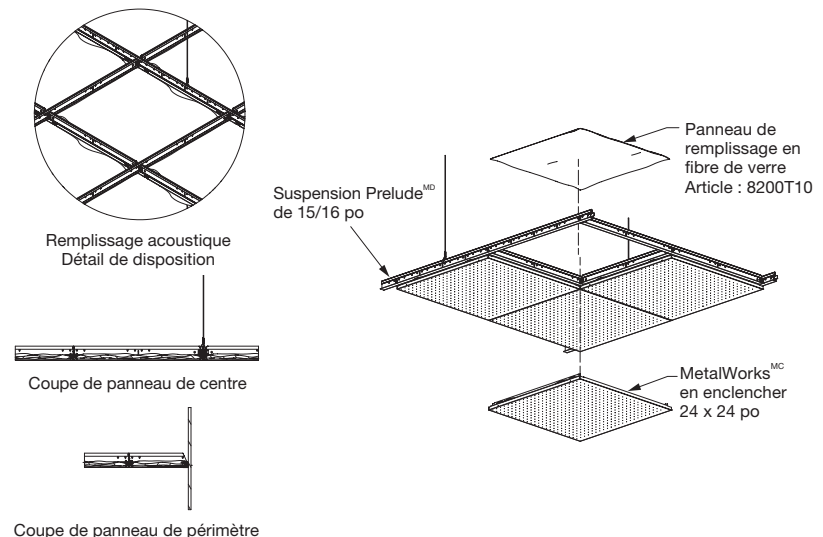
5479 – aucune coupe nécessaire. Placer le panneau de remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur les rebords du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage sur l'arrière des panneaux.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les rebords sur panneau et la semelle supérieure d'une moulure de cadre.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.3 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} dissimulé

Panneaux BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

Panneaux complets :

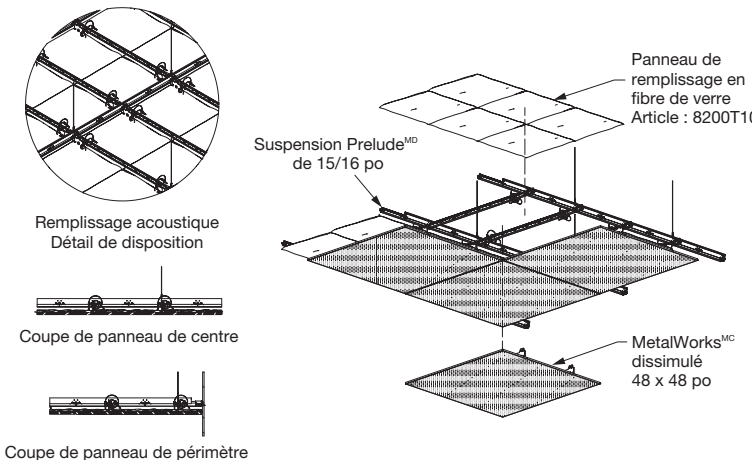
5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage de 2 x 2 po directement sur les panneaux dissimulés entre les crochets à barre en té.

REMARQUE : Les crochets à barre en té sont toujours fixés au panneau dissimulé à 2 pi C/C.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront directement sur le panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.4 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} Linéaire

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

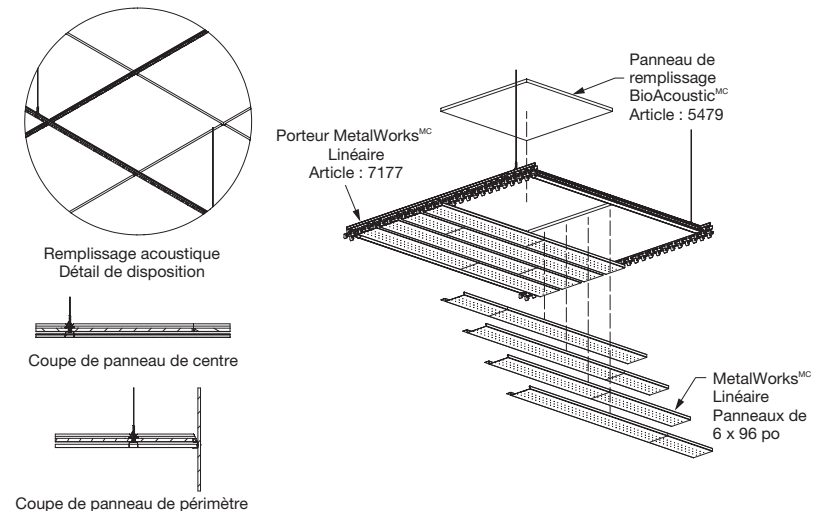
Panneaux complets :

5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer 4 panneaux de remplissage dans tout module de suspension de 4 x 4 pi. Les panneaux de remplissage reposeront sur les semelles de la suspension et l'arrière des planches linéaires.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – aux bordures, les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur la semelle de la suspension et l'arrière des planches linéaires.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux planches de bordure coupées.



6.5 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} Mesh^{MC} (T.A.)

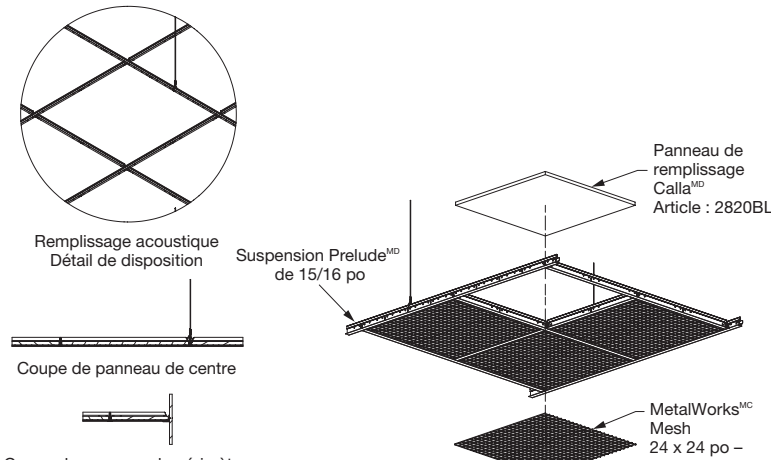
Panneaux Calla^{MD} (T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

Panneaux complets :

5823 et 2820BK – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage acoustiques dans l'ouverture de la suspension, en les faisant reposer sur les panneaux en grille métallique.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5823 et 2820BK – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les panneaux de bordure.



6.6 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} tégulaire (T.A.)

Panneaux Calla (T.A.), School Zone Scolaire Fine Fissured (T.A.), BioAcoustic et en fibre de verre

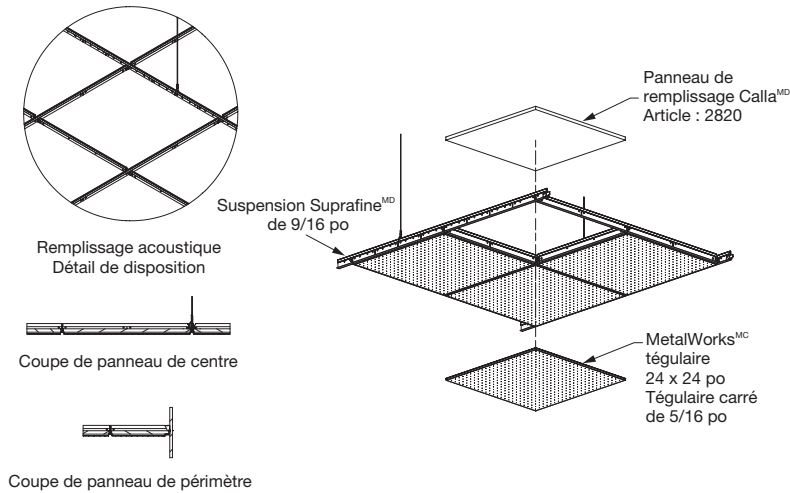
Panneaux complets :

2820, 1713, 5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur les semelles horizontales des panneaux tégulaires.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820, 1713 et 5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les semelles horizontales des panneaux tégulaires.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.7 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} tôle (T.A.)

Panneaux Calla^{MD} (T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

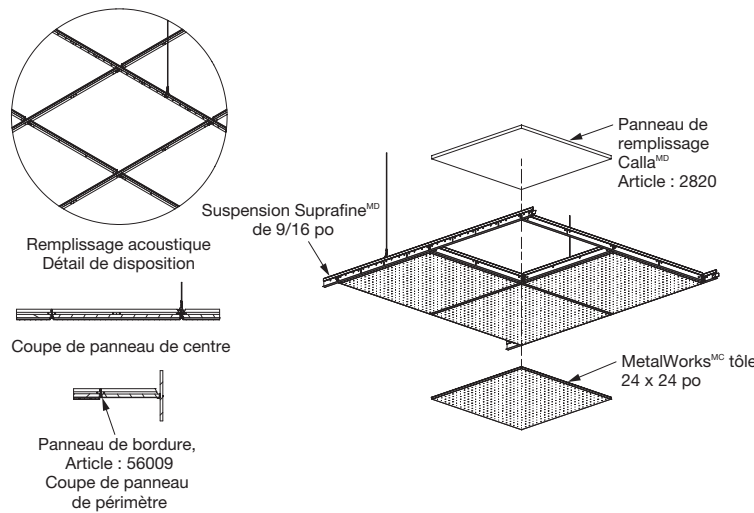
Panneaux complets :

2820, 1713, 5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage acoustiques dans l'ouverture de la suspension, en les faisant reposer sur les semelles horizontales des panneaux.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820, 1713 et 5749 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux de bordure 56009 « nubby ».

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.8 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} à ressort de torsion

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

Panneaux complets :

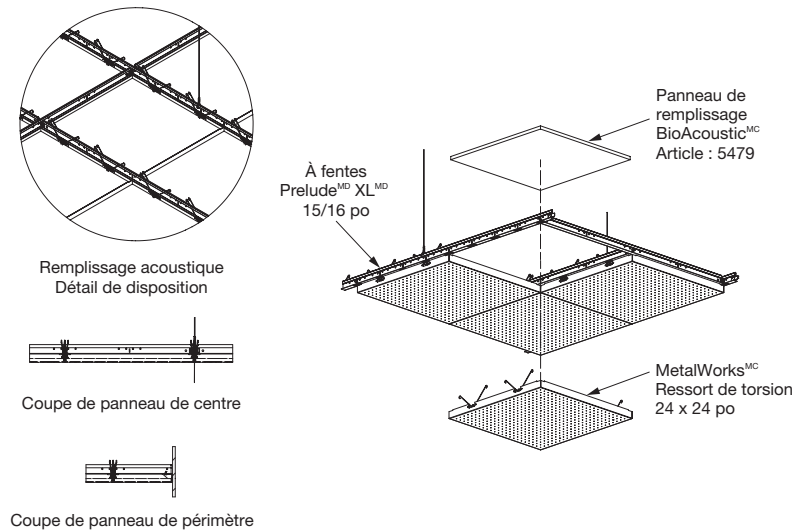
5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés pour pouvoir s'insérer entre les supports à ressort du panneau. Placer le remplissage acoustique sur l'arrière des panneaux, à l'intérieur des rebords du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage sur l'arrière du panneau, à l'intérieur de ses rebords.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposer à l'intérieur des rebords du panneau (sur l'arrière du panneau).

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure.



6.9 Installation d'un panneau de remplissage pour MetalWorks^{MC} Vector^{MD}

Panneaux BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

Panneaux complets :

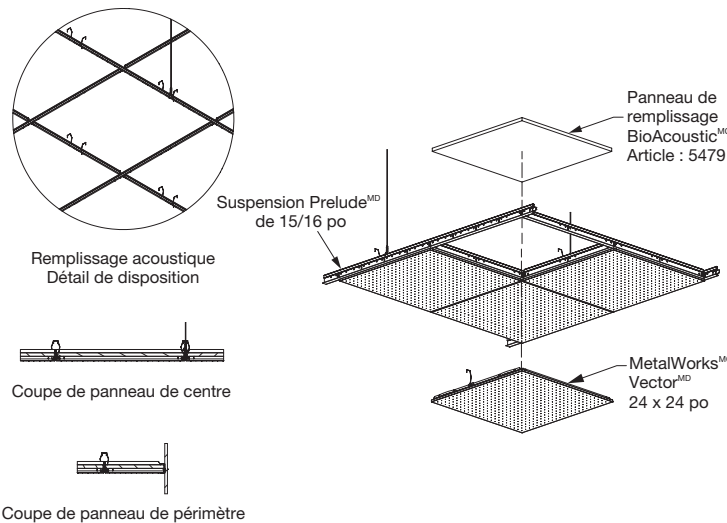
5479 – aucune coupe nécessaire. Placer le panneau de remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur les rebords du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage sur l'arrière des panneaux.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les rebords du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.10 Installation d'un panneau de remplissage pour les planches WoodWorks^{MD} canalisé

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

Panneaux complets :

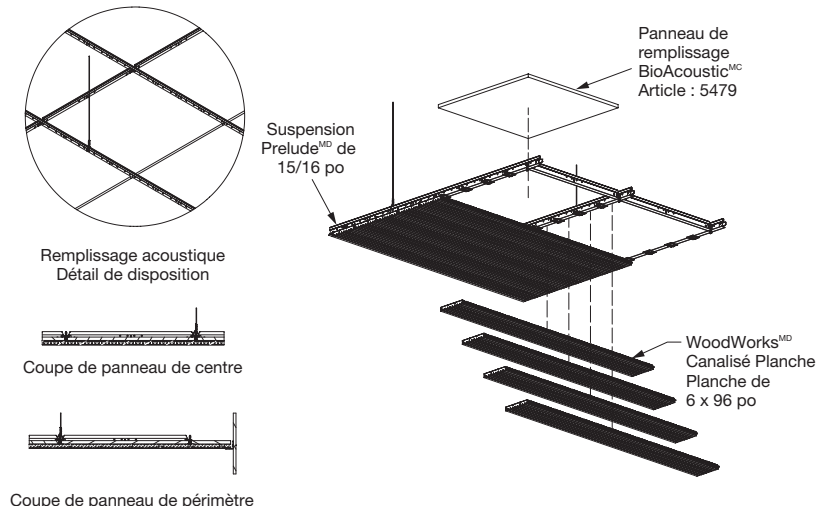
5479 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur l'arrière des panneaux WoodWorks.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage acoustiques dans l'ouverture de la suspension, en les faisant reposer sur l'arrière des panneaux.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.11 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} canalisé tégulaire (T.A.)

Panneaux Calla^{MD} (T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

Panneaux complets :

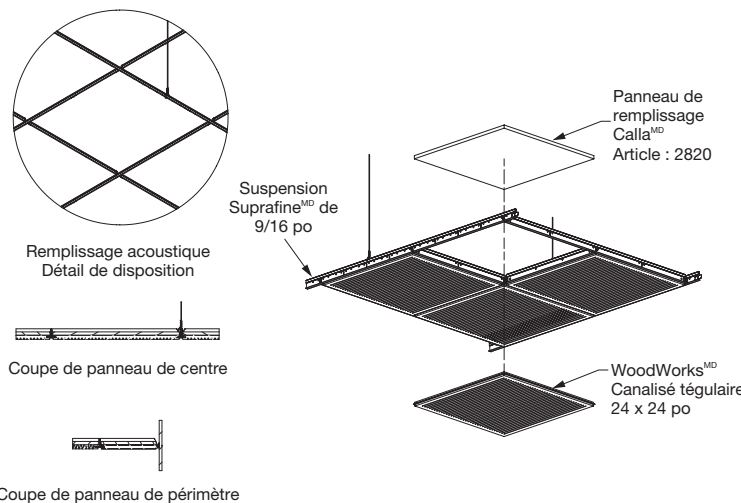
2820, 1713 et 5479 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur l'arrière des panneaux WoodWorks.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage acoustiques dans l'ouverture de la suspension, en les faisant reposer sur l'arrière des panneaux.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820, 1713 et 5479 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.12 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} canalisé Vector^{MD}

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

Panneaux complets :

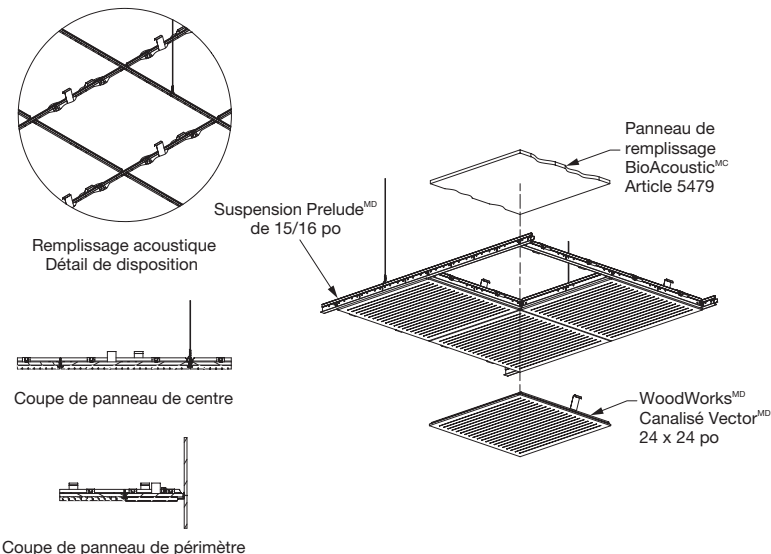
5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés pour s'insérer entre les attaches de sécurité à l'arrière du panneau WoodWorks. Le panneau de remplissage doit être coupé à une largeur de 22,25 po pour s'insérer entre les attaches de sécurité, et sa longueur demeure celle à sa sortie de l'usine. Placer le remplissage acoustique sur l'arrière des panneaux WoodWorks, de manière à couvrir l'espace entre les attaches de sécurité.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage sur l'arrière des panneaux WoodWorks, de manière à reposer partiellement sur les attaches de sécurité.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux WoodWorks, entre les attaches de sécurité.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.13 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} dissimulé

Panneaux BioAcoustic^{MC} en noir et en fibre de verre

Panneaux complets :

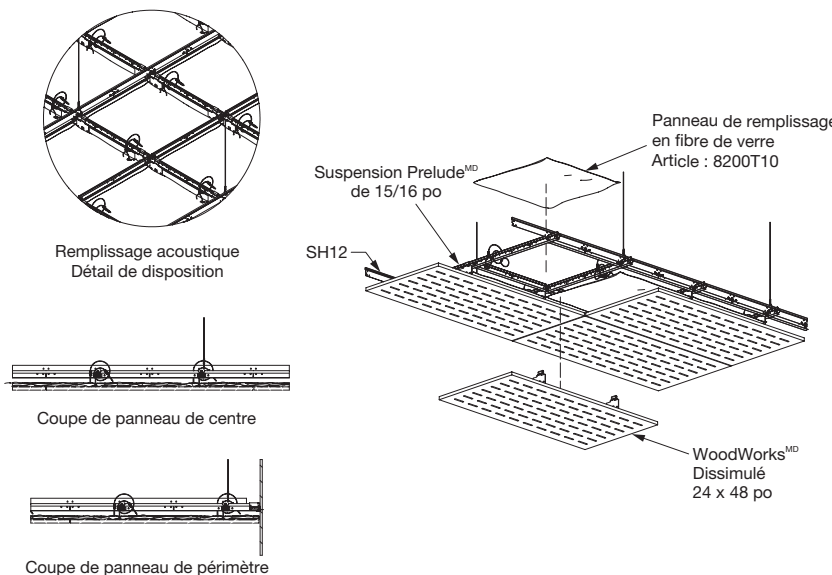
5823 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage de 2 x 2 po directement sur les panneaux dissimulés entre les crochets à barre en té.

REMARQUE : Les crochets à barre en té sont toujours fixés aux panneaux dissimulés à 2 pi C/C.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront directement sur l'arrière du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.14 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} Grille

Panneaux BioAcoustic en noir

Panneaux complets :

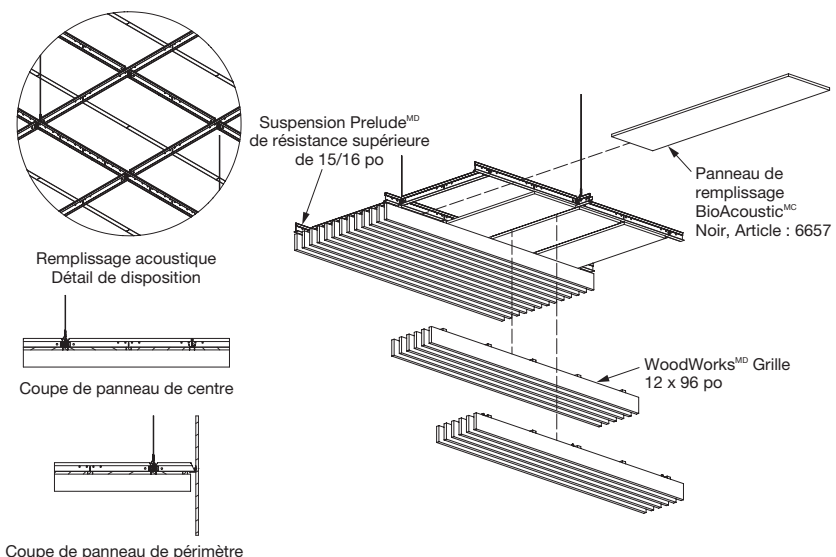
6657 (pour l'endos uniquement et la combinaison d'endos et de tourillons) – si le panneau en grille comporte des endos, il est alors possible d'utiliser l'article 6657 (11 x 48 po). On peut placer cet article à l'arrière des panneaux en grille, entre les endos. Les remplissages devront être coupés en bandes de 5 po pour s'insérer entre la paire d'endos les plus à l'extrémité qui sont espacés à 6 po C/C.

5823 (pour les tourillons uniquement) – les panneaux à tourillons uniquement s'installent avec les lattes serrées contre la suspension afin que les panneaux de remplissage 5823 (2 x 2 pi) reposent à l'intérieur des modules de suspension de 2 x 2 pi. Ceux-ci reposeront sur les semelles de la suspension, mais il sera possible de les pousser un peu vers le haut proche des attaches de tourillons.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

6657 (pour l'endos uniquement et la combinaison d'endos et de tourillons) – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux en grille, entre les endos.

5823 (pour les tourillons uniquement) – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les semelles de la suspension et l'arrière des panneaux en grille.



6.15 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} Grille tégulaire

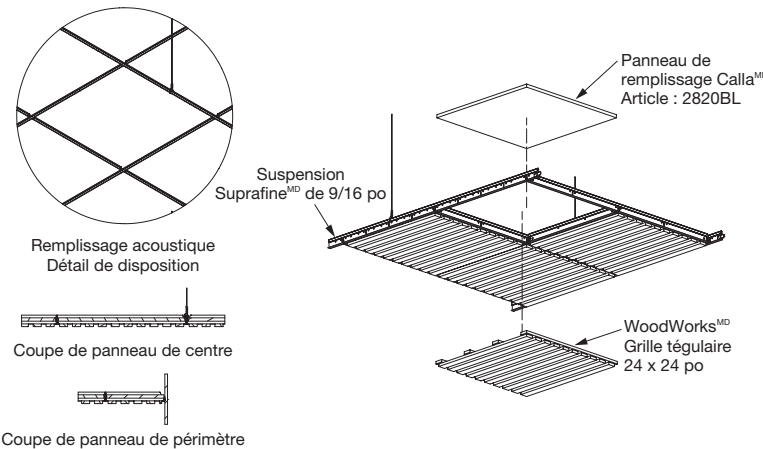
Panneaux Calla^{MD} (T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic^{MC} et en fibre de verre

Panneaux complets :

2820BK, 1713BL et 5823 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur les endos des panneaux en bois.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820BK, 1713BL et 5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur les endos des panneaux en bois.



6.16 Installation d'un panneau de remplissage pour les planches WoodWorks^{MD} Linéaire

Panneaux BioAcoustic et en fibre de verre

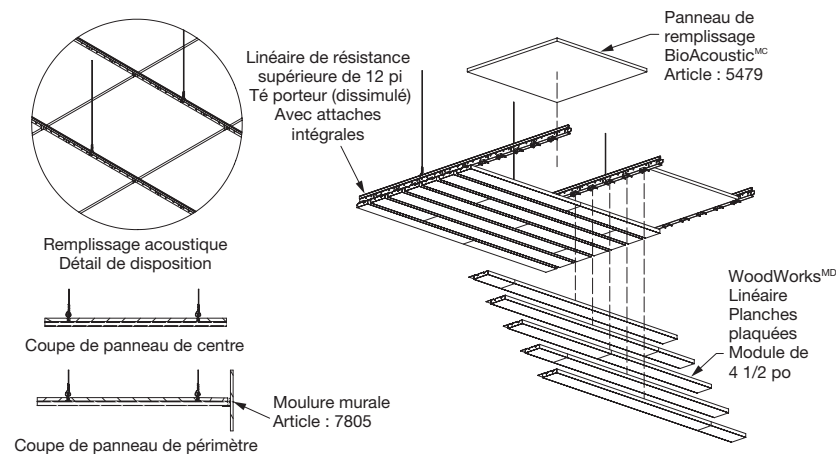
Panneaux complets :

5479 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage entre les porteurs linéaires qui sont installés à 2 pi C/C. Les panneaux de remplissage reposeront sur les semelles de la suspension et l'arrière des planches WoodWorks.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5479 – aux bordures, les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur la semelle de la suspension et l'arrière des planches WoodWorks.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux planches de bordure coupées.



6.17 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} Linéaire en bois massif

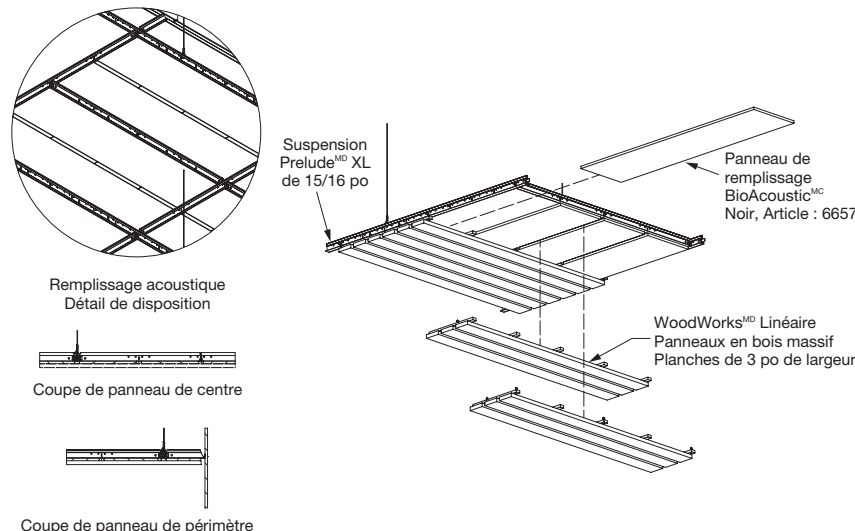
Panneaux BioAcoustic^{MC} en noir

Panneaux complets :

6657 – Placer des panneaux de remplissage de 11 x 48 po sur l'arrière des panneaux, entre les endos.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

6657 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux, entre les endos.



6.18 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} Linéaire à placage

Panneaux BioAcoustic en noir et en fibre de verre

Panneaux complets :

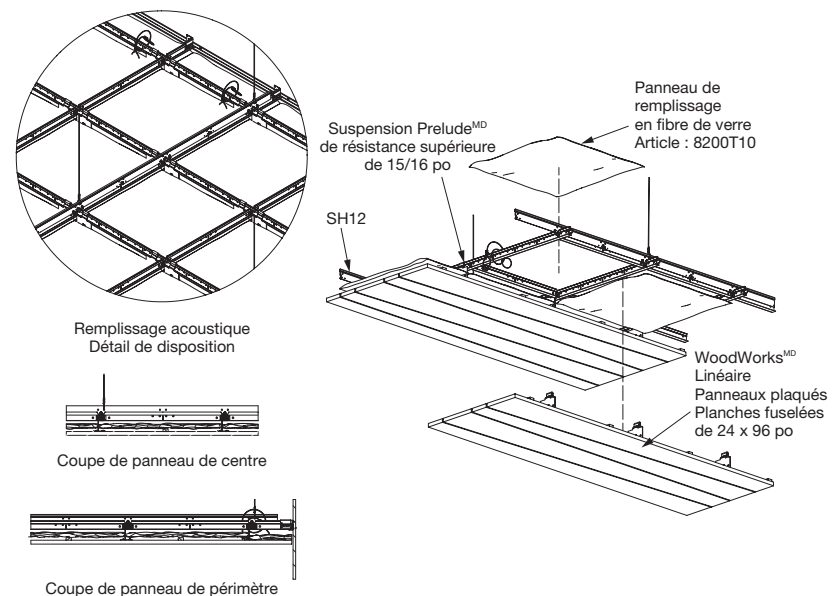
5823 et 8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage de 2 x 2 po directement sur les panneaux, entre les crochets à barre en té.

REMARQUE : Les crochets à barre en té sont toujours fixés aux panneaux à 2 pi C/C.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront directement sur l'arrière du panneau.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.

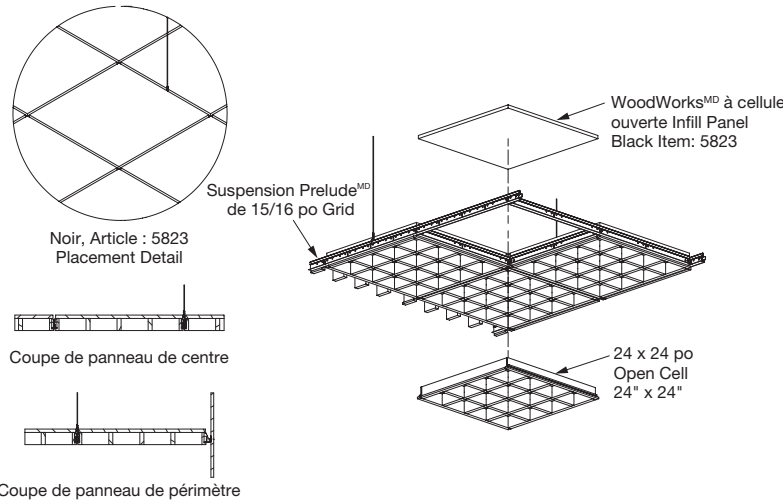


6.19 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} à cellule ouverte

Panneaux BioAcoustic^{MC} en noir

Panneaux complets :

5823 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage acoustique sur le panneau WoodWorks.



6.20 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} tégulaire (T.A.)

Panneaux Calla^{MD} (T.A.), School Zone^{MD} Scolaire Fine Fissured^{MC} (T.A.), BioAcoustic et en fibre de verre

Panneaux complets :

2820BK, 1713BL et 5823 – aucune coupe nécessaire pour les panneaux de moins de 8 pi². Placer le remplissage acoustique dans l'ouverture de la suspension, en le faisant reposer sur l'arrière des panneaux tégulaires.

REMARQUE : Les panneaux de plus de 8 pi² ont besoin d'une suspension à gypse fixée à l'arrière pour pouvoir raccorder les câbles de sécurité. Le remplissage acoustique devra être coupé pour pouvoir accueillir la suspension.

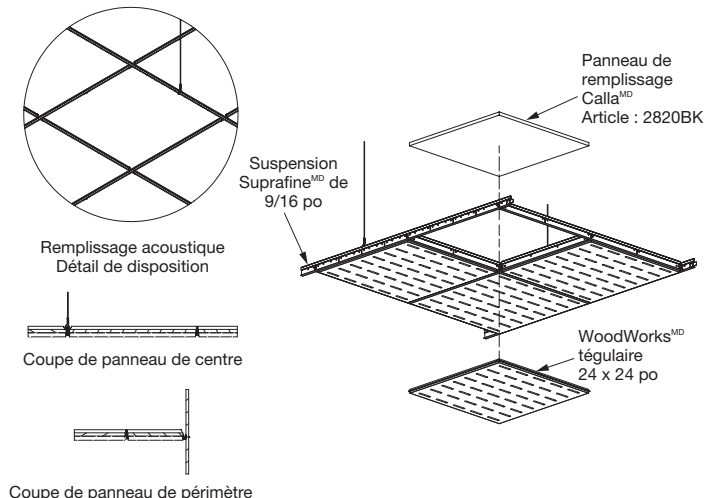
8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer les panneaux de remplissage acoustiques dans l'ouverture de la suspension, en les faisant reposer sur l'arrière des panneaux.

REMARQUE : Le remplissage peut être plié pour s'adapter à la suspension à gypse pour les panneaux de 8 pi² ou plus.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

2820BK, 1713BL et 5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



6.21 Installation d'un panneau de remplissage pour WoodWorks^{MD} Vector^{MD}

Panneaux BioAcoustic^{MC} en noir et en fibre de verre

Panneaux complets :

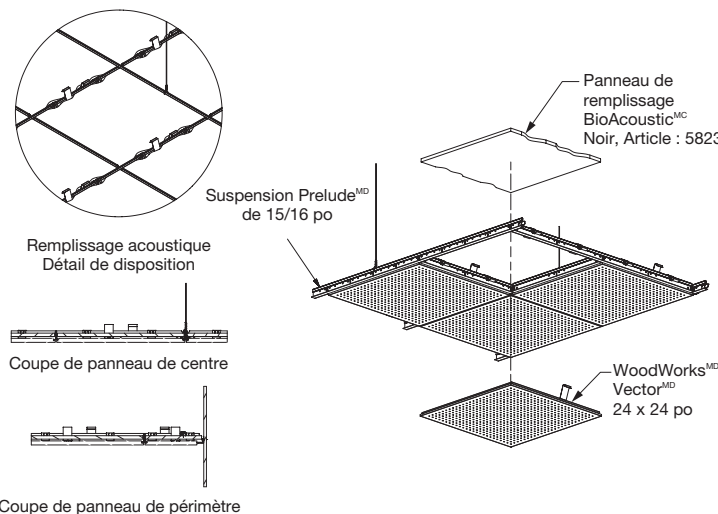
5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés pour s'insérer entre les attaches de sécurité à l'arrière du panneau WoodWorks. Le panneau de remplissage doit être coupé à une largeur de 22,25 po pour s'insérer entre les attaches de sécurité, et sa longueur demeure celle à sa sortie de l'usine. Placer le remplissage acoustique sur l'arrière des panneaux WoodWorks, de manière à couvrir l'espace entre les attaches de sécurité.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Placer le remplissage sur l'arrière des panneaux WoodWorks, de manière à reposer partiellement sur les attaches de sécurité.

Couper les panneaux (bordures comprises) :

5823 – les panneaux de remplissage doivent être coupés à la bonne taille et reposeront sur l'arrière des panneaux WoodWorks, entre les attaches de sécurité.

8200T10 – aucune coupe nécessaire. Le panneau de remplissage peut être plié pour s'adapter aux panneaux de bordure coupés.



PLUS D'INFORMATION

Pour en savoir plus, ou pour communiquer avec un représentant des Plafonds Armstrong, composez le 1 877 276-7876. Pour des informations techniques complètes, des dessins détaillés, de l'aide avec la conception CAO, des informations sur l'installation ou bien d'autres services techniques, communiquez avec le service à la clientèle TechLine en composant le 1 877 276-7876 ou par télecopieur au 1 800 572-TECH (8324).

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées.

© 2025 AWI Licensing Company Imprimé aux États-Unis d'Amérique

BPLA-298550F-1223



Armstrong^{MD}
Industries mondiales